

Alba® e Rigips®

Sistemi di controsoffitti secondo CPN 651

Catalogo delle
posizioni normalizzate I/17



Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
651	<u>CONTROSOFFITTI IN LASTRE DI GESSO E SIMILI</u>				
000	<p><u>Condizioni</u></p> <p>. Posizioni di riserva: le posizioni il cui testo non corrisponde a quello originale CPN vanno inserite unicamente nelle finestre di riserva previste e vanno contrassegnate con la lettera R davanti al numero della posizione (v. "CPN Costruzione - Informazioni per l'utenza", cifra 6).</p> <p>. Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso, vale la versione CPN con il testo integrale (v. "CPN Costruzione - Informazioni per l'utenza", cifra 10).</p>				
100	Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 651I/2016. Controsoffitti in lastre di gesso e simili (V'17)				
20001A	Il paragrafo 000 contiene le regole di retribuzione e i metodi di computo della norma SIA 118/242 "Condizioni generali relative alle opere da gessatore", nonché le definizioni dei termini tecnici. I sottoparagrafi 010, 020 e 030 vengono ripresi in modo inalterato dal CPN e quindi riportati integralmente qui di seguito.				
010	<u>Regole di retribuzione</u>				
011	Regole di retribuzione generali.				
100	Nessun complemento alla norma SIA 118.				
012	Prestazioni comprese. Le prestazioni seguenti vanno eseguite a regola d'arte e, anche se non descritte in modo particolare, sono comprese nei prezzi unitari.				
100	Presentazione fino a 5 campioni di intonaco o di pannelli, dimensioni fino a m 0,5x0,5.				
200	Prima verifica dell'umidità del supporto.				
013	Prestazioni non comprese. Le prestazioni seguenti, se non eseguite a cura del committente, vengono retribuite separatamente all'imprenditore.				
100	Per i controsoffitti (1).				
110	Protezione di parti d'opera sensibili, che non possono essere pulite successivamente.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
120	Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali per lavori a un'altezza superiore a m 3,0.				
130	Ponteggi orizzontali per lavori su soffitti.				
140	Dispositivi anticaduta.				
150	Misure per la protezione dagli agenti atmosferici.				
160	Riscaldamento di edifici.				
170	Tagli di separazione, giunti di movimento, smussi, scanalature e simili.				
200	Per i controsoffitti (2).				
210	Protezione contro l'umidità di parti d'opera adiacenti.				
220	Esecuzione di parti d'opera curve.				
230	Esecuzione di nicchie con superficie inferiore a m2 1,0.				
240	Adattamenti a parti d'opera adiacenti.				
250	Chiusura di risparmi, rappezzo dell'intonaco in corrispondenza di condotte, mensole e simili.				
260	Sigillatura in corrispondenza di bordi, raccordi, elementi passanti e simili.				
270	Taglio di strisce di bordo e di separazione posate a cura del committente.				
300	Per i controsoffitti (3).				
310	Preparazione del supporto, p.es. posa di spessori di altezza superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.				
320	Rinforzi nell'orditura.				
330	Mezzi di trasporto all'interno del cantiere per la fornitura e la distribuzione del materiale da costruzione.				
340	Tracciamento e marcatura di elementi da incorporare.				
350	Posa di elementi insonorizzanti.				
360	Adattamento dell'orditura in corrispondenza di elementi passanti.				
370	Esecuzione di raccordi e di separazioni.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
020	<u>Metodi di misurazione</u>				
021	Regole di computo per i controsoffitti.				
100	Salvo accordi contrari, le misure saranno determinate secondo i metodi di misurazione descritti di seguito.				
200	In generale.				
210	Il computo viene determinato in base alle misure effettive.				
220	Le superfici di aperture, risparmi, feritoie, nicchie o parti di costruzione penetranti inferiori a m2 1,0 non vengono dedotte dal computo.				
230	Gli elementi fino a m 1,0 di larghezza vengono misurati al metro lineare, quelli superiori a m 1,0 di larghezza al m2.				
240	Per gli elementi misurati al metro lineare, i raccordi e/o gli spigoli sono compresi.				
250	Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile.				
300	Computo al metro quadrato.				
310	Per i controsoffitti (1): . Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. . Protezione di parti d'opera. . Soffitti, soffitti di vani di scale, sottoviste e pianerottoli di scale, soffitti inclinati (misurati sull'inclinazione) e simili. . Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. . Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate.				
320	Per i controsoffitti (2): . Preparazione del supporto, p.es. posa di spessori di altezza superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili. . Teli o fogli nei rivestimenti, compresa la superficie dei risvolti per il raccordo.				
400	Computo al metro lineare.				
410	Per i controsoffitti (1): . Protezione di parti d'opera. . Profili paraspigolo, di raccordo, di bordo, per scuretti e per giunti di movimento, guide portaquadri e simili. . Esecuzione di bordi sporgenti o rientranti. . Raccordi a parti d'opera				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
420	<p>fuori squadra o curve.</p> <ul style="list-style-type: none"> . Sigillatura in corrispondenza di angoli, raccordi, bordi, elementi passanti e simili. . Colonne, lesene, architravi, canali di ventilazione, velette, pareti di chiusura di vani tecnici e simili: vanno indicate la sezione o lo sviluppo, il numero di spigoli, di raccordi, così come altre particolarità. . Spalle di finestre, sottoviste di architravi e simili, eseguite nella stessa fase di lavoro di intonacatura delle pareti. . Tagli di separazione, raccordi del controsoffitto, smussi, giunti di movimento, scuretti, scanalature e simili. . Taglio di strisce di bordo e di separazione posate a cura del committente. <p>Per i controsoffitti (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> . Raccordi ad altre parti d'opera quali pareti, soffitti, elementi incorporati e simili. . Rinforzi nell'orditura. . Fasce, velette, fianchi di scale, architravi, rivestimenti di canali, compartimentazioni e simili. 				
500 510	<p>Computo al pezzo.</p> <p>Per i controsoffitti (1):</p> <ul style="list-style-type: none"> . Protezione di parti d'opera. . Raccordi a parti d'opera adiacenti, elementi passanti e intagli. . Ponteggi mobili all'interno di locali, compresi il montaggio e lo smontaggio. . Chiusura di risparmi, rapporto dell'intonaco in corrispondenza di condotte, mensole e simili. 				
520	<p>Per i controsoffitti (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> . Tracciamento e marcatura di elementi da incorporare. . Aperture ed elementi passanti per finestre, botole di ispezione e simili. . Elementi incorporati quali telai per finestre, aperture di ispezione, e simili. 				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	. Adattamenti dell'orditura in corrispondenza di elementi passanti e simili. . Ritagli per elementi passanti, diffusori di aria, scatole elettriche, elementi incorporati e simili.				
030	<u>Terminologia, abbreviazioni</u>				
031	Terminologia (1).				
100	Lavori di intonacatura.				
110	Raccordo dell'intonaco: collegamento dell'intonaco a parti d'opera adiacenti nella stessa fase di lavoro dell'intonacatura.				
120	Rappezzatura: raccordo dell'intonaco a parti d'opera posate successivamente o chiusura di scanalature e simili con intonaco.				
200	Giunto di movimento: spazio fra parti di edificio o parti d'opera atto ad assorbire le variazioni di dimensione, di forma e di posizione delle parti stesse.				
300	Supporto: elemento o parte d'opera alla quale è fissato il controsoffitto.				
400	Lastre per costruzioni a secco.				
410	Lastra di cartongesso: lastra con anima di gesso rivestita di cartone. La norma SN EN 520 "Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren" (UNI EN 520 "Lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova") descrive i diversi tipi di lastre di cartongesso.				
420	Lastra di gesso massiccio: lastra di gesso massiccio armato con fibre, con incastro perimetrale maschio e femmina. La norma SN EN 12 859 "Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren" (UNI EN 12859 "Blocchi di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova") descrive i diversi tipi di blocchi di gesso massiccio.				
430	Lastra di gessofibra: lastra di gesso rinforzata con fibre di cellulosa. Nella norma SN EN 15 283 "Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anfor-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
440	<p>derungen und Prüfverfahren" (UNI EN 15283 "Lastre di gesso rinforzate con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova") sono descritti i diversi tipi di lastre di gesso-fibra.</p> <p>Lastra di calcestruzzo leggero: lastra cementizia confezionata con aggregati leggeri e rivestita con tessuto in fibra di vetro sulle due facce.</p>				
500	<p>Lastre di gesso secondo la norma SN EN 520 "Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren" (UNI EN 520 "Lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova").</p>				
510	<p>Tipi:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Tipo A: lastra di cartongesso standard. . Tipo H: lastra di cartongesso con ridotto coefficiente di assorbimento di acqua (H1, H2 e H3). . Tipo E: lastra di cartongesso per il rivestimento di elementi esterni (sheathing board). . Tipo F: lastra di cartongesso con struttura migliorata resistente alle temperature elevate. . Tipo P: pannello portaintonaco. . Tipo D: lastra di cartongesso con massa volumica controllata. . Tipo R: lastra di cartongesso con resistenza meccanica elevata. . Tipo I: lastra di cartongesso con durezza di superficie elevata. 				
600	Freno vapore.				
610	<p>Lo strato d'aria equivalente alla diffusione del vapore s_d (m) corrisponde allo spessore di uno strato d'aria che presenta la medesima resistenza alla diffusione del vapore dello strato del materiale considerato.</p>				
620	<p>Il fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ è un parametro della materia stessa che indica quante volte il materiale è più isolante al vapore rispetto a uno strato d'aria ferma dello</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
630	<p>stesso spessore.</p> <p>A differenza del freno vapore convenzionale, il freno vapore che si adatta in funzione dell'umidità cambia la sua resistenza alla diffusione a dipendenza dell'umidità dell'aria. In inverno, in presenza di scarsa umidità relativa dell'aria, è impermeabile alla diffusione. In estate, in presenza di elevata umidità relativa dell'aria è permeabile alla diffusione, il che offre un sufficiente potenziale di essiccazione.</p>				
700	Protezione antincendio.				
710	Controsoffitto sospeso, dipendente: è considerato parte d'opera dipendente il controsoffitto la cui resistenza al fuoco corrisponde a quella del controsoffitto assieme a quella del supporto.				
720	Controsoffitto sospeso, indipendente: è considerato parte d'opera indipendente il controsoffitto la cui resistenza al fuoco corrisponde unicamente a quella del controsoffitto stesso, senza quella del supporto.				
032	Terminologia (2).				
100	Elementi di sospensione.				
110	I sistemi di sospensione non resistenti alla pressione vengono eseguiti con fili metallici con occhielli. Questi controsoffitti non resistono a sollecitazioni dal basso.				
120	I sistemi di sospensione resistenti alla pressione vengono eseguiti con dispositivi di sospensione Nonius. Questi controsoffitti resistono a sollecitazioni dal basso.				
200	Indicazioni relative alle altezze.				
210	Spessore totale del rivestimento e dell'orditura: distanza tra la quota inferiore degli elementi di rivestimento e la quota superiore dei profili portanti o delle traverse.				
220	Altezza di sospensione: distanza tra la quota inferiore del supporto e la quota inferiore degli elementi di rivestimento.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
230	Altezza del locale grezzo: distanza tra la quota superiore del pavimento grezzo e la quota inferiore del supporto.				
033	Abbreviazioni.				
100	Orditura.				
110	CD: profilo a C, a soffitto.				
120	CW: profilo a C, a parete.				
130	UW: profilo a U, a parete.				
140	UA: profilo a U, di rinforzo.				
150	UD: profilo a U, a soffitto.				
200	OTRif: Ordinanza sul traffico di rifiuti. Essa disciplina il traffico in Svizzera di rifiuti speciali e di altri rifiuti soggetti a controllo, il traffico transfrontaliero di tutti i rifiuti, il traffico di rifiuti speciali tra Stati terzi se è organizzato da imprese con sede in Svizzera o con la loro partecipazione. L'ordinanza è completata dall'Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti. Questa contiene un elenco dei rifiuti, un elenco dei metodi di smaltimento e i quantitativi soglia per i rifiuti speciali.				
R090 000	Condizioni speciali				
R091 000	Condizioni per la compilazione e direttive Rigips SA				
R 100	Nell'esecuzione dei lavori attenersi alle direttive di lavorazione di Rigips SA Mägenwil.				
R 200	La presente offerta è stata redatta su incarico del committente/dell'architetto e sulla scorta dei disegni consegnatici. Non si assume alcuna garanzia e/o responsabilità per la correttezza delle misurazioni e/o della struttura e dei materiali prescelti.				
R092 000	Competenze.				
R 100	Consulente tecnico responsabile per questo progetto (servizio esterno). Rigips SA Postfach 5506 Mägenwil Tel. +41 62 887 44 44				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 110	Fax. +41 62 887 44 45 www.rigips.ch Giuseppe Mussio Arch. SSAA Tel. +41 79 473 21 12 giuseppe.mussio@rigips.ch				
R 120	Ferdinando Polimeni Tel. +41 79 840 69 73 ferdinando.polimeni@rigips.ch				
R 200	Consulente tecnico responsabile per questo progetto (servizio interno). Rigips SA Postfach 5506 Mägenwil Tel. +41 62 887 44 44 Fax. +41 62 887 44 45 www.rigips.ch				
R 210	Heiko Anhalt Tel. +41 62 887 44 52 tecnica@rigips.ch				
R 220	Thomas Starz Tel. +41 62 887 44 72 tecnica@rigips.ch				
R 230	Filiale Niederwil Christoph Ganahl Tel. +41 71 394 50 96 Fax. +41 71 394 50 98 tecnica@rigips.ch				
R 240	Filiale Niederwil Tobias Liechti Tel. +41 71 394 50 85 Fax. +41 71 394 50 98 tecnica@rigips.ch				
100	<u>Lavori preliminari, lavori a regia</u> Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.				
110	Impianto di cantiere, lavori a tappe, interruzione dei <u>lavori</u>				
111	Impianto di cantiere e messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore.				
100	A prezzo globale.				
101	Impianto di cantiere.	gl			
112	Mezzi di sollevamento.				
80106	Mezzo di sollevamento Forfait di trasferta per camion gru, compresa attrezzatura per lo scarico up = gl			up	
80206	Mezzo di sollevamento Scarico con gru compreso operatore (proteggere con mezzi idonei le forometrie di facciata come porte, finestre				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	e simili) compresa attrezzatura per lo scarico Costo orario Fr. 490 up = h	up			
113	Lavori a tappe.				
100	Prestazioni supplementari per l'esecuzione dei lavori in più tappe.				
101	Computo: numero di tappe supplementari.	pz			
114	Interruzioni di lavoro e spostamenti imputabili al committente e solo su ordine della direzione lavori.				
100	Interruzioni di lavoro.				
101	Trasporto di andata e ritorno dell'impianto di cantiere per ogni interruzione di lavoro. Computo: numero di interruzioni di lavoro.	pz			
102	Messa a disposizione dell'impianto di cantiere. Computo: durata.	st			
200	Spostamenti.				
201	Spostamento di tutto l'impianto di cantiere. Computo: numero di spostamenti.	pz			
202	Spostamento di materiale e attrezzi da una superficie di lavoro all'altra, prima che il lavoro sulla superficie che si lascia sia concluso. Computo: numero di spostamenti.	pz			
120	<u>Ponteggi di lavoro</u> Salvo indicazioni contrarie sono compresi nei prezzi unitari: montaggio e smontaggio, nonché messa a disposizione per la durata dei lavori relativi ai controsoffitti.				
121	Ponteggi orizzontali, appoggiati.				
100	Classe di carico 3. Base d'appoggio orizzontale o con pendenza fino a % 10.				
101	Altezza piano di lavoro sopra la base d'appoggio fino a m 2,00.	m2			
102	Altezza piano di lavoro sopra la base d'appoggio da m 2,01 a 4,00.	m2			
103	Altezza piano di lavoro sopra la base d'appoggio da m 4,01 a 6,00.	m2			
104	Altezza piano di lavoro sopra la base d'appoggio da m 6,01 a 8,00.	m2			
200	Classe di carico 3. Base d'appoggio: scale e pianerottoli.				
201	Altezza piano di lavoro sopra				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	la base d'appoggio fino a m 2,00.	m2			
202	Altezza piano di lavoro sopra la base d'appoggio da m 2,01 a 4,00.	m2			
203	Altezza piano di lavoro sopra la base d'appoggio da m 4,01 a 6,00.	m2			
204	Altezza piano di lavoro sopra la base d'appoggio da m 6,01 a 8,00.	m2			
122	Ponteggi a cavalletto con piano di calpestio chiuso e parapetto. Base d'appoggio orizzontale o con pendenza fino a % 10.				
100	Altezza ponteggio da m 1,20 a 2,00.				
101	Larghezza fino a m 1,20.	m			
123	Ponteggi mobili.				
100	Con parapetto a un corrente intermedio e scala di accesso.				
110	Classe di carico 3. Ingombro in pianta ca. m 1,50x2,00.				
111	Altezza piano di lavoro sopra la base d'appoggio fino a m 2,00.	pz			
112	Altezza piano di lavoro sopra la base d'appoggio da m 2,01 a 4,00.	pz			
113	Altezza piano di lavoro sopra la base d'appoggio da m 4,01 a 6,00.	pz			
114	Altezza piano di lavoro sopra la base d'appoggio da m 6,01 a 8,00.	pz			
130	<u>Protezione di parti d'opera</u>				
131	Protezione di pavimenti su tutta la superficie.				
100	Con nontessuto aderente, antiscivolo. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo.				
101	Copertura. Rimozione a cura del committente.	m2			
102	Copertura, rimozione e sgombero.	m2			
200	Con carta min. g/m2 200. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo.				
201	Copertura. Rimozione a cura del committente.	m2			
202	Copertura, rimozione e sgombero.	m2			
700	Supplemento.				
701	Per pannelli duri in fibra di legno supplementari, spessore				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	da mm 3,2 a 4,5, posa libera, copertura dei giunti con nastro adesivo. Quale protezione meccanica fra gli strati di copertura.	m2			
132	Protezione di scale, pianerottoli e simili su tutta la superficie.				
100	Scale. Computo: numero di gradini x larghezza gradino (larghezza rampa).				
110	Scale diritte.				
111	Con nontessuto aderente, antiscivolo. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo. Alzata più pedata fino a m 0,50. Copertura, rimozione e sgombero.	m			
112	Con carta min. g/m2 200. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo. Alzata più pedata fino a m 0,50. Copertura, rimozione e sgombero.	m			
120	Scale mistilinee. Pedata misurata sulla linea di passo.				
121	Con nontessuto aderente, antiscivolo. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo. Alzata più pedata fino a m 0,50. Copertura, rimozione e sgombero.	m			
122	Con carta min. g/m2 200. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo. Alzata più pedata fino a m 0,50. Copertura, rimozione e sgombero.	m			
200	Pianerottoli.				
201	Con nontessuto aderente, antiscivolo. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo. Copertura, rimozione e sgombero.	m2			
202	Con carta min. g/m2 200. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo. Copertura, rimozione e sgombero.	m2			
133	Protezione di pareti su tutta la superficie.				
100	Con foglio di plastica. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo.				
101	Copertura. Rimozione a cura del committente.	m2			
102	Copertura, rimozione e sgombero.	m2			
200	Con foglio di plastica riciclata. Sovrapposizione e fis-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
201	saggio dei bordi con nastro adesivo. Copertura. Rimozione a cura del committente.	m2			
202	Copertura, rimozione e sgombero.	m2			
134	Protezione di parti d'opera a parete o a soffitto con fogli a strisce. Fissaggio del materiale di copertura con nastro adesivo. Compresi la rimozione e lo sgombero.				
100	Con carta, fogli di plastica normale o fogli di carta riciclata.				
110	Parti d'opera diritte o curve.				
111	Larghezza fino a m 0,30.	m			
112	Larghezza da m 0,31 a 0,60.	m			
113	Larghezza da m 0,61 a 1,00.	m			
136	Lavori di protezione.				
100	A prezzo globale.				
10101	Descrizione	gl			
137	Pareti di protezione dalla polvere e impianti per l'aspirazione della polvere.				
100	Esecuzione di pareti per la protezione dalla polvere.				
10101	Secondo il piano	up			
200	Impianto per l'aspirazione della polvere.				
210	Installazione.				
21101	Descrizione	pz			
220	Noleggio ed esercizio.				
22102A	Computo: numero di apparecchi x numero di giorni.	up			
150	<u>Lavori preliminari diversi</u>				
151	Tracciamento e marcatura di elementi da incorporare.				
100	A prezzo globale.				
101	Tracciamento e marcatura di elementi da incorporare.	gl			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
180	<u>Lavori a regia</u>				
181	Lavori a regia.				
100	Ore di lavoro e indennità.				
110	Manodopera, compresi l'attrezzatura portatile e il piccolo macchinario.				
111	Capocantiere.	h			
112	Capo operaio con attrezzi.	h			
113	Intonacatore con attrezzi.	h			
114	Operaio edile.	h			
120	Apprendista.				
121	Apprendista, terzo anno di tirocinio.	h			
122	Apprendista, secondo anno di tirocinio.	h			
123	Apprendista, primo anno di tirocinio.	h			
200	<u>Controsoffitti senza requisiti particolari</u> . Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. . Salvo altra indicazione: .. Qualità delle superfici: classe di qualità Q2, requisito standard secondo la norma SIA 242. Le classi di qualità più elevate delle superfici vanno descritte con la pos. 911 quale supplemento. .. Classe di corrosività C1, molto bassa, secondo la norma SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen" (UNI EN ISO 12 944-2 "Pitture e vernici - Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura - Classificazione degli ambienti"). Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 quale supplemento.				
210	<u>Controsoffitti in lastre di cartongesso</u> Salvo altra indicazione: . Supporto orizzontale di calcestruzzo o di legno. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.				
211	Controsoffitto non sospeso, in lastre di cartongesso. Fissaggio dell'orditura al supporto.				
100	Profili a omega di metallo, mm 15x0,6.				
110	Rivestimento con una lastra.				
111	Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale rivestimento e orditura mm 27,5. Lastre Rigips (RB) HP 15 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1x.1-01				
112	Lastra di cartongesso tipo A, d mm 15,0. Spessore totale rivestimento e orditura mm 30,0.		m2		

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
113	<p>Lastre Rigips (RB) HP 15 / 15 RB</p> <p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 18,0. Spessore totale ri- vestimento e orditura mm 33,0.</p>	m2			
114	<p>Lastre Rigips (RB) HP 15 / 18 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.1x.1-02</p> <p>Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 20,0. Spessore totale ri- vestimento e orditura mm 35,0.</p>	m2			
11599	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) HP 15 / 20 RF</p> <p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale ri- vestimento e orditura mm 27,5.</p>	m2			
11699	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) HP 15 / 12,5 RF</p> <p>Sistema n. 6-RF.1x.1-01</p> <p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18,0. Spessore totale ri- vestimento e orditura mm 33,0.</p>	m2			
120	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) HP 15 / 18 RF</p> <p>Sistema n. 6-RF.1x.1-02</p> <p>Rivestimento con 2 lastre.</p>	m2			
121	<p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40,0.</p>				
12299	<p>Lastre Rigips (RB) HP 15 / 2 x 12,5 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.1x.2-01</p> <p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale ri- vestimento e orditura mm 40,0.</p>	m2			
12399	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) HP 15 / 2 x 12,5 RF</p> <p>Sistema n. 6-RF.1x.2-01</p> <p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 15. Spessore totale ri- vestimento e orditura mm 45,0.</p>	m2			
12499	<p>Lastre Rigips (RF) HP 15 / 2 x 15 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.1x.2-02</p> <p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale ri- vestimento e orditura mm 45,0.</p>	m2			
80199	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) HP 15 / 2 x 15 RF</p> <p>Sistema n. 6-RF.1x.2-02</p> <p>Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix»</p> <p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale ri- vestimento mm 42,5.</p> <p>Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastra Rigips (RB) up = m2 CD DA 27 / 12,5 RB</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80299	<p>Sistema n. 6-RB.1.1-01 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» con guarnizione. Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale ri- vestimento mm 47,5. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra Rigips (RB) up = m2 CD DAS 27 / 12,5 RB</p>	up			
80399	<p>Sistema n. 6-RB.1.1-10 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale ri- vestimento mm 42,5. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre antincendio Rigips (RF) up = m2 CD DA 27 / 12,5 RF</p>	up			
80499	<p>Sistema n. 6-RF.1.1-01 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» con guarnizione. Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale ri- vestimento mm 47,5. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) up = m2 CD DAS 27 / 12,5 RF</p>	up			
80599	<p>Sistema n. 6-RF.1.1-10 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale ri- vestimento mm 48. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra Rigips (RB) up = m2 CD DA 27 / 18 RB</p>	up			
80699	<p>Sistema n. 6-RB.1.1-02 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» con guarnizione. Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale ri- vestimento mm 53. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra Rigips (RB)</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80799	up = m2 CD DAS 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.1.1-11 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale ri- vestimento mm 48. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF)	up			
80899	up = m2 CD DA 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.1.1-02 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» con guarnizione. Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale ri- vestimento mm 53. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF)	up			
80999	up = m2 CD DAS 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.1.1-11 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale ri- vestimento mm 55. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre antincendio Rigips (RF)	up			
81199	up = m2 CD DA 27 / 2 x 12,5 RF Sistema n. 6-RF.1.2-01 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» con guarnizione. Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale ri- vestimento mm 60. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre antincendio Rigips (RF)	up			
81299	up = m2 CD DAS 27 / 2 x 12,5 RF Sistema n. 6-RF.1.2-10 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale ri- vestimento mm 60. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre antincendio Rigips (RF)	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81399	<p>up = m2 CD DA 27 / 2 x 15 RF Sistema n. 6-RF.1.2-02 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» con guarnizione. Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale ri- vestimento mm 65. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre antincendio Rigips (RF) up = m2 CD DAS 27 / 2 x 15 RF Sistema n. 6-RF.1.2-11</p>	up			
212	Controsoffitto sospeso, in lastre di cartongesso. Fissaggio dell'orditura al supporto.				
100	Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospen- sione fino a mm 150.				
110	Rivestimento con una lastra.				
111	<p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1.1-40</p>	m2			
112	<p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 15,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 42,0. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 / 15 RB</p>	m2			
113	<p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 18,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45,0. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.1.1-41</p>	m2			
114	Lastra di cartongesso tipo DF,				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
11599	<p>d mm 20,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 47,0. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 / 20 RF</p> <p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAJS 27 / 12,5 RB</p>	m2			
11699	<p>Sistema n. 6-RB.1.1-50 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAJS 27 / 18 RB</p>	m2			
11799	<p>Sistema n. 6-RB.1.1-51 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 / 12,5 RF</p>	m2			
11899	<p>Sistema n. 6-RF.1.1-40 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
120 121	<p>CD DAJS 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.1.1-50 Rivestimento con 2 lastre. Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52,0.</p>	m2			
12299	<p>Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 / 2 x 12,5 RB Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52.</p>	m2			
12399	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 / 2 x 12,5 RF Sistema n. 6-RF.1.2-40 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52.</p>	m2			
12499	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAJS 27 / 2 x 12,5 RF Sistema n. 6-RF.1.2-50 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57.</p>	m2			
12599	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 / 2 x 15 RF Sistema n. 6-RF.1.2-41 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57.</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
18199	separazione fonica per profili CD CD DAJS 27 / 2 x 15 RF Sistema n. 6-RF.1.2-51 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD up = m2	m2			
18299	CD DAJ 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.1.1-41 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2	up			
200	CD DAJS 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.1.1-51 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospen- sione fino a mm 150.	up			
210	Rivestimento con una lastra.				
211	Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensione diretta regolabile per profili CD				
212	CD DAJ 27 + 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2.1-01 Lastra di cartongesso tipo A, d mm 15,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 69,0. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
213	sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 + 27 / 15 RB Lastra di cartongesso tipo A, d mm 18,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72,0. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensione diretta regolabile per profili CD	m2			
214	CD DAJ 27 + 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2.1-02 Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 20,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74,0. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensione diretta regolabile per profili CD	m2			
21599	CD DAJ 27 + 27 / 20 RF Sistema n. 6-RF.2.1-03 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD	m2			
21699	CD DAJS 27 + 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2.1-10 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD	m2			
21799	CD DAJS 27 + 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2.1-11 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28199	<p>sospensione mm 145, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAJS 27 + 27 / 20 RF Sistema n. 6-RF.2.1-12 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensione diretta regolabile per profili CD up = m2</p>	m2			
28299	<p>CD DAJ 27 + 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.1-01 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2</p>	up			
28399	<p>CD DAJS 27 + 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.1-10 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensione diretta regolabile per profili CD up = m2</p>	up			
28499	<p>CD DAJ 27 + 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2.1-02 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
300	<p>mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD DAJS 27 + 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2.1-11</p> <p>Orditura incrociata di metallo con fili metallici e occhiel- li. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 151 a 500.</p>	up			
310	Rivestimento con una lastra.				
311	<p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5.</p> <p>Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD CD 27 + 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2.1-60</p>	m2			
312	<p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 15,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 69,0.</p> <p>Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD CD 27 + 27 / 15 RB</p>	m2			
313	<p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 18,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72,0.</p> <p>Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD CD 27 + 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2.1-61</p>	m2			
314	<p>Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 20,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74,0.</p> <p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD CD 27 + 27 / 20 RF Sistema n. 6-RF.2.1-62</p>	m2			
31599	<p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5.</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
31699	<p>Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2.1-70 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72.</p>	m2			
31799	<p>Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2.1-71 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74.</p>	m2			
320	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 20 RF Sistema n. 6-RF.2.1-72 Rivestimento con 2 lastre.</p>	m2			
321	<p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79,0.</p>				
32299	<p>Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RB Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79.</p>	m2			
32399	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-120 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79. Lastre antincendio Rigips (RF)</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
32499	<p>min. altezza di sospensione mm 155, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-130 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD CD 27 + 27 / 2 x 15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-121</p>	m2			
32599	<p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD CD 27 + 27 / 2 x 15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-121</p>	m2			
32699	<p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD CD 27 + 27 / 2 x 15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-131</p>	m2			
32799	<p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD CD 27 + 27 / 2 x 20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-122</p>	m2			
38199	<p>Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5.</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38299	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD up = m2 CD 27 + 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.1-60 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5.</p>	up			
38399	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD 27 + 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.1-70 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72.</p>	up			
38499	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD up = m2 CD 27 + 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2.1-61 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72.</p>	up			
400	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD 27 + 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2.1-71 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 151 a 500.</p>	up			
410	Rivestimento con una lastra.				
411	Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
412	rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2.1-40 Lastra di cartongesso tipo A, d mm 15,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 69,0.	m2			
413	Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 15 RB Lastra di cartongesso tipo A, d mm 18,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72,0.	m2			
414	Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2.1-41 Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 20,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74,0.	m2			
41599	Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 20 RF Sistema n. 6-RF.2.1-42 Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5.	m2			
41699	Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2.1-50 Lastra di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
41799	<p>guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2.1-51 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 20 RF Sistema n. 6-RF.2.1-52</p>	m2			
41899	<p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.1-40</p>	m2			
41999	<p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.1-50</p>	m2			
48199	<p>Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD up = m2 CD 27 + 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2.1-41</p>	m2			
48299	<p>Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
500	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD 27 + 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2.1-51</p>	up			
510	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 501 a 1'000.</p>				
511	<p>Rivestimento con una lastra. Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5.</p>				
512	<p>Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2.1-40</p>	m2			
513	<p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 15,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 69,0.</p>				
514	<p>Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 15 RB Sistema n. 6-RB.2.1-41</p>	m2			
51599	<p>Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 18,0. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72,0.</p>				
	<p>Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2.1-41</p>	m2			
	<p>Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 20 RF Sistema n. 6-RF.2.1-42</p>	m2			
	<p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
51699	<p>mm 66,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2.1-50</p>	m2			
51799	<p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2.1-51</p>	m2			
51899	<p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 20 RF Sistema n. 6-RF.2.1-52</p>	m2			
51999	<p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.1-40</p>	m2			
58199	<p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD 27 + 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.1-50</p>	m2			
	Rivestimento, numero di lastre 1				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
58299	<p>Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD up = m2 CD 27 + 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2.1-41 Rivestimento, numero di lastre 1</p>	up			
80199	<p>Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD 27 + 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2.1-51 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1</p>	up			
80299	<p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni diretta per profili CD up = m2 CD DA 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1.1-20 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni diretta con</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80399	<p>guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD DAS 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1.1-30 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni diretta per profili CD up = m2</p>	up			
80499	<p>CD DA 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.1.1-21 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2</p>	up			
80599	<p>CD DAS 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.1.1-31 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni diretta per profili CD</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80699	<p>up = m2 CD DA 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.1.1-20 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD</p>	up			
80799	<p>up = m2 CD DAS 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.1.1-30 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni diretta per profili CD</p>	up			
80899	<p>up = m2 CD DA 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.1.1-21 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastra di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD</p>	up			
	<p>up = m2</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80999	<p>CD DAS 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.1.1-31 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni diretta per profili CD up = m2</p>	up			
81199	<p>CD DA 27 / 2 x 12,5 RF Sistema n. 6-RF.1.2-20 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2</p>	up			
81299	<p>CD DAS 27 / 2 x 12,5 RF Sistema n. 6-RF.1.2-30 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni diretta per profili CD up = m2</p>	up			
81399	<p>CD DA 27 / 2 x 15 RF Sistema n. 6-RF.1.2-21 Orditura semplice di metallo</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81499	<p>con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD DAS 27 / 2 x 15 RF Sistema n. 6-RF.1.2-31</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni diretta per profili CD up = m2 CD DA 27 + 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2.1-20</p>	up			
81599	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD DAS 27 + 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2.1-30</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione</p>	up			
81699	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81799	<p>regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni diretta per profili CD up = m2 CD DA 27 + 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2.1-21</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD DAS 27 + 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2.1-31</p>	up			
81899	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni diretta per profili CD up = m2 CD DA 27 + 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.1-20</p>	up			
81999	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82199	<p>lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD DAS 27 + 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2.1-30</p>	up			
82299	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni diretta per profili CD up = m2 CD DA 27 + 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2.1-21</p>	up			
82399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 72. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD DAS 27 + 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2.1-31</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82499	<p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni diretta per profili CD up = m2 CD DA 27 + 27 / 20 RF Sistema n. 6-RF.2.1-22 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CD DAS 27 + 27 / 20 RF Sistema n. 6-RF.2.1-32</p>	up			
82599	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensioni diretta regolabile per profili CD up = m2 CDH DA 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-20</p>	up			
82699	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di cartongesso tipo A,</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82799	<p>d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensioni diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH DAS 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-30</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensioni diretta regolabile per profili CD up = m2 CDH DA 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-21</p>	up			
82899	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensioni diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH DAS 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-31</p>	up			
82999	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83199	<p>lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensioni diretta regolabile per profili CD up = m2 CDH DA 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-20</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensioni diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH DAS 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-30</p>	up			
83299	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensioni diretta regolabile per profili CD up = m2 CDH DA 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-21</p>	up			
83399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83499	<p>lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensioni diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH DAS 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-31</p>	up			
83599	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-60</p>	up			
83699	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-70</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83799	<p>lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-61 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-71</p>	up			
83899	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-60</p>	up			
83999	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84199	<p>rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-70 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-61</p>	up			
84299	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-71</p>	up			
84399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84499	<p>mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-40</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-50</p>	up			
84599	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-41</p>	up			
84699	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84799	<p>mm 125, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-51 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RF</p>	up			
84899	<p>Sistema n. 6-RF.2h.1-40 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RF</p>	up			
84999	<p>Sistema n. 6-RF.2h.1-50 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni Nonius</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85199	<p>e pendino regolabile per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-41 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-51</p>	up			
85299	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-01</p>	up			
85399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensione diretta con</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85499	<p>guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-10 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-02 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-11 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di</p>	up			
85599	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-11 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di</p>	up			
85699	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85799	<p>sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-01 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39,5. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-10</p>	up			
85899	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-02</p>	up			
85999	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86199	<p>sospensione mm 205, con sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 18 RF Sistema n. 6-RF.2h.1-11 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD up = m2 CDH 27 / 2 x 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-60 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 2 x 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-70 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensione a</p>	up			
86299	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 2 x 12,5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-70 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensione a</p>	up			
86399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensione a</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86499	<p>molla e pendini con occhiello per profili CD up = m2 CDH 27 / 2 x 15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-61 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2 CDH 27 / 2 x 15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-71</p>	up			
86599	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18 + 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 60. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD up = m2 CDH 27 / 18+ 15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-62</p>	up			
86699	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 18 + 15. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 60. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86799	<p>CD up = m2 CDH 27 / 18 + 15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-72 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensione a molla e pendini con occhiello per profili CD up = m2</p>	up			
86899	<p>CDH 27 / 2 x 20 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-63 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67. Lastre antincendio Rigips (RF) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensione a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD up = m2</p>	up			
86999	<p>CDH 27 / 2 x 20 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-73 Orditura incrociata di metallo con soffitti per ampie campate, allo stesso livello. Profili Stil Prim. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 112,5. Lastre Rigips (RB) max. campata mm 3000, min. altezza di sospensione mm 200, con profilo portante e soffitti Stil Prim quando necessario con sospensione Stil Prim up = m2</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87199	<p>Stil Prim / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-80 Orditura incrociata di metallo con soffitti per ampie campate, allo stesso livello. Profili Stil Prim. Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 18. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 118. Lastre Rigips (RB) max. campata mm 3000, min. altezza di sospensione mm 200, con profilo portante e soffitti Stil Prim quando necessario con sospensione Stil Prim up = m2</p>	up			
R219	<p>Stil Prim / 18 RB Sistema n. 6-RB.2h.1-81</p>	up			
R219	<p>Controsoffitti speciali in lastre di gesso, sospesi. Fissaggio dell'orditura al supporto.</p>				
R 100	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6</p>				
R 110	<p>Lastre di cartongesso Tipo A d mm 6.5</p>				
R 111	<p>Rivestimento, numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 60.5 Soffitto a volta. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150 con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD</p>				
R 112	<p>CD 27 + 27 / 6.5 RB Sistema n. 6-RB.2r.1-01 Rivestimento, numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 Soffitto a volta. Lastre Rigips (RB) min. altezza di sospensione mm 150 con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD</p>	m2			
	<p>CD 27 + 27 / 2 x 6.5 RB Sistema n. 6-RB.2r.2-01</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
220	<u>Controsoffitti in lastre di gesso massiccio</u> Salvo altra indicazione: . Supporto orizzontale di calcestruzzo o di legno. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.				
221	Controsoffitto non sospeso, in lastre di gesso massiccio. Fissaggio dell'orditura al supporto.				
100	Profili a omega di metallo, mm 15x0,6.				
110	Rivestimento con una lastra.				
111	Lastra di gesso massiccio, d mm 25. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40. Lastre di gesso massiccio Alba (A) HP-A 15 / 25 Sistema n. 6-A.1x.1-01				
112	Lastra di gesso massiccio, d mm 40. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55. Lastre di gesso massiccio Alba (A) HP-A 15 / 40 Sistema n. 6-A.1x.1-02	m2			
18199	Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente HP-AB 15 / 25 Sistema n. 6-AB.1x.1-01				
18299	Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) HP-AH 15 / 25 Sistema n. 6-AH.1x.1-01	up			
18399	Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 40 Spessore totale	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80199	del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) HP-AH 15 / 40 Sistema n. 6-AH.1x.1-02 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A 27 / 25	up			
80299	Sistema n. 6-A.1.1-01 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» con guarnizione per isolamento fonico Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A S 27 / 25	up			
80399	Sistema n. 6-A.1.1-10 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A 27 / 40	up			
80499	Sistema n. 6-A.1.1-02 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» con guarnizione per isolamento fonico Rivestimento, numero di lastre 1	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80599	<p>Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A S 27 / 40 Sistema n. 6-A.1.1-11</p>	up			
80699	<p>Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente CD-AB 27 / 25 Sistema n. 6-AB.1.1-01</p>	up			
80799	<p>Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente CD-AB S 27 / 25 Sistema n. 6-AB.1.1-10</p>	up			
	<p>Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH)</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80899	<p>CD-AH 27 / 25 Sistema n. 6-AH.1.1-01 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» con guarnizione per isolamento fonico Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) CD-AH S 27 / 25</p>	up			
80999	<p>Sistema n. 6-AH.1.1-10 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastra di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) CD-AH S 27 / 40</p>	up			
81199	<p>Sistema n. 6-AH.1.1-02 Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» con guarnizione per isolamento fonico Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastra di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) CD-AH S 27 / 40</p>	up			
R221 900 R 901	<p>Sistema n. 6-AH.1.1-11 Sistemi ibridi Profili CD mm 27x0,6, con sospensione diretta per profili CD «Klick fix» Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 15</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 902	<p>Lastre da costruzione in gesso massiccio, d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) Lastra di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente CD-AB 27 / 15 RF + 25 Sistema n. 6-AB.1.2h-01</p>	m2			
222	<p>Controsoffitto sospeso, in lastre di gesso massiccio. Fissaggio dell'orditura al supporto.</p>				
100	<p>Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione fino a mm 150.</p>				
110	<p>Rivestimento con una lastra.</p>				
111	<p>Lastra di gesso massiccio, d mm 25. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52. Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 40 max. altezza di sospensione mm 110 con sospensione diretta regolabile per profili CD CD-A DAJ 27 / 25</p>	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
112	Sistema n. 6-A.1.1-40 Lastra di gesso massiccio, d mm 40. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67. Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 40 max. altezza di sospensione mm 110 con sospensione diretta regolabile per profili CD CD-A DAJ 27 / 40	m2			
11399	Sistema n. 6-A.1.1-41 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 65 max. altezza di sospensione mm 115 con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A DAJS 27 / 25	m2			
11499	Sistema n. 6-A.1.1-50 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 65 max. altezza di sospensione mm 115 con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A DAJS 27 / 40	m2			
11599	Sistema n. 6-A.1.1-51 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 40 max. altezza di sospensione	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
11699	mm 110 con sospensione diretta regolabile per profili CD CD-AB DAJ 27 / 25 Sistema n. 6-A.1.1-40 Lastra di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 65 max. altezza di sospensione mm 115 con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AB DAJS 27 / 25 Sistema n. 6-A.1.1-50	m2			
11799	Lastra di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 Lastre di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 40 max. altezza di sospensione mm 110	m2			
11899	con sospensione diretta regolabile per profili CD CD-AH DAJ 27 / 25 Sistema n. 6-AH.1.1-40 Lastra di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 Lastre di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 65 max. altezza di sospensione mm 115	m2			
18199	con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AH DAJS 27 / 25 Sistema n. 6-AH.1.1-50 Rivestimento, numero di Lastre 1 Lastra di gesso	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
18299	<p>massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 40 max. altezza di sospensione mm 110 con sospensione diretta regolabile per profili CD CD-AH DAJ 27 / 40 Sistema n. 6-AH.1.1-41</p>	up			
200	<p>Rivestimento, numero di Lastre 1 Lastra di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 40 max. altezza di sospensione mm 110 con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AH DAJS 27 / 40 Sistema n. 6-AH.1.1-51</p>	up			
210	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione fino a mm 150.</p>				
211	<p>Rivestimento con una lastra. Lastra di gesso massiccio, d mm 25. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79. Lastra di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 70 max. altezza di sospensione mm 140 con sospensione diretta regolabile per profili CD CD-AB DAJ 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2.1-20</p>				
21399	<p>Lastre di gesso massiccio d mm 25</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
300	Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Lastra di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 105 max. altezza di sospensione mm 145 con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AB DAJS 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2.1-30	m2			
310	Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 151 a 500.				
311	Rivestimento con una lastra. Lastra di gesso massiccio, d mm 25. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79. Lastra di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD-AB 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2.1-40	m2			
31399	Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Lastra di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AB S 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2.1-50	m2			
400	Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 501 a 1'000.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
410	Rivestimento con una lastra.				
411	Lastra di gesso massiccio, d mm 25. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79.				
	Lastra di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD-AB 27 + 27 / 25				
41399	Sistema n. 6-AB.2.1-40 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Lastra di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AB S 27 + 27 / 25	m2			
80199	Sistema n. 6-AB.2.1-50 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni dirette per profili CD CD-A DA 27 / 25	m2			
80299	Sistema n. 6-A.1.1-20 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80399	<p>massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A DAS 27 / 25 Sistema n. 6-A.1.1-30</p> <p>Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni dirette per profili CD CD-A DA 27 / 40 Sistema n. 6-A.1.1-21</p> <p>Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A DA 27 / 40 Sistema n. 6-A.1.1-31</p> <p>Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione</p>	up			
80499	<p>Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni dirette per profili CD CD-A DA 27 / 40 Sistema n. 6-A.1.1-21</p> <p>Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A DA 27 / 40 Sistema n. 6-A.1.1-31</p> <p>Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione</p>	up			
80599	<p>Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80699	regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni dirette per profili CD CD-AB DA 27 / 25 Sistema n. 6-AB.1.1-20 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili.	up			
80799	Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AB DAS 27 / 25 Sistema n. 6-AB.1.1-30 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili.	up			
	Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80899	Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni dirette per profili CD CD-AH DA 27 / 25 Sistema n. 6-AH.1.1-20 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AH DAS 27 / 25 Sistema n. 6-AH.1.1-30	up			
80999	Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni dirette per profili CD CD-AH DA 27 / 40 Sistema n. 6-AH.1.1-21	up			
81199	Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81299	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AH DAS 27 / 40 Sistema n. 6-AH.1.1-31</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD CD-AB DA 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2.1-01</p>	up			
81399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni dirette con guarnizione in</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81499	<p>gomma per separazione fonica per profili CD CD-AB DAS 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2.1-10 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni a molla e pendini con occhiello per profili CD CD-A 27 + 27 /25 Sistema n. 6-A.2.1-60</p>	up			
81599	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A S 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-A.2.1-70</p>	up			
81699	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni a molla</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81799	<p>e pendini con occhiello per profili CD CD-A 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-A.2.1-61 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-A.2.1-71</p>	up			
81899	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni a molla e pendini con occhiello per profili CD CD-AB 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2.1-60</p>	up			
81999	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastre di gesso massiccio</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82199	Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AB S 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2.1-70 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti	up			
82299	Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni a molla e pendini con occhiello per profili CD CD-AH 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2.1-60 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti	up			
82399	Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AH S 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2.1-70 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82499	<p>Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni a molla e pendini con occhiello per profili CD CD-AH 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2.1-61</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AH S 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2.1-71</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CDH-A DAJ 27 / 25 Sistema n. 6-A.2h.1-20</p> <p>Orditura incrociata di metallo</p>	up			
82599	<p>Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CDH-A DAJ 27 / 25 Sistema n. 6-A.2h.1-20</p> <p>Orditura incrociata di metallo</p>	up			
82699	<p>Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CDH-A DAJ 27 / 25 Sistema n. 6-A.2h.1-20</p> <p>Orditura incrociata di metallo</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82799	<p>con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CDH-A DAJS 27 / 25 Sistema n. 6-A.2h.1-30</p>	up			
82899	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CDH-A DAJ 27 / 40 Sistema n. 6-A.2h.1-21</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82999	<p>min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CDH-A DAJS 27 / 40 Sistema n. 6-A.2h.1-31</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2</p>	up			
83199	<p>min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CDH-AB DAJ 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2h.1-20</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2</p> <p>Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambio di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile per profili CD CDH-AB DAJS 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2h.1-30</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83299	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CDH-AH DAJ 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2h.1-20</p>	up			
83399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CDH-AH DAJS 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2h.1-30</p>	up			
83499	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83599	<p>up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CDH-AH DAJ 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2h.1-21 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile per profili CD con guarnizione in gomma per separazione fonica CDH-AH DAJS 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2h.1-31 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD CD-A DAH 27 / 25 Sistema n. 6-A.2h.1-01 Orditura incrociata di metallo</p>	up			
83699	<p>up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile per profili CD con guarnizione in gomma per separazione fonica CDH-AH DAJS 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2h.1-31 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD CD-A DAH 27 / 25 Sistema n. 6-A.2h.1-01 Orditura incrociata di metallo</p>	up			
83799	<p>up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile per profili CD con guarnizione in gomma per separazione fonica CDH-AH DAJS 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2h.1-31 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD CD-A DAH 27 / 25 Sistema n. 6-A.2h.1-01 Orditura incrociata di metallo</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83899	<p>con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A DASH 27 / 25 Sistema n. 6-A.2h.1-10</p>	up			
83999	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD CD-A DAH 27 / 40 Sistema n. 6-A.2h.1-02</p>	up			
	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 35,</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84199	<p>max. altezza di sospensione mm 205, con sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A DASH 27 / 40 Sistema n. 6-A.2h.1-11 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD CD-AB DAH 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2h.1-01</p>	up			
84299	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensione diretta per profili CD CD-AB DASH 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2h.1-10</p>	up			
84399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84499	<p>Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD CD-AH DAH 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2h.1-01</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6</p> <p>Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensione diretta per profili CD CD-AH DASH 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2h.1-10</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6</p>	up			
84599	<p>Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84699	<p>CD-AH DAH 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2h.1-02 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensione diretta per profili CD con guarnizione per separazione fonica</p>	up			
84799	<p>CD-AH DASH 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2h.1-11 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD</p>	up			
84899	<p>CD-A H 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2h.1-40 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84999	Alba (A) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A SH 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2h.1-50 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD-A H 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2h.1-41	up			
85199	Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A SH 27 / 40 Sistema n. 6-A.2h.1-51	up			
85299	Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85399	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD-AB H 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2h.1-40</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 125, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD-AB SH 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2h.1-50</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD-AH H 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2h.1-40</p> <p>Orditura incrociata di metallo</p>	up			
85499	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD-AH H 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2h.1-40</p> <p>Orditura incrociata di metallo</p>	up			
85599	<p>Orditura incrociata di metallo</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85699	<p>con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AH SH 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2h.1-50</p>	up			
85799	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD-AH H 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2h.1-41</p>	up			
	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellente Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85899	<p>mm 125, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AH SH 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2h.1-51</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello.</p> <p>Profili CD mm 27x0.6</p> <p>Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di gesso massiccio d mm 25</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52</p> <p>up = m2</p> <p>Lastre di gesso massiccio Alba (A)</p> <p>min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni a molla e pendini con occhiello per profili CD CD-A H 27 / 25</p>	up			
85999	<p>Sistema n. 6-A.2h.1-60</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello.</p> <p>Profili CD mm 27x0.6</p> <p>Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di gesso massiccio d mm 25</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52</p> <p>up = m2</p> <p>Lastre di gesso massiccio Alba (A)</p> <p>min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A SH 27 / 25</p>	up			
86199	<p>Sistema n. 6-A.2h.1-70</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello.</p> <p>Profili CD mm 27x0.6</p> <p>Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di gesso massiccio d mm 40</p> <p>Spessore totale del rivestimento e</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86299	<p>dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni a molla e pendini con occhiello per profili CD CD-A H 27 / 40 Sistema n. 6-A.2h.1-61</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 40 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba (A) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensioni a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-A SH 27 / 40 Sistema n. 6-A.2h.1-71</p>	up			
86399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni a molla e pendini con occhiello per profili CD CD-AB H 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2h.1-60</p>	up			
86499	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86599	<p>Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 125, con sospensioni a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AB SH 27 / 25 Sistema n. 6-AB.2h.1-70</p>	up			
86699	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni a molla e pendini con occhiello per profili CD CD-AH H 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2h.1-60</p>	up			
	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH) min. altezza di sospensione mm 125, con sospensioni a molla e pendini con occhiello</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86799	<p>con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AH SH 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2h.1-70</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello.</p> <p>Profili CD mm 27x0.6</p> <p>Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di gesso massiccio d mm 40</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67</p> <p>up = m2</p> <p>Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH)</p> <p>min. altezza di sospensione mm 120, con sospensioni a molla e pendini con occhiello per profili CD CD-AH H 27 / 40</p>	up			
86899	<p>Sistema n. 6-AH.2h.1-61</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello.</p> <p>Profili CD mm 27x0.6</p> <p>Rivestimento, numero di lastre 1</p> <p>Lastre di gesso massiccio d mm 40</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67</p> <p>up = m2</p> <p>Lastre di gesso massiccio idrorepellenti Alba hydro (AH)</p> <p>min. altezza di sospensione mm 125, con sospensioni a molla e pendini con occhiello con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AH SH 27 / 40</p>	up			
R222 900	<p>Sistema n. 6-AH.2h.1-71</p> <p>Sistemi ibridi.</p>	up			
R 901	<p>Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili.</p> <p>Profili CD mm 27x0,6</p> <p>Rivestimento, numero di lastre 2</p> <p>Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 15</p> <p>Lastre di gesso massiccio d mm 25</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 902	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 Lastre antincendio Rigips (RF) Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD-AB DAJ 27 / 15 RF + 25 Sistema n. 6-AB.1.2y-40 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 15 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 Lastre antincendio Rigips (RF) Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD-AB DAJS 27 / 15 RF + 25 Sistema n. 6-AB.1.2y-50</p>	m2			
R 903	<p>Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 15 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 Lastre antincendio</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 904	<p>Rigips (RF) Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensione diretta per profili CD CD-AB DA 27 / 15 RF + 25 Sistema n. 6-AB.1.2y-20 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 15 Lastre di gesso massiccio d mm 25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 Lastre antincendio Rigips (RF) Lastre di gesso massiccio Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensione diretta per profili CD CD-AB DA 27 / 15 RF + 25 Sistema n. 6-AB.1.2y-30</p>	m2			
230	<p><u>Controsoffitti in lastre di gessofibra</u> Salvo altra indicazione: . Supporto orizzontale di calcestruzzo o di legno. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del de- dentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.</p>				
232	<p>Controsoffitto sospeso, in lastre di gessofibra. Fissaggio dell'orditura al supporto.</p>				
200	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospen- sione fino a mm 150.</p>				
210 21499	<p>Rivestimento con una lastra. Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
21599	<p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 + 27 / 12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.1-01</p> <p>Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5</p> <p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJS 27 + 27 / 12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.1-10</p>	m2			
220 22299	<p>Rivestimento con 2 lastre. Lastre di gessofibra d mm 10 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74</p> <p>Lastre di gessofibra Tipo GM-FC1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-01</p>	m2			
22399	<p>Lastre di gessofibra d mm 10 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74</p> <p>Lastre di gessofibra Tipo GM-FC1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAJS 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-10</p>	m2			
22499	<p>Lastre di gessofibra d mm 15 Spessore totale del rivestimento e</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
22599	dell'orditura mm 84 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 + 27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-01 Lastre di gessofibra d mm 15 Spessore totale del rivestimento e	m2			
22699	dell'orditura mm 84 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAJS 27 + 27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-10 Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e	m2			
22799	dell'orditura mm 79 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensione diretta regolabile per profili CD CD DAJ 27 + 27 / 2x12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-01 Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e	m2			
300	dell'orditura mm 79 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAJS 27 + 27 / 2x12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-10 Orditura incrociata di metallo	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
320 32299	con fili metallici e occhielli. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 151 a 500. Rivestimento con 2 lastre. Lastre di gessofibra d mm 10 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74 Lastre di gessofibra Tipo GM-FC1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni a molla con occhiello e pendini per profili CD CD 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-60	m2			
32399	Lastre di gessofibra d mm 10 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74 Lastre di gessofibra Tipo GM-FC1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni a molla con occhiello e pendini con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-70	m2			
32499	Lastre di gessofibra d mm 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni a molla con occhiello e pendini per profili CD CD 27 + 27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-60	m2			
32599	Lastre di gessofibra d mm 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni a molla con occhiello e pendini con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27 + 27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-70	m2			
400	Orditura incrociata di metallo	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
410 411	con dispositivi di sospensione Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 151 a 500. Rivestimento con una lastra. Lastra di gessofibra d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5.				
41299	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.1-40	m2			
420 42299	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27 + 27 / 12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.1-50	m2			
42399	Rivestimento con 2 lastre. Lastre di gessofibra d mm 10 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74 Lastre di gessofibra Tipo GM-FC1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-40	m2			
42499	Lastre di gessofibra d mm 10 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74 Lastre di gessofibra Tipo GM-FC1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-50	m2			
	Lastre di gessofibra d mm 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
42599	<p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F_H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-40</p> <p>Lastre di gessofibra d mm 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84</p> <p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F_H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27 + 27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-50</p>	m2			
42699	<p>Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79</p> <p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F_H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 2x12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-40</p>	m2			
42799	<p>Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79</p> <p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F_H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27 + 27 / 2x12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-50</p>	m2			
500	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 501 a 1'000.</p>	m2			
510	Rivestimento con una lastra.				
511	<p>Lastra di gessofibra d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5.</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
51299	<p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F_H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.1-40</p> <p>Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5</p> <p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F_H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27 + 27 / 12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.1-50</p>	m2			
520 52299	<p>Rivestimento con 2 lastre. Lastre di gessofibra d mm 10 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74</p> <p>Lastre di gessofibra Tipo GM-FC1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-40</p>	m2			
52399	<p>Lastre di gessofibra d mm 10 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74</p> <p>Lastre di gessofibra Tipo GM-FC1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-50</p>	m2			
52499	<p>Lastre di gessofibra d mm 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84</p> <p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni nonius</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
52599	e pendino regolabile per profili CD CD 27 + 27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-40 Lastre di gessofibra d mm 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD	m2			
52699	CD S 27 + 27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-50 Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni nonius e pendino regolabile per profili CD	m2			
52799	CD 27 + 27 / 2x12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-40 Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD	m2			
80199	CD S 27 + 27 / 2x12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-50 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 up = m2 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80299	<p>mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD CD DA 27+27 / 12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.1-20 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 up = m2 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAS 27+27 / 12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.1-30</p>	up			
80399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di gessofibra d mm 10 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74 Lastre di gessofibra Tipo GM-FC1-I-W2 up = m2 Rigips Rigidur H (RDH) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD CD DA 27+27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-20</p>	up			
80499	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di gessofibra d mm 10 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 74 Lastre di gessofibra Tipo GM-FC1-I-W2</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80599	<p>up = m2 Rigips Rigidur H (RDH) min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAS 27+27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-30</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di gessofibra d mm 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2</p>	up			
80699	<p>up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD CD DA 27+27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-20</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di gessofibra d mm 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2</p>	up			
80799	<p>up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAS 27+27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-30</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di gessofibra d mm 12.5</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80899	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 up = m2 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD CD DA 27+27 / 2x12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-20</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di gessofibra d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 up = m2 Rigips Glasroc H (GRH) min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAS 27+27 / 2x12.5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-30</p>	up			
R239	Controsoffitti speciali sospesi in lastre di gessofibra. Fissaggio dell'orditura al supporto.				
R 100	Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6				
R 110	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, d mm 6.				
R 111	Rivestimento, numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 60 soffitto a volta up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27+27 / 6 GRF Sistema n. 6-GRF.2r.1-01				
R 112	Rivestimento, numero di	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	<p>lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66 soffitto a volta up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD CD 27+27 / 2x6 GRF Sistema n. 6-GRF.2r.2-01</p>	m2			
240	<p><u>Controsoffitti in lastre di calcestruzzo leggero</u> Salvo altra indicazione: . Supporto orizzontale di calcestruzzo o di legno. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.</p>				
242	<p>Controsoffitti sospesi, in lastre di calcestruzzo leggero. Fissaggio dell'orditura al supporto.</p>				
200	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione fino a mm 150.</p>				
28107	<p>Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensioni dirette regolabili per profili CD CD DAJ 27+27 / 12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.1-01</p>	up			
28207	<p>Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensioni dirette regolabili con guarnizione in</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28307	gomma per separazione fonica per profili CD CD DAJS 27+27 / 12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.1-10 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensioni dirette regolabili per profili CD	up			
28407	CD DAJ 27+27 / 2x12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.2-01 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD	up			
300	CD DAJS 27+27 / 2x12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.2-10 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 151 a 500.	up			
38107	Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD				
38207	CD 27+27 / 12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.1-40 Rivestimento, numero di	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38307	<p>lastre 1 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendini regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27+27 / 12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.1-50</p>	up			
38407	<p>Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD CD 27+27 / 2x12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.2-40</p>	up			
400	<p>Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendini regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27+27 / 2x12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.2-50</p>	up			
48107	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 501 a 1'000.</p> <p>Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
48207	<p>dell'orditura mm 66.5 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD CD 27+27 / 12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.1-40</p>	up			
48307	<p>Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendini regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27+27 / 12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.1-50</p>	up			
48407	<p>Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD CD 27+27 / 2x12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.2-40</p>	up			
	<p>Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 155, con sospensioni Nonius e pendini regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD S 27+27 / 2x12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.2-50</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80108	Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD CD DA 27+27 / 12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.1-20				
80208	Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 1 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAS 27+27 / 12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.1-30	up			
80308	Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80408	<p>per profili CD CD DA 27+27 / 2x12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.2-20 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0.6 Rivestimento, numero di lastre 2 Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD CD DAS 27+27 / 2x12.5 AR Sistema n. 6-AR.2.2-30</p>	up			
300	<p><u>Controsoffitti con requisiti di protezione antincendio</u> . Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. . Salvo altra indicazione: .. Qualità delle superfici: classe di qualità Q2, requisi- to standard secondo la norma SIA 242. Le classi di qualità più elevate delle superfici vanno descritte con la pos. 911 quale supplemento. .. Classe di corrosività C1, molto bassa, secondo la norma SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Be- schichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedin- gungen" (UNI EN ISO 12 944-2 "Pitture e vernici - Protezio- ne dalla corrosione di strutture di acciaio mediante ver- niciatura - Classificazione degli ambienti"). Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 qua- le supplemento.</p>				
310	<p><u>Controsoffitti in lastre di cartongesso</u> Salvo altra indicazione: . Supporto orizzontale di calcestruzzo o di legno. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del de- tentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.</p>				
312	<p>Controsoffitto in lastre di cartongesso quale parte d'ope- ra tagliafuoco indipendente.</p>				
00199	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili.</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00299	<p>LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte bauprodukte" Tabella 8. Intelaiatura: profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 33 up = m2 Lastra da costruzione Rigips (RB) HP 15 / 18 RB Sistema n. 6-RB.1x.1-02</p>	up			
00399	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte bauprodukte" Tabella 8. Intelaiatura: profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 33 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) HP 15 / 18 RF Sistema n. 6-RF.1x.1-02</p>	up			
00499	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte bauprodukte" Tabella 8. Intelaiatura: profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m2 Lastra da costruzione Rigips (RB) HP 15 / 2x15 RB Sistema n. 6-RB.1x.2-02</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00599	<p>Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte bauprodukte" Tabella 8. Intelaiatura: profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) HP 15 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.1x.2-02</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, Sospensione diretta regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-01</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005</p>	up			
00699	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00799	<p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, Sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-20 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 23005, 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, Sospensione diretta regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00899	<p>Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-02</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 23005, 27149</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, Sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79</p> <p>Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m³ ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m²</p> <p>Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-21</p>	up			
00999	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, Sospensione diretta regolabile</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01199	<p>per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-03</p> <p>Requisiti: Per rivestimento ccostruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, Sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-22</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 23005, 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili,</p>	up			
01299	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 23005, 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili,</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01399	<p>Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, Sospensione diretta regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-04</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 23005, 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, Sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01499	<p>Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-23 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, Sospensione diretta regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastra antincendio</p>	up			
01599	<p>Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-05 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, Sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01699	rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-24 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 Fuoco da sotto e da sopra AICAA N. 25540 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, Sospensione diretta regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 2 strati up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-06	up			
01799	Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 Fuoco da sotto e da sopra AICAA N. 25540 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105,	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01899	<p>max. altezza di sospensione mm 145, Sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 2 strati up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-25</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, Sospensione diretta per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-40</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco</p>	up			
01999	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02199	<p>EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, Sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-60 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 23005 + 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, Sospensione diretta per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02299	<p>up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-41</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 23005 + 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, Sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40</p> <p>up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-61</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230,</p>	up			
02399	<p>up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-61</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230,</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02499	<p>Sospensione diretta per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-42</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, Sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-62</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 27140 + 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili,</p>	up			
02599	<p>Sospensione diretta per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-62</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 27140 + 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili,</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02699	<p>Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, Sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-43</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 27140 + 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, Sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02799	up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-63 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, Sospensione diretta per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-44 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, Sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20	up			
02899	up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-44 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, Sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02999	Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-64 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 25540 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, Sospensione diretta per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 2 strati up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD DA 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-45	up			
03199	Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 25540 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03299	<p>min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, Sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m³ ca.38 Spessore isolamento mm 40 2 strati up = m² Lastra antincendio Rigips (RF) CD DAS 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-65</p>	up			
03399	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m² Lastra antincendio Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-80</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03499	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD S 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-100</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 23005 + 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, max. altezza di sospensione mm 1500, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03599	<p>up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-81</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 23005 + 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, max. altezza di sospensione mm 1500, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40</p>	up			
03699	<p>up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD S 27 + 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2.2-101</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, Sospensioni Nonius e pendino regolabile</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03799	<p>per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-82 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD S 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-102 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 27140 + 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150,</p>	up			
03899	<p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD S 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-102 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 27140 + 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150,</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03999	<p>max. altezza di sospensione mm 1500, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2.2-83 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 Fuoco da sopra e da sotto AICAA N. 27140 + 27149 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, max. altezza di sospensione mm 1500, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD S 27 + 27 / 2x15 RF</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04199	<p>Sistema n. 6-RF.2.2-103</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2</p> <p>Lastra antincendio Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2x20 RF</p>	up			
04299	<p>Sistema n. 6-RF.2.2-84</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2</p> <p>Lastra antincendio Rigips (RF)</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04399	<p>CD S 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-104 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25540 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, max. altezza di sospensione mm 1500, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 2 strati up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-85 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25540 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, max. altezza di sospensione mm 1500, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD.</p>	up			
04499	<p>CD 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-85 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25540 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, max. altezza di sospensione mm 1500, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04599	<p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CD S 27 + 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2.2-105</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAJ 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-20</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili,</p>	up			
04699		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04799	<p>allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAJS 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-30 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAJ 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-21 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4</p>	up			
04899		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04999	<p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAJS 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-31</p>	up			
05199	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 + 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 60 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAJ 27 / 18 + 15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-22</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05299	<p>Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 + 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 60 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAJS 27 / 18 + 15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-32</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 9061 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05399	<p>Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAJ 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-23</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 9061</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67</p> <p>Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAJS 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-33</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello.</p>	up			
05499	<p>Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAJS 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-33</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05599	<p>Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni dirette per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DA 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-01</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAS 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-10</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura</p>	up			
05699	<p>Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAS 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-10</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05799	<p>incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni dirette per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DA 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-02</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAS 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-11</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili.</p>	up			
05899		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05999	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni dirette per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 + 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 60 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DA 27 / 18 + 15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-03</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 + 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 60 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAS 27 / 18 + 15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-12</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06199	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 9061 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200, con sospensioni dirette per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DA 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-04</p>	up			
06299	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 9061 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06399	<p>Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH DAS 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-13</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 120, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD.</p>	up			
06499	<p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-40</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 125,</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06599	<p>Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH S 27 / 2x12.5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-50</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 120, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-41</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione</p>	up			
06699	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06799	<p>mm 125, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH S 27 / 2x15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-51</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 120, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 + 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 60 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH 27 / 18 + 15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-42</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6</p>	up			
06899	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06999	<p>min. altezza di sospensione mm 125, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 + 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH S 27 / 18 + 15 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-52</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 9061 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 120, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-43</p>	up			
07199	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
07299	<p>AICAA N. 9061 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, allo stesso livello. Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 125, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) Densità kg/m3 ca.38 Spessore isolamento mm 40 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) CDH S 27 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-53</p>	up			
07399	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18315 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con soffitti per ampie campate, allo stesso livello. Profili Stil Prim. max. campata mm 3000, min. altezza di sospensione mm 200, con profilo portante e soffitti Stil Prim quando necessario con sospensione Stil Prim Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12,5. Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 112,5. up = m2 Lastre antincendio Rigips (RF) Stil Prim 100 / 2x12,5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-80</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
07499	<p>Per rivestimento costruzioni di soffitti in infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 18317 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con soffitti per ampie campate, allo stesso livello. Profili Stil Prim. max. campata mm 3000, min. altezza di sospensione mm 200, con profilo portante e soffitti Stil Prim quando necessario con sospensione Stil Prim Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12,5 + 18 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 130,5 up = m2 Lastre antincendio Rigips (RF) Stil Prim 100 / 12,5 + 18 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-81</p>	up			
07599	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti in infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18316 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con soffitti per ampie campate, allo stesso livello. Profili Stil Prim. max. campata mm 3000, min. altezza di sospensione mm 200, con profilo portante e soffitti Stil Prim quando necessario con sospensione Stil Prim Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 140 up = m2 Lastre antincendio Rigips (RF) Stil Prim 100 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-82</p>	up			
	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti in infiammabili e non infiammabili. Rivestimento sospeso di</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
07699	<p>soffitti con doppia costruzione fonoassorbente. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 25206 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm27x0.6 1. Intelaiatura: min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. 2. Intelaiatura: per controsoffitto fonoassorbente. Orditura semplice di metallo, Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta <<klick fix>> per profili CD. Rivestimento: 1. Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12.5 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5 2. Controsoffitto collegato direttamente alla prima costruzione. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) con tessuto non tessuto nero, Foratura quadrate regolari 12 / 25 Q Grado di assorbimento acustico alfa_w ca. = 0.55 Isolamento: Lana di roccia Rigips (RIF) sulla 2.struttura Densità kg/m3 ca. 38 d mm 30 up = m2 CD 27 x 27 / 12,5 RF + CD 27 / 12,5 QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.1.1+RF.1.1-01</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Rivestimento sospeso di soffitti con doppia costruzione fonoassorbente. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 25206 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili, Profili CD mm27x0.6 1. Intelaiatura: min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. 2. Intelaiatura: per controsoffitto fonoassorbente.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	<p>Orditura semplice di metallo, Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta <<klick fix>> per profili CD. Rivestimento: 1. Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12.5 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66.5 2. Controsoffitto collegato direttamente alla prima costruzione. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) con tessuto non tessuto bianco, Foratura quadrate regolari 12 / 25 Q Grado di assorbimento acustico alfa_w ca. = 0.55 Isolamento:Lana di roccia Rigips (RIF) sulla 2.struttura Densità kg/m3 ca. 38 d mm 30 up = m2 CD 27 x 27 / 12,5 RF + CD 27 / 12,5 QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.1.1+RF.1.1-01</p>	up			
320	<p><u>Controsoffitti in lastre di gesso massiccio</u> Salvo altra indicazione: . Supporto orizzontale di calcestruzzo o di legno. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del de- dentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.</p>				
322	<p>Controsoffitto in lastre di gesso massiccio quale parte d'opera tagliafuoco indipendente.</p>				
00199	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte bauprodukte" Tabella 8. Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A) HP-A 15 / 25 Sistema n. 6-A.1x.1-01</p>	up			
00299	<p>Requisiti:</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00399	<p>Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte bauprodukte" Tabella 8. Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A) HP-A 15 / 40 Sistema n. 6-A.1x.1-02</p>	up			
00499	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte bauprodukte" Tabella 8. Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba hydro (A) HP-AH 15 / 25 Sistema n. 6-AH.1x.1-01</p>	up			
	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte bauprodukte" Tabella 8. Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba hydro (A) HP-AH 15 / 40 Sistema n. 6-AH.1x.1-02</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00599	Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A DAJ 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-A.2.1-20	up			
00699	Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A)				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00799	<p>CD-A DAJS 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-A.2.1-30 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2</p>	up			
00899	<p>CD-A DAJ 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-A.2.1-21 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00999	<p>Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A DAJS 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-A.2.1-31 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2</p>	up			
01199	<p>Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A DA 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-A.2.1-01 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01299	dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A DAS 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-A.2.1-10 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2	up			
01399	Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A DA 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-A.2.1-02 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01499	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A DAS 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-A.2.1-11</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-A.2.1-40</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e</p>	up			
01599	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01699	<p>dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A S 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-A.2.1-50</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2</p>	up			
01799	<p>Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-A.2.1-41</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01899	Lastra di gesso massiccio Alba (A) CD-A S 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-A.2.1-51 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2	up			
01999	Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH DAJ 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2.1-20 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02199	dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH DAJS 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2.1-30 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, con sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2	up			
02299	Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH DAJ 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2.1-21 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, con sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02399	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH DAJS 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2.1-31 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2</p>	up			
02499	<p>Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH DA 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2.1-01 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02599	<p>d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH DAS 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2.1-10</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH DA 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2.1-02</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, con sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD.</p>	up			
02699		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02799	<p>Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH DAS 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2.1-11</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2.1-40</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di gesso massiccio</p>	up			
02899	<p>Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2.1-40</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22642</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di gesso massiccio</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02999	<p>d mm 25 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH S 27 + 27 / 25 Sistema n. 6-AH.2.1-50</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2</p>	up			
03199	<p>Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2.1-41</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 6240</p> <p>Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD.</p> <p>Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Numero di lastre 1</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03299	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 94 up = m2 Lastra di gesso massiccio Alba hydro (AH) CD-AH S 27 + 27 / 40 Sistema n. 6-AH.2.1-51 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. n.c. Intelaiatura: Orditura semplice di metallo, Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta <<klick fix>> per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 + Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64.5 up = m2 Lastra antincendio Rigips(RF) + Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente. CD-AB DA 27 / 12,5 RF + 25 Sistema n. 6-AB.1.2y-01</p>	up			
03399	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. n.c. Intelaiatura: Orditura semplice di metallo, Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta <<klick fix>> con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 + Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64.5 up = m2 Lastra antincendio Rigips(RF) + Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03499	<p>CD-AB DAS 27 / 12,5 RF + 25 Sistema n. 6-AB.1.2y-10 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. n.c. Intelaiatura: Orditura semplice di metallo, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 40, max. altezza di sospensione mm 110, con sospensione diretta regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 + Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64.5 up = m2 Lastra antincendio Rigips RF + Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente.</p>	up			
03599	<p>CD-AB DAJ 27 / 12,5 RF + 25 Sistema n. 6-AB.1.2y-40 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. n.c. Intelaiatura: Orditura semplice di metallo, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 65, max. altezza di sospensione mm 115, con sospensione diretta regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 + Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64.5 up = m2 Lastra antincendio Rigips RF + Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03699	<p>fase quale accumulatore di calore latente. CD-AB DAJ 27 / 12,5 RF + 25 Sistema n. 6-AB.1.2y-50 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. n.c. Intelaiatura: Orditura semplice di metallo, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 30, max. altezza di sospensione mm 200,con sospensione diretta per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 + Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64.5 up = m2</p>	up			
03799	<p>Lastra antincendio Rigips RF + Alba balance (AB) con materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente. CD-AB DA 27 / 12,5 RF + 25 Sistema n. 6-AB.1.2y-20 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. n.c. Intelaiatura: Orditura semplice di metallo, Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 35, max. altezza di sospensione mm 205,con sospensione diretta con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 + Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64.5 up = m2 Lastra antincendio Rigips RF + Alba balance (AB) con</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	materiali a cambiamento di fase quale accumulatore di calore latente. CD-AB DAS 27 / 12,5 RF + 25 Sistema n. 6-AB.1.2y-30				
330	<u>Controsoffitti in lastre di gessofibra</u> Salvo altra indicazione: . Supporto orizzontale di calcestruzzo o di legno. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.	up			
332	Controsoffitto in lastre di gessofibra quale parte d'opera tagliafuoco indipendente.				
00199	Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 12768 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, Sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-C1-I-W2 Lastra di gessofibra d mm 10 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2				
00299	Rigips Rigidur H (RDH) CD DAJ 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-01 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 12768 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105,	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00399	<p>max. altezza di sospensione mm 145, Sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-C1-I-W2 Lastra di gessofibra d mm 10 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2 Rigips Rigidur H (RDH) CD DAJS 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-10</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti in infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 12768 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, Sospensioni dirette per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-C1-I-W2 Lastra di gessofibra d mm 10 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2 Rigips Rigidur H (RDH) CD DA 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-20</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti in infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 12768 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75,</p>	up			
00499	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti in infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 12768 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75,</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00599	<p>max. altezza di sospensione mm 235, Sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-C1-I-W2 Lastra di gessofibra d mm 10 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2 Rigips Rigidur H (RDH) CD DAS 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-30</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 12768 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-C1-I-W2 Lastra di gessofibra d mm 10 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2 Rigips Rigidur H (RDH) CD 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-40</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 12768 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in</p>	up			
00699	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 12768 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00799	<p>gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-C1-I-W2 Lastra di gessofibra d mm 10 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2 Rigips Rigidur H (RDH) CD S 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-50 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24442 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, Sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F-H2 Lastra di gessofibra d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD DAJ 27 + 27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-01 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24442 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, Sospensioni dirette regolabili con guarnizione in</p>	up			
00899	<p>gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-C1-I-W2 Lastra di gessofibra d mm 10 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2 Rigips Rigidur H (RDH) CD S 27 + 27 / 2x10 RDH Sistema n. 6-RDH.2.2-50 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24442 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, Sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F-H2 Lastra di gessofibra d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD DAJ 27 + 27 / 2x15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-01 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24442 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, Sospensioni dirette regolabili con guarnizione in</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00999	<p>gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H2, Lastra di gessofibra d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-10 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24442 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, Sospensioni dirette per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H2, Lastra di gessofibra d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD DA 27 + 27 / 2 x 15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-20 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24442 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, Sospensioni dirette con guarnizione in</p>	up			
01199	<p>gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H2, Lastra di gessofibra d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD DA 27 + 27 / 2 x 15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-20 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24442 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, Sospensioni dirette con guarnizione in</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01299	<p>gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H2, Lastra di gessofibra d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-30 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24442 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H2, Lastra di gessofibra d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-40 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24442 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H2,</p>	up			
01399	<p>gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H2, Lastra di gessofibra d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-40 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24442 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H2,</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01499	<p>Lastra di gessofibra d mm 15 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 84 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) CD S 27 + 27 / 2 x 15 GRF Sistema n. 6-GRF.2.2-50</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 140, Sospensioni dirette regolabili per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H1, Lastra di gessofibra d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Rigips Glasroc H (GRH) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-01</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, Sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H1 Lastra di gessofibra d mm 12.5 Numero di lastre 2</p>	up			
01599	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 105, max. altezza di sospensione mm 145, Sospensioni dirette regolabili con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H1 Lastra di gessofibra d mm 12.5 Numero di lastre 2</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01699	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2 Rigips Glasroc H (GRH) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-10</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, Sospensioni dirette per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H1, Lastra di gessofibra d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2</p>	up			
01799	<p>Rigips Glasroc H (GRH) CD DA 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-20</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 75, max. altezza di sospensione mm 235, Sospensioni dirette con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H1, Lastra di gessofibra d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01899	<p>dell'orditura mm 79 up = m2 Rigips Glasroc H (GRH) CD DAS 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-30</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 150, Sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H1, Lastra di gessofibra d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2</p>	up			
01999	<p>Rigips Glasroc H (GRH) CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-40</p> <p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili Profili CD mm 27x0.6 min. altezza di sospensione mm 155, Sospensioni Nonius e pendino regolabile con guarnizione in gomma per separazione fonica per profili CD. Rivestimento: Lastre Tipo GM-F H1, Lastra di gessofibra d mm 12.5 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79 up = m2</p>	up			
	<p>Rigips Glasroc H (GRH) CD S 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH Sistema n. 6-GRH.2.2-50</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
350	<p><u>Controsoffitti autoportanti fra pareti, travi e simili</u> Salvo altra indicazione: . Supporto verticale di calcestruzzo o di mattoni di laterizio. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.</p>				
351	<p>Controsoffitto autoportante, in lastre di cartongesso. Fissaggio dell'orditura al supporto.</p>				
00122	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 20 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 2.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 68 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-L-CW 50 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-02</p>				
00222	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 20 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 1.80 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00322	<p>rivestimento e dell'orditura mm 68 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-L-CW 50 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-02</p>	up			
00422	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 20 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 2.55 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 68 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-XL-CW 50 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-11</p>	up			
	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 20 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 2.20 Sovraccarico kg/m2 max.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00522	<p>mm 68 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-XL-CW 50 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-11</p>	up			
00622	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 21 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 2.70 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 93 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-L-CW 75 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-21</p>	up			
	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 21 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 2.30 Sovraccarico kg/m2 max.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 93</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00722	<p>up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-L-CW 75 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-21 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 21 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 3.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 93</p>	up			
00822	<p>up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-XL-CW 75 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-31 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 21 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 2.75 Sovraccarico g/m2 max.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 93</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00922	<p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m³ ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-XL-CW 75 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-31 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System L Requisiti: Classe di carico kg/m² 22 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 3.20 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 118 up = m2</p>	up			
01122	<p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m³ ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-L-CW 100 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-41 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System L Requisiti: Classe di carico kg/m² 22 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 2.75 Sovraccarico kg/m² max.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 118 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01222	<p>Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-L-CW 100 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-41 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 22 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 3.70 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 118 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-XL-CW 100 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-51 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 22 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 3.25 Sovraccarico kg/m2 max.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 118 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)</p>	up			
01322	<p>Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-XL-CW 100 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-51 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 22 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 3.25 Sovraccarico kg/m2 max.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 118 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01422	<p>Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-XL-CW 100 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-51 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 23 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 3.60 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 143 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-L-CW 125 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-61</p>	up			
01522	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 23 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 3.10 Sovraccarico kg/m2 max.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 143 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01622	<p>Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-L-CW 125 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-61 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 24 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 4.20 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 143 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40 Lastre antincendio Rigips RF WST-XL-CW 125 18 RF sistema n. 6-RF-Of.1-71</p>	up			
01722	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 24 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21921 Intelaiatura: Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Numero di lastre 1 Campata m 3.70 Sovraccarico kg/m2 max.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 143 up = m2 Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. 20 Spessore min. mm 40</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01822	<p>Lastre antincendio Rigips RF WST-XL-CW 125 18 RF sistema n. 6-RF.Of.1-71 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 34 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 50 x 0,6 Profili CP mm 50 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 2.20 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 85 up = m2</p>	up			
01922	<p>Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 50 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-01 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 34 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 50 x 0,6 Profili CP mm 50 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 1.90 Sovraccarico kg/m2 max.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 85 up = m2</p>	up			
02122	<p>Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 50 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-01 Rigips soffitti per ampie campate</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02222	<p>UW / CW 50 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 36 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 50 x 0,6 Profili CP mm 50 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 2.60 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 85 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 50 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-10</p>	up			
02322	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 36 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 50 x 0,6 Profili CP mm 50 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 2.30 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 85 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 50 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-10</p>	up			
	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 34 Per rivestimento costruzioni di soffitti</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02422	<p>non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 75 x 0,6 Profili CP mm 75 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 2.75 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 110 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 75 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-20</p>	up			
02522	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 34 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 75 x 0,6 Profili CP mm 75 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 2.40 Sovraccarico kg/m2 max.15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 110 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 75 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-20</p>	up			
	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 37 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura:</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02622	<p>Profili UP mm 75 x 0,6 Profili CP mm 75 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 110 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 75 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-30</p>	up			
02722	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 37 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 75 x 0,6 Profili CP mm 75 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 2.85 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 110 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 75 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-30</p>	up			
	<p>Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 35 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 100 x 0,6 Profili CP mm 100 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02822	<p>Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 135 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 100 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-40 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 35 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 100 x 0,6 Profili CP mm 100 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 2.85 Sovraccarico kg/m2 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 135 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 100 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-40 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 37 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 100 x 0,6 Profili CP mm 100 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.80 Spessore totale del</p>	up			
02922	<p>Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 2.85 Sovraccarico kg/m2 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 135 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 100 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-40 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 37 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 100 x 0,6 Profili CP mm 100 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.80 Spessore totale del</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03122	rivestimento e dell'orditura mm 135 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 100 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-50 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 37 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 100 x 0,6 Profili CP mm 100 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.35 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 135 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 100 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-50	up			
03222	Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 35 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 125 x 0,6 Profili CP mm 125 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.70 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 160 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 125 15 + 20 GRF	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03322	<p>sistema n. 6-GRF.Of.2-60 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 35 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 125 x 0,6 Profili CP mm 125 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.25 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 160 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 125 15 + 20 GRF</p>	up			
03422	<p>sistema n. 6-GRF.Of.2-60 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 38 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 125 x 0,6 Profili CP mm 125 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 4.30 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 160 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 125 15 + 20 GRF</p>	up			
03522	<p>sistema n. 6-GRF.Of.2-70 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Requisiti:</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03622	<p>Classe di carico kg/m2 38 Per rivestimento costruzioni di soffitti non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26630 Intelaiatura: Profili UP mm 125 x 0,6 Profili CP mm 125 x 0,6 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 + 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.80 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 160 up = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 125 15 + 20 GRF sistema n. 6-GRF.Of.2-70 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 50 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 26 Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 2.54 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2 lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-01 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 50 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 26 Per rivestimento costruzioni</p>	up			
03722	<p>Classe di carico kg/m2 26 Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 2.54 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2 lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-01 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 50 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 26 Per rivestimento costruzioni</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03822	<p>di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 2,28 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2 lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-01</p>	up			
03922	<p>Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 50 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 29 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 2,94 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2 lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-10</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04122	<p>Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 2,66 Sovraccarico kg/m² 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m2 lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-10 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 50 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m² 33 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 2,43 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 80 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-02 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 50 + 27 System L Requisiti:</p>	up			
04222	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-02 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 50 + 27 System L Requisiti:</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04322	<p>Classe di carico kg/m2 33 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 2,22 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 80 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-02</p>	up			
04422	<p>Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 50 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 36 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 2,83 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 80 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-11</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04522	<p>Requisiti: Classe di carico kg/m2 36 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 2,59 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 80 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-11 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 50 + 27 System L</p>	up			
04622	<p>Requisiti: Classe di carico kg/m2 39 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 2,22 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 90 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-03 Rigips soffitti per ampie campate</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04722	<p>UA / CD 50 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 39 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 2,07 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 90 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-03 Rigips soffitti per ampie campate</p>	up			
04822	<p>UA / CD 50 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 43 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 2,59 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 90 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-12 Rigips soffitti per ampie</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04922	<p>campate UA / CD 50 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 43 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 50 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 120, con Staffa Nonius per profilo UA 50 e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 2,43 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 90 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-12</p>	up			
	<p>Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 26 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 3.18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 100 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12.5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-20</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05122	<p>Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 26 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 2.86 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 100 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12.5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-20</p>				
05222	<p>Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 30 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 3.66 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 100 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12.5 RF</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05322	<p>sistema n. 6-RF.2w.2-30 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 30 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 3.33 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 100 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12.5 RF</p>	up			
05422	<p>sistema n. 6-RF.2w.2-30 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 33 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 3.05 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 105 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 /</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05522	<p>2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-21 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 33 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 2.78 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 105 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 /</p>	up			
05622	<p>2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-21 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 37 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 3.53 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 105 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF)</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05722	<p>WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-31 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 37 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 3.25 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 105 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-31</p>	up			
05822	<p>Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 40 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.78 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 115 up = m2</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05922	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-22 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 40 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 2.60 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 115 up = m2</p>	up			
06122	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-22 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 44 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.25 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 115</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06222	<p>up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-32 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 75 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 44 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 75 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 145, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.05 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 115</p>	up			
06322	<p>up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-32 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 27 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 3.75 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06422	<p>mm 125 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12.5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-40 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 27 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 3.37 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 125 up = m2</p>	up			
06522	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12.5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-40 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 32 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 4.29 Spessore totale del</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06622	<p>rivestimento e dell'orditura mm 125 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12.5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-50 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 32 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 3.91 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 125 up = m2</p>	up			
06722	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12.5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-50 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 34 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 3.59</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06822	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 130 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-41 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 34 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 3.28 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 130 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-41 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 39 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2</p>	up			
06922	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 130 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-41 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 39 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
07122	<p>Campata m 4.14 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 130 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-51 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 39 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 3.82 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 130 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-51 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 41 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20</p>	up			
07222		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
07322	<p>Numero di lastre 2 Campata m 3.28 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 140 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-42 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 41 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.07 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 140 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-42 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 46 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso</p>	up			
07422		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
07522	<p>Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.82 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 140 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-52 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 100 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 46 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 100 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 170, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.59 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 140 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-52 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 28 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento:</p>	up			
07622	<p>Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.59 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 140 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-52 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 28 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento:</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
07722	<p>Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 4.24 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 150 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12.5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-60 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 28 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 3.83 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 150 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12.5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-60</p>	up			
07822	<p>Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 34 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
07922	<p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 4.84 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 150 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12.5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-70 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 34 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 23005 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile.</p> <p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 4.43 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 150 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12.5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-70 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 35 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino</p>	up			
08122	<p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12.5 Numero di lastre 2 Campata m 4.43 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 150 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12.5 RF sistema n. 6-RF.2w.2-70 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 35 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
08222	regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 4.08 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 155 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-61 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 35 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile.	up			
08322	Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 3.73 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 155 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-61 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 41 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
08422	<p>profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 4.69 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 155 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-71</p>	up			
08522	<p>Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 41 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27140 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 15 Numero di lastre 2 Campata m 4.33 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 155 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF sistema n. 6-RF.2w.2-71</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
08622	<p>mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.73 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 165 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-62 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System L Requisiti: Classe di carico kg/m2 42 Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 3.50 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 165 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-62 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 48 Per rivestimento costruzioni di soffitti infiammabili e non infiammabili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6</p>	up			
08722		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
08822	<p>min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 4.33 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 165 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-72 Rigips soffitti per ampie campate UA / CD 125 + 27 System XL Requisiti: Classe di carico kg/m2 48 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 5612 Intelaiatura: Profili UA mm 125 x 2,0 Profili CD mm 27 x 0,6 min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 4.08 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 165 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-72 Rigips soffitti per ampie campate Stil Prim Requisiti: Classe di carico kg/m2 26 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18315 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con soffitti per ampie</p>	up			
08922	<p>min. altezza di sospensione mm 195, con Staffa Nonius per profilo UA e pendino regolabile. Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 20 Numero di lastre 2 Campata m 4.08 Sovraccarico kg/m2 max. 15 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 165 up = m2 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF sistema n. 6-RF.2w.2-72 Rigips soffitti per ampie campate Stil Prim Requisiti: Classe di carico kg/m2 26 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18315 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con soffitti per ampie</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
09122	<p>campate, allo stesso livello. Profili Stil Prim. max. campata mm 3000, min. altezza di sospensione mm 200, con profilo portante e soffitti Stil Prim quando necessario con sospensione Stil Prim Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12,5. Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 125 up = m2 Lastre antincendio Rigips (RF) Stil Prim 100 / 2x12,5 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-80 Rigips soffitti per ampie campate Stil Prim Requisiti: Classe di carico kg/m2 32 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 18317 Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con soffitti per ampie campate, allo stesso livello. Profili Stil Prim. max. campata mm 3000, min. altezza di sospensione mm 200, con profilo portante e soffitti Stil Prim quando necessario con sospensione Stil Prim Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12,5 + 18 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 130.5 up = m2 Lastre antincendio Rigips (RF) Stil Prim 100 / 12,5 + 18 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-81 Rigips soffitti per ampie campate Stil Prim Requisiti: Classe di carico kg/m2 37 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18316 Intelaiatura:</p>	up			
09222	<p>campate, allo stesso livello. Profili Stil Prim. max. campata mm 3000, min. altezza di sospensione mm 200, con profilo portante e soffitti Stil Prim quando necessario con sospensione Stil Prim Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 12,5 + 18 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 130.5 up = m2 Lastre antincendio Rigips (RF) Stil Prim 100 / 12,5 + 18 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-81 Rigips soffitti per ampie campate Stil Prim Requisiti: Classe di carico kg/m2 37 Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18316 Intelaiatura:</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	<p>Orditura incrociata di metallo con soffitti per ampie campate, allo stesso livello. Profili Stil Prim. max. campata mm 3000, min. altezza di sospensione mm 200, con profilo portante e soffitti Stil Prim quando necessario con sospensione Stil Prim Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF d mm 20 Numero di lastre 2 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 140 up = m2 Lastre antincendio Rigips (RF) Stil Prim 100 / 2x20 RF Sistema n. 6-RF.2h.2-82</p>				
360	<p><u>Rivestimento di travi, architravi e simili</u> Salvo altra indicazione: . Supporto orizzontale di calcestruzzo, acciaio o legno. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del dentore del sistema.</p>				
361	<p>Rivestimento di parti d'opera incombustibili, quale misura di protezione antincendio.</p>				
00128	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39.5 up = m Fattore U/A <=300 TBS 12,5 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-30</p>				
00228	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00328	<p>EI 30 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39.5 up = m Fattore U/A <=300 TBS 12,5 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-30</p>	up			
00428	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39.5 up = m Fattore U/A <=300 TBS 12,5 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-30</p>	up			
	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00528	up = m Fattore U/A <=300 TBS 2 x 12,5 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m Fattore U/A <=300 TBS 2 x 12,5 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m Fattore U/A <=300 TBS 2 x 12,5 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD	up			
00628	up = m Fattore U/A <=300 TBS 2 x 12,5 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m Fattore U/A <=300 TBS 2 x 12,5 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD	up			
00728	up = m Fattore U/A <=300 TBS 2 x 12,5 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00828	Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m Fattore U/A <=300 TBS 2 x 15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-31 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m Fattore U/A <=300 TBS 2 x 15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-31	up			
00928	Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 secondo DIN 4103-4 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m Fattore U/A <=300 TBS 2 x 15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-31	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01128	Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 33 up = m TBB 18 RF				
01228	Sistema n. 7-RF.1x.1-40 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 33 up = m TBB 18 RF	up			
01328	Sistema n. 7-RF.1x.1-40 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01428	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 33 up = m TBB 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-40 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-40 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-40 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura:</p>	up			
01528	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-40 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-40 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura:</p>	up			
01628	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-40 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura:</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01728	<p>Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-40</p> <p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m TBB 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-41</p>	up			
01828	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m TBB 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-41</p>	up			
01928	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02128	<p>Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili a cappello mm 15x0.6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m TBB 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-41</p>	up			
02228	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBB 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-50</p>	up			
	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02328	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBB 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-50 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBB 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-50 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-50 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte»</p>	up			
02428	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBB 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-50 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-50 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte»</p>	up			
02528	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-50 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte»</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02628	<p>Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-50 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-50 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57</p>	up			
02728	<p>Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBB 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-50 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02828	up = m TBB 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-51 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57	up			
02928	up = m TBB 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-51 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57	up			
03128	up = m TBB 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-51 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento:	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03228	<p>Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 18 up = m KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-90 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 18 up = m KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-90 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 18 up = m KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-90 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000</p>	up			
03328	<p>Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 18 up = m KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-90 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 18 up = m KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-90 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000</p>	up			
03428	<p>Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03528	<p>Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m KBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-90</p> <p>Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500</p> <p>Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m KBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-90</p>	up			
03628	<p>Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500</p> <p>Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m KBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-90</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
03728	up = m KBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-90 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-91 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-91 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso	up			
03828	up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-91 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-91 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso	up			
03928	up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-91 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04128	d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-91 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD e UAP Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-100 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD e UAP Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-100 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein	up			
04228	d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-100 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD e UAP Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-100 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein	up			
04328	d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-100 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04428	<p>anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD e UAP Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-100 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD e UAP Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m KBH 2x15 RF</p>	up			
04528	<p>Sistema n. 7-RF.1x.2-100 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD e UAP Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m KBH 2x15 RF</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04628	<p>Sistema n. 7-RF.1x.2-100 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD e UAP Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m KBH 2x15 RF</p>	up			
04728	<p>Sistema n. 7-RF.1x.2-100 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD e UAP Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m KBH 2x20 RF</p>	up			
04828	<p>Sistema n. 7-RF.1x.2-101 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD e UAP Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
04928	Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-101 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali orizzontali Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD e UAP Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-101 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 6237 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m TBS-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30	up			
05128	Numero di lastre 1 Lastra di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m TBS-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30	up			
05228	Numero di lastre 1 Lastra di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m TBS-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05328	<p>AICAA N. 6237 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m TBS-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30</p>	up			
05428	<p>AICAA N. 6237 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m TBS-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	up			
	<p>AICAA N. 6238 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05528	up = m TBS-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-31 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67	up			
05628	up = m TBS-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-31 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con clip per CD Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67	up			
05728	up = m TBS-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-31 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali di ventilazione e per cavi elettrici Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 6237 Intelaiatura:	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05828	<p>Profili CD mm 27x0.6 e UAP 29x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m KBH-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-90 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali di ventilazione e per cavi elettrici Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 6237 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 e UAP 29x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m KBH-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-90 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali di ventilazione e per cavi elettrici Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 6237 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 e UAP 29x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del</p>	up			
05928	<p>Profili CD mm 27x0.6 e UAP 29x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m KBH-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-90 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali di ventilazione e per cavi elettrici Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 6237 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 e UAP 29x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06128	rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m KBH-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-90 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali di ventilazione e per cavi elettrici Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 e UAP 29x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m KBH-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-91 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali di ventilazione e per cavi elettrici Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 e UAP 29x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m KBH-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-91 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali di ventilazione e per cavi elettrici Numero di spigoli	up			
06228	rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m KBH-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-91 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali di ventilazione e per cavi elettrici Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 e UAP 29x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m KBH-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-91 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali di ventilazione e per cavi elettrici Numero di spigoli	up			
06328	rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m KBH-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-91 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali di ventilazione e per cavi elettrici Numero di spigoli	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06428	<p>Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 e UAP 29x0.6 Rivestimento: Lastre di gesso massiccio d mm 40 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastre di gesso massiccio Alba (A) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 52 up = m KBH-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-91</p>	up			
06528	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 15 up = m TBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-40</p>	up			
	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06628	Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 15 up = m TBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-40 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 15 up = m TBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-40 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=220 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 15 up = m TBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-41 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60	up			
06728	Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 15 up = m TBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-40 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=220 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 15 up = m TBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-41 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60	up			
06828	Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 15 up = m TBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-41 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
06928	AICAA N. 7478 Fattore U/A <=220 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 15 up = m TBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-41 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60	up			
07128	AICAA N. 7478 Fattore U/A <=220 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 15 up = m TBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-41 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60	up			
	AICAA N. 7478 Fattore U/A <=300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
07228	up = m TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-42 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20	up			
07328	up = m TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-42 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20	up			
07428	up = m TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-42 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=90 Intelaiatura: Nessuna	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
07528	Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-43 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=90 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-43 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 25 up = m TBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-44 Rigips: Rivestimento di travi	up			
07628	Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-43 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 25 up = m TBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-44 Rigips: Rivestimento di travi	up			
07728	Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 25 up = m TBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-44 Rigips: Rivestimento di travi	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
07828	<p>Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 25 up = m TBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-44</p>	up			
07928	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A <=300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 25 up = m TBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-44</p>	up			
	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
08128	<p>Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBB 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-50 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBB 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-50</p>	up			
08228	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBB 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-50</p>	up			
08328	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
08428	<p>Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-30</p>	up			
08528	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
08628	TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-30 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 120 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m	up			
08728	TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-31 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 120 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m	up			
08828	TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-31 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento:	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
08928	<p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m TBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-32 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m TBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-32 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m TBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-32 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio</p>	up			
09128	<p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m TBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-32 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m TBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-32 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio</p>	up			
09228	<p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 40 up = m TBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-32 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
09328	Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20+15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 35 up = m TBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-33 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio	up			
09428	Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20+15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 35 up = m TBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-33 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
09528	<p>Lastre di gessofibra d mm 20+15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 35 up = m TBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-33 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25+20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBS 25+20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-34 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25+20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBS 25+20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-34 Rigips: Rivestimento di travi</p>	up			
09628	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25+20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBS 25+20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-34 Rigips: Rivestimento di travi</p>	up			
09728	<p>Rigips: Rivestimento di travi</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
09828	Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25+20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBS 25+20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-34 Rigips: Rivestimento di travi	up			
09928	Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 110 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25+20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBS 25+20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-35 Rigips: Rivestimento di travi	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
10128	<p>Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25+20 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBS 25+20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-35 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 50 up = m</p>	up			
10228	<p>TBS 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-36 Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 50 up = m</p>	up			
	<p>TBS 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-36</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
10328	Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 300 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 50 up = m TBS 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-36	up			
10428	Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 240 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 50 up = m TBS 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-37	up			
10528	Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 240 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento:				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
10628	<p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 50 up = m TBS 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-37</p>	up			
10728	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Acciaio Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 7478 Fattore U/A <= 240 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 50 up = m TBS 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-37</p>	up			
	<p>Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m TBB 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-50</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
10828	Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m TBB 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-50	up			
10928	Rigips: Rivestimento di travi Componente: Calcestruzzo Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m TBB 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-50	up			
11128	Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
11228	d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m KBH 20 GRF Sistema n. 7-GRF.1x.1-10 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Intelaiatura: Profili angolari Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m KBH 20 GRF Sistema n. 7-GRF.1x.1-10	up			
11328	Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali elettrici Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27264 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 60 up = m EK 20 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-01	up			
11428	Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali elettrici Numero di spigoli 2	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
11528	<p>Sviluppo fino a mm 1200 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27264 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 60 up = m EK 20 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-01</p>	up			
11628	<p>Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27237 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m IK 15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-10</p>	up			
	<p>Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27237 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
11728	<p>Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m IK 15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-10 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli Sviluppo fino a mm 2000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27237 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m IK 15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-10 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27243 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 65 up = m</p>	up			
11828	<p>Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m IK 15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-10 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27243 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 65 up = m</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
11928	IK 25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-11 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27243 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 65 up = m	up			
12128	IK 25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-11 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli Sviluppo fino a mm 2000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27243 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 65 up = m	up			
12228	IK 25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-11 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali elettrici Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27268	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
12328	<p>Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m EK 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-01</p>	up			
12428	<p>Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali elettrici Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1200 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27268 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 55 up = m EK 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-01</p>	up			
	<p>Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali elettrici Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27269 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20+15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
12528	rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m EK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-02 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali elettrici Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1200 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27269 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20+15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m EK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-02 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27246 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20+15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m IK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-10 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti:	up			
12628	rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m EK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-02 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27246 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20+15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m IK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-10 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti:	up			
12728	rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m EK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-10 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti:	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
12828	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27246 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20+15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m IK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-10 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli Sviluppo fino a mm 2000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27246 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 20+15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 up = m IK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-10 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 1000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27247 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra</p>	up			
12928	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27247 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
13128	d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 90 up = m IK 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-11 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 1500 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27247 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 90 up = m IK 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-11 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli Sviluppo fino a mm 2000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27247 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 90 up = m IK 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-11	up			
13228	d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 90 up = m IK 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-11 Rigips: Rivestimento di canali Componente: Canali per installazioni Numero di spigoli Sviluppo fino a mm 2000 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27247 Intelaiatura: Profili UA mm 50x2,0 sospeso con barra filettata M8 Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Lastre di gessofibra d mm 25 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 90 up = m IK 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-11	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
362	Rivestimento di parti d'opera combustibili, quale misura di protezione antincendio.				
00126	Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBH 18 RF				
00226	Sistema n. 7-RF.1x.1-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBH 18 RF	up			
00326	Sistema n. 7-RF.1x.1-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00426	<p>Lastre di cartongesso d mm 18 Rivestimento Numero di lastre 1 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 45 up = m TBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein</p>	up			
00526	<p>Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein</p>	up			
00626	<p>Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00726	<p>anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m TBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-61 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m TBH 2x20 RF</p>	up			
00826	<p>anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 57 up = m TBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m TBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-61 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m TBH 2x20 RF</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00926	<p>Sistema n. 7-RF.1x.2-61 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Intelaiatura: Profili CD mm 27x0.6 con sospensione diretta Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 2 Lastra antincendio Rigips (RF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 67 up = m TBH 2x20 RF</p>	up			
01126	<p>Sistema n. 7-RF.1x.2-61 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBH 20 GRF</p>	up			
01226	<p>Sistema n. 7-GRF.0.1-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF)</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01326	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBH 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBH 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m TBH 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra</p>	up			
01426	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBH 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBH 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m TBH 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra</p>	up			
01526	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBH 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 30 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, d mm 20 Rivestimento Numero di lastre 1 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 20 up = m TBH 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 1 Sviluppo fino a mm 600 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m TBH 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli 2 Sviluppo fino a mm 900 Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01626	<p>Tipo GM-F-H2, d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m TBH 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-60 Rigips: Rivestimento di Travi Componente: Legno Numero di spigoli Sviluppo fino a mm Requisiti: LPA 60 secondo «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabella 8 Intelaiatura: Nessuna Rivestimento: Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, d mm 15 Rivestimento Numero di lastre 2 Rigips Glasroc F (GRF) Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 30 up = m TBH 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-60</p>	up			
400	<p><u>Controsoffitti con requisiti di protezione dal rumore</u> . Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. . Salvo altra indicazione: .. Qualità delle superfici: classe di qualità Q2, requisito standard secondo la norma SIA 242. Le classi di qualità più elevate delle superfici vanno descritte con la pos. 911 quale supplemento. .. Classe di corrosività C1, molto bassa, secondo la norma SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen" (UNI EN ISO 12 944-2 "Pitture e vernici - Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura - Classificazione degli ambienti"). Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 quale supplemento.</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
410	<u>Controsoffitti sospesi, fonoassorbenti</u> Salvo altra indicazione: . Supporto orizzontale di calcestruzzo o di legno. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.				
411	Controsoffitto sospeso, in lastre di cartongesso fonoassorbente. Fissaggio dell'orditura al supporto.				
200	Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 151 a 500.				
210	Rivestimento con 1 lastra perforata di cartongesso, d mm 12,5, con nontessuto incollato sul retro. Chiusura dei giunti con prodotto da spatolare. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5.				
211	Perforazione diritta, fori rotondi, 8/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75 Nontessuto nero. Perforazione 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-02				
21299	Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75 Nontessuto bianco. Perforazione 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-02	m2			
21399	Perforazione dritta, fori	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
21499	<p>rotondi, 6/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-01</p>	m2			
21599	<p>Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-01</p>	m2			
21699	<p>Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto nero. Perforazione 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-03</p>	m2			
21699	<p>Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto bianco. Perforazione 14,8%</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
21799	<p>Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-03</p>	m2			
21899	<p>Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto nero. Perforazione 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-04</p>	m2			
21999	<p>Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto nero. Perforazione 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28199	<p>profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-05 Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto bianco. Perforazione 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-05 Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto nero. Perforazione 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-06 Lastre di cartongesso d mm 12.5</p>	m2			
28299	<p>profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-05 Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto nero. Perforazione 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-06 Lastre di cartongesso d mm 12.5</p>	up			
28399	<p>profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-06 Lastre di cartongesso d mm 12.5</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28499	Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto bianco. Perforazione 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-06 Lastre di cartongesso d mm 12.5	up			
28599	Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,85 Nontessuto nero. Perforazione 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-07 Lastre di cartongesso d mm 12.5	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28699	<p>Perforazione 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m³ ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-07</p> <p>Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto nero. Perforazione 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m³ ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-08</p> <p>Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto bianco. Perforazione 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA)</p>	up			
28799	<p>Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto bianco. Perforazione 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA)</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28899	<p>Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-08 Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 4F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,65 Nontessuto nero. Perforazione 15,4% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F Sistema n. 6-RTA.2.1-09</p>	up			
28999	<p>Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 4F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,65 Nontessuto bianco. Perforazione 15,4% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F Sistema n. 6-RTA.2.1-09</p>	up			
300	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Altezza di sospensione da mm 501 a 1'000.</p>	up			
310	<p>Rivestimento con 1 lastra per-</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
311	<p>forata di cartongesso, d mm 12,5, con nontessuto incollato sul retro. Chiusura dei giunti con prodotto da spatolare. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5.</p> <p>Perforazione diritta, fori rotondi, 8/18R.</p> <p>Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75</p> <p>Nontessuto nero.</p> <p>Perforazione 15,5%</p> <p>Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p> <p>Giunti stuccati</p> <p>min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD.</p> <p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-02</p>				
31299	<p>Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R</p> <p>Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75</p> <p>Nontessuto bianco.</p> <p>Perforazione 15,5%</p> <p>Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p> <p>Giunti stuccati</p> <p>min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD.</p> <p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-02</p>	m2			
31399	<p>Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R</p> <p>Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55</p> <p>Nontessuto nero.</p> <p>Perforazione 8,7%.</p> <p>Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p> <p>Giunti stuccati</p> <p>min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD.</p> <p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
31499	<p>CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-01 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30</p>	m2			
31599	<p>CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-01 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto nero. Perforazione 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30</p>	m2			
31699	<p>CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-03 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto bianco. Perforazione 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30</p>	m2			
31799	<p>CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-03 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
31899	<p>ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto nero. Perforazione 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-04</p>	m2			
31999	<p>Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto bianco. Perforazione 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-04</p>	m2			
38199	<p>Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto nero. Perforazione 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-05</p>	m2			
	<p>Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38299	<p>rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto bianco. Perforazione 19,6% Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-05</p>	up			
38399	<p>Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto nero. Perforazione 9,5% Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-06</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38499	<p>profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-06 Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,85 Nontessuto nero. Perforazione 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-07 Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,85 Nontessuto bianco. Perforazione 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-07 Lastre di cartongesso d mm 12.5</p>	up			
38599	<p>profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-07 Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,85 Nontessuto bianco. Perforazione 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-07 Lastre di cartongesso d mm 12.5</p>	up			
38699	<p>profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-07 Lastre di cartongesso d mm 12.5</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38799	Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto nero. Perforazione 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-08 Lastre di cartongesso d mm 12.5	up			
38899	Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto bianco. Perforazione 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-08 Lastre di cartongesso d mm 12.5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 4F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,65 Nontessuto nero.	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38999	<p>Perforazione 15,4% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m³ ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F Sistema n. 6-RTA.2.1-09</p> <p>Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 4F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,65 Nontessuto bianco.</p> <p>Perforazione 15,4% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m³ ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F Sistema n. 6-RTA.2.1-09</p>	up			
80199	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 8F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto nero.</p> <p>Perforazione 13,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80299	profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 8F Sistema n. 6-RTA.2.1-10 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 8F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto bianco. Perforazione 13,7% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD.	up			
80399	Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 8F Sistema n. 6-RTA.2.1-10 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 8/16F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 10,9% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD.	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80499	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m³ ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 8/16F Sistema n. 6-RTA.2.1-11 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 8/16F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 10,9% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m³ ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 8/16F Sistema n. 6-RTA.2.1-11 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA)</p>	up			
80599	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m³ ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 8/16F Sistema n. 6-RTA.2.1-11 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA)</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80699	<p>Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-40 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-40</p>	up			
80799	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione diritta, fori rotondi, 8/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75 Nontessuto nero. Perforazione 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80899	<p>Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-41 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75 Nontessuto bianco. Perforazione 15,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30</p>	up			
80999	<p>CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-41 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto nero. Perforazione 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81199	<p>CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-42 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto bianco. Perforazione 14,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30</p>	up			
81299	<p>CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-42 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto nero. Perforazione 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30</p>	up			
	<p>CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-43</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto bianco. Perforazione 18,1% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-43</p>				
81499	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto nero. Perforazione 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-44</p>	up			
81599	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81699	<p>regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto bianco. Perforazione 19,6% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-44</p>	up			
81799	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto nero. Perforazione 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-45</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81899	<p>Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto bianco. Perforazione 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-45</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,85 Nontessuto nero. Perforazione 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-46</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5</p>	up			
81999	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82199	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,85 Nontessuto bianco. Perforazione 19,8% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-46</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5</p> <p>Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto nero. Perforazione 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-47</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5</p> <p>Rivestimento Numero di lastre 1</p>	up			
82299	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5</p> <p>Rivestimento Numero di lastre 1</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82399	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto bianco. Perforazione 23,0% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-47</p>	up			
82499	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto nero. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-20</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82599	<p>Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto bianco. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-20 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto nero. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD.</p>	up			
82699	<p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-20 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto bianco.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82799	<p>Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-20</p>	up			
82899	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-21</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82999	<p>min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-21 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75 Nontessuto nero. Perforazione 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD.</p>	up			
83199	<p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m³ ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-21 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75 Nontessuto bianco. Perforazione 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83299	<p>mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-21</p>	up			
83399	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-22</p>	up			
	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD.</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83499	<p>CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-22 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto nero. Perforazione 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30</p>	up			
83599	<p>CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-22 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto bianco. Perforazione 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA)</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83699	<p>Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-22 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-23 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-23 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6.</p>	up			
83799	<p>CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-23 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-23 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6.</p>	up			
83899	<p>CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-23 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83999	<p>Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto nero. Perforazione 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-23 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto bianco. Perforazione 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-23 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione</p>	up			
84199		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84299	regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-24	up			
84399	Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-24	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84499	<p>mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto nero. Perforazione 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-24</p>	up			
84599	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto bianco. Perforazione 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-24</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84699	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/15/20SLR. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto nero. Perforazione 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-25 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5</p>	up			
84799	<p>Perforazione dritta, fori rotondi, 8/15/20SLR. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto bianco. Perforazione 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-25 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/15/20SLR. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto nero.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84899	<p>Perforazione 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-25</p>	up			
84999	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/15/20SLR. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto bianco. Perforazione 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-25</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85199	<p>ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-26 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-26 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,85 Nontessuto nero. Perforazione 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione</p>	up			
85299	<p>ponderato alpha_w ca. 0,85 Nontessuto nero. Perforazione 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85399	<p>mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-26</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,85 Nontessuto bianco. Perforazione 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-26</p>	up			
85499	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85599	mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-27 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD.	up			
85699	CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-27 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto nero. Perforazione 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA)	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85799	Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-27 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto bianco. Perforazione 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento:	up			
85899	Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-27 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 4F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,65 Nontessuto nero. Perforazione 15,4%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento:	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85999	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F Sistema n. 6-RTA.2.1-28 con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 4F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,65 Nontessuto bianco. Perforazione 15,4%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F Sistema n. 6-RTA.2.1-28 con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 8F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto nero. Perforazione 13,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento:</p>	up			
86199	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F Sistema n. 6-RTA.2.1-28 con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 8F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto nero. Perforazione 13,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento:</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86299	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 8F Sistema n. 6-RTA.2.1-29 Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 8F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto bianco. Perforazione 13,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 8F Sistema n. 6-RTA.2.1-29 Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 8/16F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 10,9%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30</p>	up			
86399	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 8F Sistema n. 6-RTA.2.1-29 Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 8/16F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 10,9%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86499	<p>CD 27 + 27 / SP 8/16F Sistema n. 6-RTA.2.1-30 Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, a feritoia, 8/16F SP. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 10,9%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Giunti stuccati min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SP 8/16F Sistema n. 6-RTA.2.1-30</p>	up			
86599	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto nero. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-60</p>	up			
86699	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86799	<p>Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto bianco. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-60 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-60 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento</p>	up			
86899	<p>Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-60 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86999	<p>Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-60 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-61 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura</p>	up			
87199		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87299	<p>mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-61 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75 Nontessuto nero. Perforazione 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-61 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R.</p>	up			
87399	<p>mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-61 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87499	<p>Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75 Nontessuto bianco. Perforazione 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-61 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-62 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco.</p>	up			
87599	<p>Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75 Nontessuto bianco. Perforazione 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-61 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-62 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87699	<p>Perforazione 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-62 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto nero. Perforazione 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-62</p>	up			
87799	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto bianco. Perforazione 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87899	<p>min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTA.2.1-62 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-63 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione</p>	up			
87999	<p>min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-63 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
88199	mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-63 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto nero. Perforazione 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD.	up			
88299	Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-63 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto bianco. Perforazione 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD.	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
88399	Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-63 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD.	up			
88499	Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-64 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230,	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
88599	<p>con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-64</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto nero. Perforazione 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-64</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto bianco. Perforazione 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70,</p>	up			
88699	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,80 Nontessuto bianco. Perforazione 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70,</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
88799	<p>max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 Sistema n. 6-RTA.2.1-64</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20SLR. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto nero. Perforazione 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline</p>	up			
88899	<p>min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-65</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Rivestimento Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5 Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20SLR. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto bianco. Perforazione 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline</p> <p>min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R411 900	<p>profili CD. CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-65 Controsoffitto sospeso, in lastre di cartongesso fonoassorbente. Fissaggio dell'orditura al supporto.</p>	up			
R 910	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento con 1 lastra di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5.</p>				
R 911	<p>Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20SLR. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto nero. Perforazione 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-65</p>				
R 912	<p>Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20SLR. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto bianco. Perforazione 9,5% Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Sistema n. 6-RTA.2.1-65</p>	m2			
R 913	<p>Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero.</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 914	<p>Perforazione 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-66</p>	m2			
R 915	<p>Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-66</p>	m2			
R 916	<p>Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,85 Nontessuto nero. Perforazione 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-66</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 917	<p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTA.2.1-66 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / QL 12/25</p>	m2			
R 918	<p>Sistema n. 6-RTA.2.1-67 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto bianco. Perforazione 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. CD 27 + 27 / QL 12/25</p>	m2			
R 919	<p>Sistema n. 6-RTA.2.1-67 Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto nero. Perforazione 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD.</p>	m2			
R 920	<p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.2.1-67 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 921	<p>Nonius. Profili CD mm 27x0,6. Rivestimento con 1 lastra di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto bianco. Perforazione 23,0%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Primeline min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensioni dirette per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25</p>				
R 930	<p>Sistema n. 6-RTA.2.1-67 Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Doppia costruzione come Sistema speciale con protezione antincendio.</p>	m2			
R 931	<p>Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Controsoffitto sospeso quale doppia costruzione fonoassorbente. Classe di resistenza al fuoco EI 30 da sopra. AICAA N. 25206 Intelaiatura: Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. 1. intelaiatura: min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. 2. intelaiatura: Quale controsoffitto fonoassorbente, Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6 con sospensioni dirette «Klick fix» per profili CD. 1.Rivestimento:</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 932	<p>Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12,5 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39 2.Rivestimento: Controsoffitto collegato direttamente alla prima costruzione. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39.5 Rigips Rigiton Ambiance (RTA) con tessuto non tessuto nero, Perforazione 23% Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Isolamento: Rigips RIF lana di roccia posata sulla 2. costruzione Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 30 CD 27 / 12,5 RF + CD 27 / 12,5 QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.1.1 + 6-RF.1.1-01 Requisiti: Per rivestimento costruzioni di soffitti incombustibili e non incombustibili. Controsoffitto sospeso quale doppia costruzione fonoassorbente. Classe di resistenza al fuoco EI 30 da sopra. AICAA N. 25206 Intelaiatura: Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. 1. intelaiatura: min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD. 2. intelaiatura: Quale controsoffitto fonoassorbente, Orditura semplice di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6 con sospensioni dirette «Klick fix» per profili CD. 1.Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF, d mm 12,5 Numero di lastre 1</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39 2.Rivestimento: Controsoffitto collegato direttamente alla prima costruzione. Lastre di cartongesso d mm 12,5 Numero di lastre 1 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 39.5 Rigips Rigiton Ambiance (RTA) con tessuto non tessuto bianco, Perforazione 23% Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Isolamento: Rigips RIF lana di roccia posata sulla 2. costruzione Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 30 CD 27 / 12,5 RF + CD 27 / 12,5 QL 12/25 Sistema n. 6-RTA.1.1 + 6-RF.1.1-01</p>				
420	<p>Controsoffitti sospesi, fonoassorbenti, compreso l'intonaco acustico Salvo altra indicazione: . Supporto orizzontale di calcestruzzo o di legno. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.</p>				
422	<p>Controsoffitto sospeso, in pannelli portainonaco, compresa l'applicazione a spruzzo di intonaco acustico. Fissaggio dell'orditura al supporto.</p>				
00124	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Rigiton elegance Lastra per sistema intonato con assorbimento fonico Reflexio (RE) Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensione diretta per</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00224	<p>profili CD. Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20. granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / 12,5 RE Sistema n. 6-RTE.2.1-10 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Rigiton elegance Lastra per sistema intonato con assorbimento fonico Reflexio (RE) Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensione diretta per profili CD.</p>	up			
00324	<p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Densità kg/m3 ca. da 21 a 30 Spessore min. mm 30 Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20. granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / 12,5 RE Sistema n. 6-RTE.2.1-10 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Perforazione diritta, fori rotondi, 8/18R. Rigiton lastre per sistema con assorbimento fonico elegance Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto nero. Perforazione 15,4%</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00424	<p>Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensione diretta per profili CD. Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20. granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTE.2.1-11 con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Perforazione diritta, fori rotondi, 8/18R. Rigiton lastre per sistema con assorbimento fonico elegance Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,75 Nontessuto nero. Perforazione 15,4% Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensione diretta per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20. granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTE.2.1-11 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del</p>	up			
00524		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00624	<p>rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Perforazione diritta, fori rotondi, 12/25R. Rigiton lastre per sistema con assorbimento fonico elegance Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,55 Nontessuto nero. Perforazione 33,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensione diretta per profili CD. Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20. granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTE.2.1-12 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Perforazione diritta, fori rotondi, 12/25R. Rigiton lastre per sistema con assorbimento fonico elegance Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,95 Nontessuto nero. Perforazione 33,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensione diretta per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00724	<p>granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTE.2.1-12 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Rigiton lastre per sistema con assorbimento fonico elegance Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,60 Nontessuto nero. Perforazione 22,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensione diretta per profili CD. Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20. granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTE.2.1-13</p>	up			
00824	<p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Rigiton lastre per sistema con assorbimento fonico elegance Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto nero. Perforazione 22,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 70, max. altezza di sospensione mm 230, con sospensione diretta per profili CD.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00924	<p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20. granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTE.2.1-13</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Rigiton elegance Lastra per sistema intonacato con assorbimento fonico Reflexio (RE) Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD.</p>	up			
01124	<p>Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20. granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / 12,5 RE Sistema n. 6-RTE.2.1-01</p> <p>Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Perforazione diritta, fori rotondi, 8/18R. Rigiton lastre per sistema con assorbimento fonico elegance Grado di fonoassorbimento</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01224	<p>ponderato alpha_w ca. 0,75 Nontessuto nero. Perforazione 15,4% Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20. granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTE.2.1-02 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Perforazione diritta, fori rotondi, 12/25R. Rigiton lastre per sistema con assorbimento fonico elegance Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,95 Nontessuto nero. Perforazione 33,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20. granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTE.2.1-03 Orditura incrociata di metallo con dispositivi di sospensione</p>	up			
01324		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
500	<p>regolabili. Profili CD mm 27x0,6. Lastre di cartongesso d mm 12,5. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 66,5. Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q Rigiton lastre per sistema con assorbimento fonico elegance Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,90 Nontessuto nero. Perforazione 22,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. altezza di sospensione mm 150, con sospensioni Nonius e pendini regolabili per profili CD. Isolamento: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) Densità kg/m3 ca. 21 fino a 30 Spessore mm 30 Intonaco a spruzzo con assorbimento fonico: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Consumo di materiale: kg/m2 ca. da 2,70 a 3,20. granulometria fino a 0.5 mm, Colore bianco naturale CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTE.2.1-04</p>	up			
	<p><u>Controsoffitti autoportanti e controsoffitti termoattivi</u> . Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. . Salvo altra indicazione: .. Qualità delle superfici: classe di qualità Q2, requisiti standard secondo la norma SIA 242. Le classi di qualità più elevate delle superfici vanno descritte con la pos. 911 quale supplemento. .. Classe di corrosività C1, molto bassa, secondo la norma SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Be- schichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedin- gungen" (UNI EN ISO 12 944-2 "Pitture e vernici - Protezio- ne dalla corrosione di strutture di acciaio mediante ver- niciatura - Classificazione degli ambienti"). Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 qua- le supplemento.</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
510	<u>Controsoffitti autoportanti fra pareti, travi e simili</u> Salvo altra indicazione: . Supporto verticale di calcestruzzo o di mattoni di laterizio. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.				
511	Controsoffitto autoportante, in lastre di cartongesso. Fissaggio dell'orditura al supporto.				
200	Campata da m 1,01 a 2,75. Classe di carico kN/m2 0,15.				
210	Rivestimento con una lastra. Profili UW e CW.				
21199	Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 62,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Classe di carico kg/m2 11 Campata fino a m 2,60 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 50 System L 12,5 RB				
21299	Sistema n. 6-RB-Of.1-01 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 62,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Classe di carico kg/m2 11 Campata fino a m 2,10 con sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 50 System L 12,5 RB	m2			
21399	Sistema n. 6-RB-Of.1-01 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 62,5 Rigips soffitti per ampie	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
21499	<p>campate UW / CW 50 System XL Classe di carico kg/m2 12 Campata fino a m 2,50 con sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 50 System XL 12,5 RB Sistema n. 6-RB-Of.1-10</p>	m2			
21599	<p>Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 87,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System L Classe di carico kg/m2 13 Campata fino a m 2,60 con sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 75 System L 12,5 RB Sistema n. 6-RB-Of.1-20</p>	m2			
21699	<p>Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 62,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Classe di carico kg/m2 12 Campata fino a m 2,50 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 50 System L 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-01</p>	m2			
21699	<p>Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 62,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Classe di carico kg/m2 12 Campata fino a m 2,15 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 50 System L 12,5 RF</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
21799	Sistema n. 6-RF.Of.1-01 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 62,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System XL Classe di carico kg/m2 14 Campata fino a m 2,40 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 50 System XL 12,5 RF	m2			
21899	Sistema n. 6-RF.Of.1-10 Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 87,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System L Classe di carico kg/m2 14 Campata fino a m 2,60 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 75 System L 12,5 RF	m2			
300	Sistema n. 6-RF.Of.1-20 Campata da m 2,76 a 4,00. Classe di carico kN/m2 0,15.	m2			
310	Rivestimento con una lastra. Profili UW e CW.				
31199	Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 62,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System XL Classe di carico kg/m2 12 Campata fino a m 3,20 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 50 System XL 12,5 RB				
31299	Sistema n. 6-RB.Of.1-10 Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Rivestimento:	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
31399	<p>Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 87,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System L Classe di carico kg/m2 13 Campata fino a m 3,25 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 75 System L 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-20</p>	m2			
31499	<p>Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 87,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System XL Classe di carico kg/m2 14 Campata fino a m 3,75 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 75 System XL 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-30</p>	m2			
31599	<p>Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 87,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System XL Classe di carico kg/m2 14 Campata fino a m 3,10 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 75 System XL 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-30</p>	m2			
	<p>Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 112,5 Rigips soffitti per ampie</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
31699	<p>campate UW / CW 100 System L Classe di carico kg/m2 14 Campata fino a m 3,85 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 100 System L 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-40 Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 112,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System L Classe di carico kg/m2 14 Campata fino a m 3,10 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 100 System L 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-40 Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 112,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 3,60 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 100 System XL 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-50 Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 3,50 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione</p>	m2			
31799	<p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 112,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 3,60 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 100 System XL 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-50 Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 3,50 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione</p>	m2			
31899	<p>Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 3,50 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
31999	Rigips (RB) WST-CW 125 System L 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-60 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Rivestimento: Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 62,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System XL Classe di carico kg/m2 14 Campata fino a m 2,90 Lastra antincendio Rigips (RF)	m2			
38199	WST-CW 50 System XL 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-10 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 87,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System L Classe di carico kg/m2 14 Campata fino a m 3,20 Lastra antincendio Rigips (RF)	m2			
38299	WST-CW 75 System L 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-20 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 112,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System L Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 3,70 Lastra antincendio Rigips (RF)	up			
38399	WST-CW 100 System L 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-40 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 100x0,6	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38499	Profili CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 112,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System L Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 3,10 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 100 System L 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-40 Rivestimento Numero di lastre 1	up			
80199	Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 3,50 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 125 System L 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-60 Rivestimento Numero di lastre 1	up			
80299	Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 112,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 4,40 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 100 System XL 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-50 Rivestimento Numero di lastre 1	up			
	Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80399	d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 4,35 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 125 System L 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-60 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Classe di carico kg/m2 16 Campata fino a m 4,95 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 125 System XL 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-70 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Classe di carico kg/m2 16 Campata fino a m 4,10 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 125 System XL 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-70 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 87,5	up			
80499	d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Classe di carico kg/m2 16 Campata fino a m 4,95 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 125 System XL 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-70 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Classe di carico kg/m2 16 Campata fino a m 4,10 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 125 System XL 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-70 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 87,5	up			
80599	d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Classe di carico kg/m2 16 Campata fino a m 4,10 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 125 System XL 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.1-70 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 87,5	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80699	Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System XL Classe di carico kg/m2 16 Campata fino a m 3,70 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 75 System XL 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-30 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 87,5	up			
80799	Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System XL Classe di carico kg/m2 16 Campata fino a m 3,00 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 75 System XL 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-30 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 112,5	up			
80899	Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Classe di carico kg/m2 17 Campata fino a m 4,30 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 100 System XL 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-50 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 112,5	up			
	Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Classe di carico kg/m2 17				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80999	<p>Campata fino a m 3,60 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 100 System XL 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-50</p>	up			
81199	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 4,20 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 125 System L 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-60</p>	up			
81299	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Classe di carico kg/m2 18 Campata fino a m 4,80 Lastra antincendio Rigips (RF) WST-CW 125 System XL 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-70</p>	up			
	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 137,5 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Classe di carico kg/m2 18 Campata fino a m 4,10 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra antincendio Rigips (RF)</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81399	WST-CW 125 System XL 12,5 RF Sistema n. 6-RF.Of.1-70 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x0,6 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System UA Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,43 Lastra da costruzione Rigips (RB)	up			
81499	WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-01 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x0,6 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System UA Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,11 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB)	up			
81599	WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-01 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System UA Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,24 Lastra da costruzione Rigips (RB)	up			
81699	WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-02 Rivestimento Numero di lastre 1	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81799	Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System UA Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 1,90 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-02	up			
81899	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System UA Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,14 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-03	up			
81999	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System UA Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 1,78 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-03	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82199	<p>Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System UA Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,01 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-04</p>	up			
82299	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 79,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System UA Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 1,63 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-04</p>	up			
82399	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 3,07 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-10</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82499	mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,66 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-10 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,83 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-11 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,43 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-11 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate	up			
82599	mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,83 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-11 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,43 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-11 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,43 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-11 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate	up			
82699	mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,43 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-11 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,43 con Sovraccarico kg/m2 max.15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-11 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82799	UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,70 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-12 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate	up			
82899	UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,31 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-12 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate	up			
82999	UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,54 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-13 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate	up			
	UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 2,16 con Sovraccarico kg/m2 max. 15				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83199	Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-13 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 3,45	up			
83299	Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-20 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 3,07 con Sovraccarico kg/m2 max. 15	up			
83399	Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-20 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 3,23	up			
	Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-21	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83499	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 2,83 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-21	up			
83599	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 3,10 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-22	up			
83699	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 2,70 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-22	up			
83799	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83899	<p>Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 2,94 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-23</p>	up			
83999	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 2,54 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-23</p>	up			
84199	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 3,82 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-30</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84299	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5</p> <p>Rigips soffitti per ampie campate</p> <p>UA/CD System L</p> <p>Classe di carico kg/m2 23</p> <p>Campata fino a m 3,33 con Sovraccarico kg/m2 max. 15</p> <p>Lastra da costruzione Rigips (RB)</p> <p>WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.1w.1-30</p>	up			
84399	<p>Rivestimento</p> <p>Numero di lastre 1</p> <p>Profili UA mm 75x2,0</p> <p>Profili CD mm 27x0,6</p> <p>Lastre di cartongesso Tipo A</p> <p>Lastre di cartongesso d mm 12,5</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5</p> <p>Rigips soffitti per ampie campate</p> <p>UA/CD System L</p> <p>Classe di carico kg/m2 23</p> <p>Campata fino a m 3,53</p> <p>Lastra da costruzione Rigips (RB)</p> <p>WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.1w.1-31</p>	up			
84499	<p>Rivestimento</p> <p>Numero di lastre 1</p> <p>Profili UA mm 75x2,0</p> <p>Profili CD mm 27x0,6</p> <p>Lastre di cartongesso Tipo A</p> <p>Lastre di cartongesso d mm 12,5</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5</p> <p>Rigips soffitti per ampie campate</p> <p>UA/CD System L</p> <p>Classe di carico kg/m2 23</p> <p>Campata fino a m 3,05 con Sovraccarico kg/m2 max. 15</p> <p>Lastra da costruzione Rigips (RB)</p> <p>WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.1w.1-31</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84599	Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 3,38 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-32 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 2,90 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-32 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 3,18 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-33 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 23	up			
84699	Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 2,90 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-32 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 3,18 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-33 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 23	up			
84799	Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 3,18 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-33 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 23	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84899	<p>Campata fino a m 2,73 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-33 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 4,27 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-40 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,82 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-40 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 4,01 Lastra da costruzione Rigips (RB)</p>	up			
84999	<p>Campata fino a m 4,27 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-40 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,82 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-40 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,82 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-40 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 4,01 Lastra da costruzione Rigips (RB)</p>	up			
85199	<p>Campata fino a m 3,82 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-40 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,82 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-40 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 4,01 Lastra da costruzione Rigips (RB)</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85299	WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-41 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,53 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB)	up			
85399	WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-41 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,86 Lastra da costruzione Rigips (RB)	up			
85499	WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-42 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,38 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB)	up			
85599	WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-42 Rivestimento	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85699	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,66 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-43	up			
85799	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,18 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-43	up			
85899	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 4,46 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-50	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85999	<p>Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 3,91 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-50</p>	up			
86199	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 4,14 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-51</p>	up			
86299	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 3,59con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-51</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86399	rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 3,96 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-52	up			
86499	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 3,42 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-52	up			
86599	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 3,73 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-53	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86699	UA/CD System L Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 3,20 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-53 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate	up			
86799	UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 4,96 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-60 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate	up			
86899	UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 4,46 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-60 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate	up			
	UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 4,67				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86999	Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-61 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 4,14 con Sovraccarico kg/m2 max. 15	up			
87199	Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-61 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 4,51	up			
87299	Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-62 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 3,96 con Sovraccarico kg/m2 max. 15	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87399	Sistema n. 6-RB.1w.1-62 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 4,29 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB	up			
87499	Sistema n. 6-RB.1w.1-63 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 3,73 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB	up			
R511 900	Sistema n. 6-RB.1w.1-63 Rigips soffitti per ampie campate	up			
R 911	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 25 Campata fino a m 5,03 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB				
R 912	Sistema n. 6-RB.1w.1-70 Rivestimento	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 913	<p>Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 25 Campata fino a m 4,43 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-70</p>	m2			
R 914	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 25 Campata fino a m 4,69 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-71</p>	m2			
R 915	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 916	<p>Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 25 Campata fino a m 4,49 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-72</p>	m2			
R 917	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 25 Campata fino a m 3,89 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-72</p>	m2			
R 918	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 919	rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 25 Campata fino a m 3,64 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-73	m2			
R 921	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 31 Campata fino a m 5,56 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-80	m2			
R 922	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 31 Campata fino a m 5,03 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-80	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 923	<p>campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 31 Campata fino a m 5,26 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-81</p> <p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 31 Campata fino a m 4,69 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-81</p>	m2			
R 924	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 31 Campata fino a m 5,09 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-82</p>	m2			
R 925	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 31 Campata fino a m 4,49 con</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 926	Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-82 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 31 Campata fino a m 4,84 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-83	m2			
R 927	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 31 Campata fino a m 4,24 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.1w.1-83	m2			
R 928	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 2,85 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 929	<p>Sistema n. 6-RB.2w.1-01 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 15 Campata fino a m 2,43 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB</p>	m2			
R 931	<p>Sistema n. 6-RB.2w.1-01 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 95 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 20 Campata fino a m 2,66 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 18 RB</p>	m2			
R 932	<p>Sistema n. 6-RB.2w.1-02 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 95 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 20 Campata fino a m 2,35 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 18 RB</p>	m2			
R 933	<p>Sistema n. 6-RB.2w.1-02 Rivestimento Numero di lastre 1</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 934	Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89.5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 19 Campata fino a m 3,23 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-10 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 89.5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 19 Campata fino a m 2,83 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-10	m2			
R 935	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 95 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 3,07 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-11	m2			
R 936	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 937	<p>d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 95 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 2,74 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-11 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114.5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 16 Campata fino a m 3,53 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-20 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114.5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 16 Campata fino a m 3,05 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-20 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura</p>	m2			
R 938	<p>d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114.5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 16 Campata fino a m 3,53 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-20 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114.5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 16 Campata fino a m 3,05 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-20 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura</p>	m2			
R 939	<p>d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 941	mm 120 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 21 Campata fino a m 3,33 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-21 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 120 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 21 Campata fino a m 2,95 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-21 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 20 Campata fino a m 4,01 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-30 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL	m2			
R 942	mm 120 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 21 Campata fino a m 2,95 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-21 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 20 Campata fino a m 4,01 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-30 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL	m2			
R 943	mm 120 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 21 Campata fino a m 2,95 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-21 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 20 Campata fino a m 4,01 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-30 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 114,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 944	<p>Classe di carico kg/m2 20 Campata fino a m 3,53 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-30 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 120 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 25 Campata fino a m 3,82 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-31</p>	m2			
R 945	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 120 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 25 Campata fino a m 3,43 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-31</p>	m2			
R 946	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 17 Campata fino a m 4,14 Lastra da costruzione</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 947	Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-40 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139.5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 17 Campata fino a m 3,59 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione	m2			
R 948	Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-40 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139.5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 3,91 Lastra da costruzione	m2			
R 949	Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-41 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139.5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 22 Campata fino a m 3,47 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione	m2			
	Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-41	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 951	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139.5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 21 Campata fino a m 4,67 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-50	m2			
R 952	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12.5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 139.5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 21 Campata fino a m 4,14 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-50	m2			
R 953	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 145 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 4,46 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-51	m2			
R 954	Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 955	<p>Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 145 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 4,02 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-51</p>	m2			
R 956	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 18 Campata fino a m 4,69 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-60</p>	m2			
R 957	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 18 Campata fino a m 4,08 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-60</p>	m2			
	<p>Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 958	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 170</p> <p>Rigips soffitti per ampie campate</p> <p>UA/CD System L</p> <p>Classe di carico kg/m2 23</p> <p>Campata fino a m 4,43</p> <p>Lastra da costruzione</p> <p>Rigips (RB)</p> <p>WST-UA 125 CD 27 / 18 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.2w.1-61</p> <p>Rivestimento</p> <p>Numero di lastre 1</p> <p>Profili UA mm 125x2,0</p> <p>Profili CD mm 27x0,6</p> <p>Lastre di cartongesso Tipo A</p> <p>Lastre di cartongesso d mm 18</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 170</p> <p>Rigips soffitti per ampie campate</p> <p>UA/CD System L</p> <p>Classe di carico kg/m2 23</p> <p>Campata fino a m 3,94 con Sovraccarico kg/m2 max. 15</p> <p>Lastra da costruzione</p> <p>Rigips (RB)</p> <p>WST-UA 125 CD 27 / 18 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.2w.1-61</p>	m2			
R 959	<p>Rivestimento</p> <p>Numero di lastre 1</p> <p>Profili UA mm 125x2,0</p> <p>Profili CD mm 27x0,6</p> <p>Lastre di cartongesso Tipo A</p> <p>Lastre di cartongesso d mm 12,5</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5</p> <p>Rigips soffitti per ampie campate</p> <p>UA/CD System XL</p> <p>Classe di carico kg/m2 24</p> <p>Campata fino a m 5,26</p> <p>Lastra da costruzione</p> <p>Rigips (RB)</p> <p>WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.2w.1-70</p>	m2			
R 961	<p>Rivestimento</p> <p>Numero di lastre 1</p> <p>Profili UA mm 125x2,0</p> <p>Profili CD mm 27x0,6</p> <p>Lastre di cartongesso Tipo A</p> <p>Lastre di cartongesso d mm 12,5</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 164,5</p> <p>Rigips soffitti per ampie</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 962	campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 4,69 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-70 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 170 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 5,03 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-71 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 170 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 4,55 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-71 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Classe di carico kg/m2 21	m2			
R 963	campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 5,03 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-71 Rivestimento Numero di lastre 1 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 18 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 170 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 4,55 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-71 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Classe di carico kg/m2 21	m2			
R 964	campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 4,55 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 18 RB Sistema n. 6-RB.2w.1-71 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Classe di carico kg/m2 21	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 965	<p>Campata fino a m 2,25 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 50 System L 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-01 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System L Classe di carico kg/m2 21 Campata fino a m 1,90 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 50 System L 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-01 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System XL Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 2,60 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 50 System XL 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-10 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System XL Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 2,30 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB)</p>	m2			
R 966	<p>Campata fino a m 1,90 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 50 System L 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-01 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System XL Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 2,60 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 50 System XL 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-10 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System XL Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 2,30 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB)</p>	m2			
R 967	<p>Campata fino a m 2,60 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 50 System XL 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-10 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 50x0,6 Profili CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 75 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 50 System XL Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 2,30 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB)</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 968	WST-CW 50 System XL 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-10 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 100 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System L Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 2,80 Lastra da costruzione Rigips (RB)	m2			
R 969	WST-CW 75 System L 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-20 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 100 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System L Classe di carico kg/m2 23 Campata fino a m 2,40 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB)	m2			
R 971	WST-CW 75 System L 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-20 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 100 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System XL Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 3,25 Lastra da costruzione Rigips (RB)	m2			
R 972	WST-CW 75 System XL 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-30 Rivestimento Numero di lastre 2	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 973	<p>Profili UP mm 75x0,6 Profili CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 100 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 75 System XL Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 2,90 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 75 System XL 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-30</p>	m2			
R 974	<p>Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 125 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System L Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 3,30 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 100 System L 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-40</p>	m2			
R 975	<p>Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 976	<p>Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 125 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 3,85 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 100 System XL 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-50</p>	m2			
R 977	<p>Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 100x0,6 Profili CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 125 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 100 System XL Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 3,40 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 100 System XL 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-50</p>	m2			
R 978	<p>Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 150 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 3,75 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 125 System L 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-60</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 979	mm 150 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System L Classe di carico kg/m2 24 Campata fino a m 3,30 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 125 System L 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-60 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 150 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 4,35 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 125 System XL 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-70	m2			
R 981	Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UP mm 125x0,6 Profili CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 150 Rigips soffitti per ampie campate UW / CW 125 System XL Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,80 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-CW 125 System XL 2x12,5 RB Sistema n. 6-RB.Of.2-70	m2			
R 982	Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 102 Rigips soffitti per ampie campate	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 983	UA/CD System L Classe di carico kg/m2 25 Campata fino a m 2,54 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-01 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 102 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 25 Campata fino a m 2,28 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-01 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 102 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 2,94 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-10 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 102 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 2,66 con Sovraccarico kg/m2 max. 15	m2			
R 984	UA/CD System L Classe di carico kg/m2 25 Campata fino a m 2,28 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-01 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 102 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 2,94 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-10 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 102 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 2,66 con Sovraccarico kg/m2 max. 15	m2			
R 985	UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 2,94 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-10 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 50x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 102 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 29 Campata fino a m 2,66 con Sovraccarico kg/m2 max. 15	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 986	<p>Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 50 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-10 Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 127 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 3,18 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-20</p>	m2			
R 987	<p>Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 127 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 26 Campata fino a m 2,86 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-20</p>	m2			
R 988	<p>Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 127 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 30 Campata fino a m 3,66 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-30</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 989	Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 75x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 127 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 30 Campata fino a m 3,33 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 75 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-30	m2			
R 991	Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 152 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,73 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-40	m2			
R 992	Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 152 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 27 Campata fino a m 3,37 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-40	m2			
R 993	Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 100x2,0	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 994	<p>Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 152 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 31 Campata fino a m 4,29 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-50</p>	m2			
R 995	<p>Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 100x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 152 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System XL Classe di carico kg/m2 31 Campata fino a m 3,91 con Sovraccarico kg/m2 max. 15 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 100 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-50</p>	m2			
R 996	<p>Rivestimento Numero di lastre 2 Profili UA mm 125x2,0 Profili CD mm 27x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastre di cartongesso d mm 12,5 Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 177 Rigips soffitti per ampie campate UA/CD System L Classe di carico kg/m2 28 Campata fino a m 4,24 Lastra da costruzione Rigips (RB) WST-UA 125 CD 27 / 2 x 12,5 RB Sistema n. 6-RB.2w.2-60</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 997	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 177</p> <p>Rigips soffitti per ampie campate</p> <p>UA/CD System L</p> <p>Classe di carico kg/m2 28</p> <p>Campata fino a m 3,83 con Sovraccarico kg/m2 max. 15</p> <p>Lastra da costruzione Rigips (RB)</p> <p>WST-UA 125 CD 27 / 2 x 12,5 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.2w.2-60</p>	m2			
R 998	<p>Rivestimento</p> <p>Numero di lastre 2</p> <p>Profili UA mm 125x2,0</p> <p>Profili CD mm 27x0,6</p> <p>Lastre di cartongesso Tipo A</p> <p>Lastre di cartongesso d mm 12,5</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 177</p> <p>Rigips soffitti per ampie campate</p> <p>UA/CD System XL</p> <p>Classe di carico kg/m2 34</p> <p>Campata fino a m 4,84</p> <p>Lastra da costruzione Rigips (RB)</p> <p>WST-UA 125 CD 27 / 2 x 12,5 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.2w.2-70</p>	m2			
	<p>Rivestimento</p> <p>Numero di lastre 2</p> <p>Profili UA mm 125x2,0</p> <p>Profili CD mm 27x0,6</p> <p>Lastre di cartongesso Tipo A</p> <p>Lastre di cartongesso d mm 12,5</p> <p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 177</p> <p>Rigips soffitti per ampie campate</p> <p>UA/CD System XL</p> <p>Classe di carico kg/m2 34</p> <p>Campata fino a m 4,43 con Sovraccarico kg/m2 max. 15</p> <p>Lastra da costruzione Rigips (RB)</p> <p>WST-UA 125 CD 27 / 2 x 12,5 RB</p> <p>Sistema n. 6-RB.2w.2-70</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
520	<p><u>Controsoffitti termoattivi</u> Salvo altra indicazione: . Supporto orizzontale di calcestruzzo o di legno. . Orditura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. . Altri supporti quale supplemento v. pos. 922.</p>				
521	<p>Controsoffitto termoattivo sospeso con sistema di raffreddamento e/o di riscaldamento.</p>				
00146	<p>Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffreddamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto nero. Perforazione 8,7%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffreddamento ambientale CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTC.2.1-01</p>	up			
00246	<p>Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffreddamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori rotondi, 6/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,50 Nontessuto bianco. Perforazione 8,7%.</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00346	<p>Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / RL 6/18 Sistema n. 6-RTC.2.1-01 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto nero. Perforazione 15,5%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTC.2.1-02 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori rotondi, 8/18R Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto bianco. Perforazione 15,5%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra</p>	up			
00446		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00546	Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / RL 8/18 Sistema n. 6-RTC.2.1-02 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,65 Nontessuto nero. Perforazione 14,8%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra	up			
00646	Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTC.2.1-03 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori rotondi, 10/23R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,65 Nontessuto bianco. Perforazione 14,8%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00746	<p>Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / RL 10/23 Sistema n. 6-RTC.2.1-03 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto nero. Perforazione 18,1%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50</p>	up			
00846	<p>Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTC.2.1-04 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori rotondi, 12/25R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto bianco. Perforazione 18,1%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
00946	<p>CD 27 + 27 / RL 12/25 Sistema n. 6-RTC.2.1-04 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto nero. Perforazione 19,6%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / RL 15/30</p>	up			
01146	<p>Sistema n. 6-RTC.2.1-05 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori rotondi, 15/30R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto bianco. Perforazione 19,6%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / RL 15/30</p>	up			
	<p>Sistema n. 6-RTC.2.1-05</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01246	<p>Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione sfalsata, fori rotondi, 12/20/66R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto nero. Perforazione 19,6%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / RL 12/20/66 Sistema n. 6-RTC.2.1-06</p>	up			
01346	<p>Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione sfalsata, fori rotondi, 12/20/66R. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto bianco. Perforazione 19,6%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / RL 12/20/66 Sistema n. 6-RTC.2.1-06</p>	up			
01446	<p>Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01546	<p>raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20SLR Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,35 Nontessuto nero. Perforazione 6%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Sistema n. 6-RTC.2.1-07</p>	up			
01646	<p>Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20SLR Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,35 Nontessuto bianco. Perforazione 6%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 Sistema n. 6-RTC.2.1-07</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01746	<p>Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20SLR Super. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,45 Nontessuto nero. Perforazione 10%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 S Sistema n. 6-RTC.2.1-08</p> <p>Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione sparsa, fori rotondi, 8/15/20SLR Super. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,45 Nontessuto bianco. Perforazione 10%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 S Sistema n. 6-RTC.2.1-08</p> <p>Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e</p>	up			
01846		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
01946	<p>pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto nero. Perforazione 19,8%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTC.2.1-09 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e</p>	up			
02146	<p>pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori quadrati, 8/18Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,70 Nontessuto bianco. Perforazione 19,8%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / QL 8/18 Sistema n. 6-RTC.2.1-09 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
02246	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,65 Nontessuto nero. Perforazione 23%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTC.2.1-10 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,65 Nontessuto bianco. Perforazione 23%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTC.2.1-10 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e</p>	up			
02346	<p>Spessore totale del rivestimento e dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Giunti stuccati, d mm 10. Perforazione dritta, fori quadrati, 12/25Q. Grado di fonoassorbimento ponderato alpha_w ca. 0,65 Nontessuto bianco. Perforazione 23%. Lana di roccia Rigips RIF posata sopra Densità kg/m3 ca. 38 Spessore mm 50 Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / QL 12/25 Sistema n. 6-RTC.2.1-10 Rigips Controsoffitti acustici per sistema di riscaldamento e raffrescamento a soffitto. Intelaiatura: Orditura incrociata di metallo con ospensioni Nonius e pendino regolabile per profili CD mm 27x0,6. Spessore totale del rivestimento e</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	dell'orditura mm 64 altezza di sospensione min. mm 150, Rivestimento: Rigips Climafit (RC) Giunti stuccati, d mm 10. Sistema di riscaldamento e raffrescamento ambientale CD 27 + 27 / 10 RC Sistema n. 6-RTC.2.1-11				
700	<u>Lavori accessori</u> Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.				
710	<u>Esecuzione di bordi, raccordi, fasce</u>				
711	Esecuzione di bordi rientranti o sporgenti.				
100	In squadra.				
101	Per controsoffitti, rivesti- mento con una lastra.	m			
102	Per controsoffitti, rivesti- mento con 2 lastre.	m			
200	Fuori squadra.				
201	Per controsoffitti, rivesti- mento con una lastra.	m			
202	Per controsoffitti, rivesti- mento con 2 lastre.	m			
712	Esecuzione di raccordi a giunti accostati su parti d'opera piane.				
100	Raccordi a parete, in squadra.				
101	Per controsoffitti, rivesti- mento con una lastra.	m			
102	Per controsoffitti, rivesti- mento con 2 lastre.	m			
200	Raccordi a parete, fuori squadra.				
201	Per controsoffitti, rivesti- mento con una lastra.	m			
202	Per controsoffitti, rivesti- mento con 2 lastre.	m			
300	Raccordi a pareti curve, in squadra.				
301	Per controsoffitti, rivesti- mento con una lastra.	m			
302	Per controsoffitti, rivesti- mento con 2 lastre.	m			
400	Raccordi a pilastri rettango- lari, in squadra.				
410	Per controsoffitti, rivesti- mento con una lastra.				
411	Su 2 facce, sviluppo fino a mm 600.	pz			
412	Su 3 facce, sviluppo fino a mm 900.	pz			
413	Su 4 facce, sviluppo fino a mm 1'200.	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
420	Per controsoffitti, rivestimento con 2 lastre.				
421	Su 2 facce, sviluppo fino a mm 600.	pz			
422	Su 3 facce, sviluppo fino a mm 900.	pz			
423	Su 4 facce, sviluppo fino a mm 1'200.	pz			
500	Raccordi a colonne, in squadra.				
510	Per controsoffitti, rivestimento con una lastra.				
511	Semicircolari, diametro fino a mm 400.	pz			
512	Circolari, diametro fino a mm 400.	pz			
520	Per controsoffitti, rivestimento con 2 lastre.				
521	Semicircolari, diametro fino a mm 400.	pz			
522	Circolari, diametro fino a mm 400.	pz			
713	Esecuzione di raccordi a giunti accostati di rivestimenti antincendio su parti d'opera piane.				
100	Raccordi a parete, in squadra, compresa la striscia sovrastante di gesso o lana minerale.				
101	Per controsoffitti, rivestimento con una lastra.	m			
102	Per controsoffitti, rivestimento con 2 lastre.	m			
200	Raccordi a parete, fuori squadra, compresa la striscia sovrastante di gesso o lana minerale.				
201	Per controsoffitti, rivestimento con una lastra.	m			
202	Per controsoffitti, rivestimento con 2 lastre.	m			
300	Raccordi a pareti curve, in squadra, compresa la striscia sovrastante di gesso o lana minerale.				
301	Per controsoffitti, rivestimento con una lastra.	m			
302	Per controsoffitti, rivestimento con 2 lastre.	m			
400	Raccordi a pilastri, compresa la striscia sovrastante di gesso o lana minerale.				
410	Per controsoffitti, rivestimento con una lastra.				
411	Su 2 facce, sviluppo fino a mm 600.	pz			
412	Su 3 facce, sviluppo fino a mm 900.	pz			
413	Su 4 facce, sviluppo fino a mm 1'200.	pz			
420	Per controsoffitti, rivesti-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
421	mento con 2 lastre. Su 2 facce, sviluppo fino a mm 600.	pz			
422	Su 3 facce, sviluppo fino a mm 900.	pz			
423	Su 4 facce, sviluppo fino a mm 1'200.	pz			
500	Raccordi a colonne, compresa la striscia sovrastante di gesso o lana minerale.				
510	Per controsoffitti, rivestimento con una lastra.				
511	Semicircolari, diametro fino a mm 400.	pz			
512	Circolari, diametro fino a mm 400.	pz			
520	Per controsoffitti, rivestimento con 2 lastre.				
521	Semicircolari, diametro fino a mm 400.	pz			
522	Circolari, diametro fino a mm 400.	pz			
714	Esecuzione di fasce perimetrali.				
100	Fasce diritte eseguite mediante spatolatura dei fori, quale base per intonaco di finitura o tinteggio.				
101	Larghezza fino a mm 150.	m			
102	Larghezza da mm 151 a 300.	m			
200	Lastre per fasce diritte, con superficie liscia, compresa la stuccatura dei fori adiacenti, quale base per l'intonaco di finitura o il tinteggio.				
210	Fascia perimetrale a filo del controsoffitto.				
211	Larghezza fino a mm 150.	m			
212	Larghezza da mm 151 a 300.	m			
220	Fascia perimetrale applicata sotto le lastre del controsoffitto, esecuzione dei bordi in squadra. Compreso l'adattamento dell'orditura.				
221	Larghezza fino a mm 150.	m			
222	Larghezza da mm 151 a 300.	m			
230	Fascia perimetrale applicata sopra le lastre del controsoffitto, esecuzione dei bordi in squadra. Compreso l'adattamento dell'orditura.				
231	Larghezza fino a mm 150.	m			
232	Larghezza da mm 151 a 300.	m			
715	Esecuzione di fasce intermedie.				
100	Fasce diritte eseguite mediante spatolatura dei fori, quale base per intonaco di finitura o tinteggio.				
101	Larghezza fino a mm 150.	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
102	Larghezza da mm 151 a 300.	m			
200	Lastre per fasce diritte, con superficie liscia, compresa la stuccatura dei fori adiacenti, quale base per l'intonaco di finitura o il tinteggio.				
210	Fascia intermedia a filo del controsoffitto.				
211	Larghezza da mm 151 a 300.	m			
220	Fascia intermedia applicata sotto le lastre del controsoffitto, esecuzione dei bordi in squadra. Compreso l'adattamento dell'orditura.				
221	Larghezza fino a mm 150.	m			
222	Larghezza da mm 151 a 300.	m			
230	Fascia intermedia applicata sopra le lastre del controsoffitto, esecuzione dei bordi in squadra. Compreso l'adattamento dell'orditura.				
231	Larghezza fino a mm 150.	m			
232	Larghezza da mm 151 a 300.	m			
716	Strisce di separazione.				
100	Su pareti.				
101	Strisce di separazione di PE mm 50/2, fra le lastre e la parte d'opera adiacente.	m			
102	Strisce di separazione di PE mm 50/4, fra le lastre e la parte d'opera adiacente.	m			
103	Strisce di separazione plasticificate, b fino a mm 65, fra le lastre e la parte d'opera adiacente.	m			
200	Su pilastri o colonne.				
210	Strisce di separazione di PE mm 50/2, fra le lastre e la parte d'opera adiacente.				
211	Su 2 facce, sviluppo fino a mm 600.	pz			
212	Su 3 facce, sviluppo fino a mm 900.	pz			
213	Su 4 facce, sviluppo fino a mm 1'200.	pz			
214	Semicircolari, diametro fino a mm 400.	pz			
215	Circolari, diametro fino a mm 400.	pz			
220	Strisce di separazione di PE mm 50/4, fra le lastre e la parte d'opera adiacente.				
221	Su 2 facce, sviluppo fino a mm 600.	pz			
222	Su 3 facce, sviluppo fino a mm 900.	pz			
223	Su 4 facce, sviluppo fino a mm 1'200.	pz			
224	Semicircolari, diametro fino a mm 400.	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
225	Circolari, diametro fino a mm 400.	pz			
230	Strisce di separazione plasticificate, b fino a mm 65, fra le lastre e la parte d'opera adiacente.				
231	Su 2 facce, sviluppo fino a mm 600.	pz			
232	Su 3 facce, sviluppo fino a mm 900.	pz			
233	Su 4 facce, sviluppo fino a mm 1'200.	pz			
234	Semicircolari, diametro fino a mm 400.	pz			
235	Circolari, diametro fino a mm 400.	pz			
720	<u>Aperture per finestre da tetto, lucernari e simili</u>				
721	Esecuzione di aperture per finestre da tetto, lucernari e simili nei controsoffitti in lastre.				
100	Per finestre da tetto. Compreso il cambio di direzione dell'orditura e i tagli del materiale di rivestimento.				
101	Dimensioni fino a mm 1'000x1'000.	pz			
102	Dimensioni da mm 1'001x1'001 a 1'500x1'500.	pz			
103	Dimensioni da mm 1'501x1'501 a 2'000x2'000.	pz			
200	Per lucernari. Compreso il cambio di direzione dell'orditura e i tagli del materiale di rivestimento.				
210	Di forma rettangolare.				
211	Dimensioni fino a mm 1'200x1'200.	pz			
212	Dimensioni da mm 1'201x1'201 a 2'000x2'000.	pz			
220	Di forma circolare.				
221	Diametro fino a mm 1'000.	pz			
222	Diametro da mm 1'001 a 1'500.	pz			
730	<u>Velette, rivestimento di intradossi</u>				
731	Esecuzione di velette.				
100	Velette di chiusura senza requisiti di protezione antincendio.				
110	In squadra rispetto al controsoffitto, compresa l'esecuzione di uno spigolo e i raccordi di testa su parti d'opera piane. Rivestimento con una lastra.				
111	Altezza visibile veletta fino a mm 300.	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
112	Altezza visibile veletta da mm 301 a 500.	m			
120	In squadra rispetto al controsoffitto, compresa l'esecuzione di uno spigolo e i raccordi di testa su parti d'opera piane. Rivestimento con 2 lastre.				
121	Altezza visibile veletta fino a mm 300.	m			
122	Altezza visibile veletta da mm 301 a 500.	m			
200	Velette in corrispondenza di cambiamenti di quota senza requisiti di protezione antincendio.				
210	In squadra rispetto al controsoffitto, compresa l'esecuzione di 2 spigoli. Rivestimento con una lastra.				
211	Altezza visibile fino a mm 300.	m			
212	Altezza visibile da mm 301 a 500.	m			
220	In squadra rispetto al controsoffitto, compresa l'esecuzione di 2 spigoli. Rivestimento con 2 lastre.				
221	Altezza visibile fino a mm 300.	m			
222	Altezza visibile da mm 301 a 500.	m			
300	Velette di chiusura con requisiti di protezione antincendio.				
310	Classe di resistenza al fuoco EI 30. In squadra rispetto al controsoffitto, compresa l'esecuzione di uno spigolo e i raccordi di testa su parti d'opera piane. Rivestimento con lastre.				
311	Altezza visibile veletta fino a mm 300.	m			
312	Altezza visibile veletta da mm 301 a 500.	m			
320	Classe di resistenza al fuoco EI 60. In squadra rispetto al controsoffitto, compresa l'esecuzione di uno spigolo e i raccordi di testa su parti d'opera piane. Rivestimento con lastre.				
321	Altezza visibile veletta fino a mm 300.	m			
322	Altezza visibile veletta da mm 301 a 500.	m			
330	Classe di resistenza al fuoco EI 90. In squadra rispetto al controsoffitto, compresa l'esecuzione di uno spigolo e i raccordi di testa su parti d'opera piane. Rivestimento				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
331	con lastre. Altezza visibile veletta fino a mm 300.	m			
332	Altezza visibile veletta da mm 301 a 500.	m			
400	Velette in corrispondenza di cambiamenti di quota con requisiti di protezione antincendio.				
410	Classe di resistenza al fuoco EI 30. In squadra rispetto al controsoffitto, compresa l'esecuzione di 2 spigoli. Rivestimento con lastre.				
411	Altezza visibile fino a mm 300.	m			
412	Altezza visibile da mm 301 a 500.	m			
420	Classe di resistenza al fuoco EI 60. In squadra rispetto al controsoffitto, compresa l'esecuzione di 2 spigoli. Rivestimento con lastre.				
421	Altezza visibile fino a mm 300.	m			
422	Altezza visibile da mm 301 a 500.	m			
430	Classe di resistenza al fuoco EI 90. In squadra rispetto al controsoffitto, compresa l'esecuzione di 2 spigoli. Rivestimento con lastre.				
431	Altezza visibile fino a mm 300.	m			
432	Altezza visibile da mm 301 a 500.	m			
732	Rivestimento di intradossi di finestre da tetto, lucernari e simili.				
100	Rivestimento di intradossi di finestre da tetto con lastre. Intradosso superiore orizzontale, inferiore e laterali verticali. Compresa l'esecuzione degli spigoli e dei raccordi al telaio della finestra.				
110	Profondità intradossi laterali, superiore e inferiore fino a mm 400.				
111	Dimensione finestra fino a mm 1'000x1'000.	pz			
112	Dimensione finestra da mm 1'001x1'001 a 1'500x1'500.	pz			
120	Profondità intradossi laterali, superiore e inferiore da mm 401 a 600.				
121	Dimensione finestra fino a mm 1'000x1'000.	pz			
122	Dimensione finestra da mm 1'001x1'001 a 1'500x1'500.	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200	Rivestimento di intradossi di lucernari per tetti piani con lastre. Esecuzione di intradossi verticali. Compresa l'esecuzione di spigoli e raccordi al basamento del lucernario.				
210	Rettangolari. Altezza fino a mm 500.				
211	Dimensioni fino a mm 1'200x1'200.	pz			
212	Dimensioni da mm 1'201x1'201 a 2'000x2'000.	pz			
220	Rettangolari. Altezza da mm 501 a 700.				
221	Dimensioni fino a mm 1'200x1'200.	pz			
222	Dimensioni da mm 1'201x1'201 a 2'000x2'000.	pz			
230	Rotondi. Altezza fino a mm 500.				
231	Diametro fino a mm 1'000.	pz			
232	Diametro da mm 1'001 a 1'500.	pz			
240	Rotondi. Altezza da mm 501 a 700.				
241	Diametro fino a mm 1'000.	pz			
242	Diametro da mm 1'001 a 1'500.	pz			
740	<u>Ritagli</u>				
741	Ritagli nel controsoffitto per installazioni elettriche e simili.				
100	Compresa la rappazzatura.				
110	Di forma circolare. Rivestimento con una lastra.				
111	Diametro mm 50.	pz			
112	Diametro mm 80.	pz			
120	Di forma rettangolare. Rivestimento con una lastra.				
121	Sezione fino a mm 100x100.	pz			
122	Dimensioni da mm 101x101 a 150x150.	pz			
130	Di forma circolare. Rivestimento con 2 lastre.				
131	Diametro mm 50.	pz			
132	Diametro mm 80.	pz			
140	Di forma rettangolare. Rivestimento con 2 lastre.				
141	Sezione fino a mm 100x100.	pz			
142	Dimensioni da mm 101x101 a 150x150.	pz			
200	Ritagli attraverso i profili di metallo dell'orditura.				
210	Di forma circolare, profilo CD, mm 0,6.				
211	Diametro fino a mm 30.	pz			
300	Ritagli nel controsoffitto per canali per cavi e simili esistenti. Chiusura perimetrale con profilo UD. Compresa la				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	rappezzatura.				
310	Rivestimento con una lastra.				
311	Su 2 facce, dimensioni mm 500x100.	pz			
312	Su 3 facce, dimensioni fino a mm 300x500.	pz			
320	Rivestimento con 2 lastre.				
321	Su 2 facce, dimensioni mm 500x100.	pz			
322	Su 3 facce, dimensioni fino a mm 300x500.	pz			
400	Ritagli nel controsoffitto per lampade da incasso. Compresa la rappezzatura.				
410	Di forma circolare. Rivesti- mento con una lastra.				
411	Diametro fino a mm 250.	pz			
412	Diametro da mm 251 a 500.	pz			
420	Di forma rettangolare. Rive- stimento con una lastra.				
421	Dimensioni fino a mm 250x250.	pz			
422	Dimensioni da mm 251x251 a 500x500.	pz			
430	Di forma circolare. Rivesti- mento con 2 lastre.				
431	Diametro fino a mm 250.	pz			
432	Diametro da mm 251 a 500.	pz			
440	Di forma rettangolare. Rive- stimento con 2 lastre.				
441	Dimensioni fino a mm 250x250.	pz			
442	Dimensioni da mm 251x251 a 500x500.	pz			
700	Supplemento.				
701	Per la posa di lastre di rin- forzo per il fissaggio di com- ponenti elettrici. Dimensioni lastre mm 200x620.	pz			
742	Ritagli nel controsoffitto per condotte e canali di impianti di riscaldamento, di ventilazione e sanitari.				
100	Compresa la rappezzatura.				
110	Di forma circolare. Rivesti- mento con una lastra.				
111	Diametro fino a mm 100.	pz			
112	Diametro da mm 101 a 250.	pz			
120	Di forma rettangolare. Rive- stimento con una lastra.				
121	Sezione fino a mm 100x100.	pz			
122	Dimensioni da mm 101x101 a 250x250.	pz			
130	Di forma circolare. Rivesti- mento con 2 lastre.				
131	Diametro fino a mm 100.	pz			
132	Diametro da mm 101 a 250.	pz			
140	Di forma rettangolare. Rive- stimento con 2 lastre.				
141	Sezione fino a mm 100x100.	pz			
142	Dimensioni da mm 101x101 a 250x250.	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
743	Ritagli nel controsoffitto per botole di revisione.				
100	Rivestimento con una lastra. Compreso il necessario adattamento dell'orditura e la rippezzatura successiva.				
101	Dimensioni mm 300x300.	pz			
102	Dimensioni mm 400x400.	pz			
103	Dimensioni mm 500x500.	pz			
750	<u>Materiali isolanti, strati supplementari</u>				
751	Pannelli di materiale isolante.				
100	Uno strato di materiale isolante, posa sopra l'orditura semplice.				
110	Lana minerale, massa volumica apparente kg/m3 da 20 a 40.				
111	Spessore isolante mm 30.	m2			
112	Spessore isolante mm 50.	m2			
200	Uno strato di materiale isolante, posa sopra l'orditura incrociata.				
210	Lana minerale, massa volumica apparente kg/m3 da 20 a 40.				
211	Spessore isolante mm 30.	m2			
212	Spessore isolante mm 50.	m2			
300	Uno strato di materiale isolante, posa fra i profili.				
310	Lana minerale, massa volumica apparente kg/m3 da 20 a 40.				
311	Spessore isolante mm 30.	m2			
312	Spessore isolante mm 50.	m2			
752	Materiale isolante sfuso, riempimento dell'intercapedine del controsoffitto fra il supporto e l'elemento di rivestimento.				
100	Esecuzione di aperture di insufflazione e successiva chiusura.				
101	Diametro da mm 20 a 50.	pz			
102	Diametro da mm 51 a 100.	pz			
200	Insufflazione e addensamento di materiale isolante nell'intercapedine.				
20101	Materiale isolante Massa volumica apparente kg/m3 Marca, tipo Concerne pos. Volume m3 up = Diversi				
		up			
753	Freno vapore.				
100	Freno vapore, fissaggio sull'orditura e incollaggio ermetico all'aria delle sovrappo-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
101	sizioni. Freno vapore che si adatta in funzione dell'umidità. Fattore di resistenza alla diffusione del vapore my Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione s_d m	m2			
700	Supplemento.				
710	Per il raccordo a elementi costruttivi. Computo: lunghezza.				
711	Fissaggio del freno vapore con nastro adesivo di tenuta.	m			
720	Per il raccordo a elementi costruttivi. Computo: numero di raccordi.				
721	Fissaggio del freno vapore con nastro adesivo di tenuta, sviluppo fino a m 0,50.	pz			
722	Fissaggio del freno vapore con nastro adesivo di tenuta, sviluppo da m 0,51 a 1,00.	pz			
754	Fogli pesanti.				
100	Per l'isolamento maggiorato dai suoni che si propagano per via solida e per via aerea nei controsoffitti.				
101	Superfici, spessore foglio pesante ca. mm 5,0, ca. kg/m2 10. Autocollante su una faccia, posa dietro le lastre di cartongesso.	m2			
700	Supplemento.				
710	Per il ritaglio e la copertura della parte posteriore delle scatole elettriche e altre installazioni con foglio pesante.				
711	Dimensioni fino a mm 200x200.	pz			
712	Dimensioni da mm 210x210 a 400x400.	pz			
760	<u>Paraspigoli, profili di bordo, giunti di movimento</u>				
761	Paraspigoli.				
100	In lamiera di acciaio zincata o di materiale sintetico.				
110	Posa e stuccatura.				
111	Spigolo in squadra.	m			
112	Spigolo fuori squadra.	m			
700	Supplemento.				
701	Per esecuzione di angoli.	pz			
762	Profili di raccordo, profili di bordo, profili formanti scuretto a parete e a soffitto.				
100	Profili di raccordo e di bordo in lamiera di acciaio zincata				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
110	o di materiale sintetico. Profili a L, riempimento e stuccatura o solo stuccatura.				
111	Per lastre, d mm 10,0.	m			
112	Per lastre, d mm 12,5.	m			
113	Per lastre, d mm 15,0.	m			
114	Per lastre, d mm 18,0.	m			
115	Per lastre, d mm 20,0.	m			
200	Profili formanti scuretto.				
210	Profili, riempimento e stuccatura o solo stuccatura.				
211	Per lastre, d mm 12,5.	m			
212	Per lastre, d mm 15,0.	m			
213	Per lastre, d mm 18,0.	m			
214	Per lastre, d mm 20,0.	m			
763	Esecuzione di giunti di movimento. I giunti devono adempiere agli stessi requisiti dei controsoffitti corrispondenti.				
100	Nei controsoffitti. 2 profili di bordo in lamiera di acciaio zincata o di materiale sintetico, posa sui fianchi del giunto.				
101	Rivestimento con una lastra. Larghezza giunto mm 15.	m			
780	<u>Compartimentazioni, involucri</u>				
781	Compartimentazioni ermetiche all'aria nell'intercapedine tra il supporto e il controsoffitto.				
100	Dritte, con una lastra, posa sull'orditura in profili di metallo, d min. mm 12,5.				
101	Altezza compartimentazione fino a mm 500.	m			
700	Supplemento.				
710	Per il raccordo laterale a supporti verticali.				
711	Altezza compartimentazione fino a mm 500.	m			
720	Per l'esecuzione di angoli interni ed esterni.				
721	In squadra o fuori squadra, altezza compartimentazione fino a mm 500.	m			
782	Compartimentazioni con requisiti di protezione antincendio e di protezione dal rumore nell'intercapedine tra il supporto e il controsoffitto.				
100	Lastre di cartongesso, posa sull'orditura in profili di metallo, compreso uno strato di materiale isolante.				
110	Profili UW e CW, mm 50x0,6, isolante in lana minerale spessore mm 50, massa volumica apparente kg/m3 38, posa fra i				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
111	profili. Rivestimento da ambo le facce con una lastra di cartongesso, tipo A, d mm 12,5. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41. Classe di resistenza al fuoco EI 30.				
120	Altezza compartimentazione fino a mm 500.	m			
121	Profili UW e CW, mm 50x0,6, isolante in lana minerale spessore mm 50, massa volumica apparente kg/m3 38, posa fra i profili. Rivestimento da ambo le facce con una lastra di cartongesso, tipo A, d mm 15,0. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42. Classe di resistenza al fuoco EI 60.				
130	Altezza compartimentazione fino a mm 500.	m			
131	Profili UW e CW, mm 50x0,6, isolante in lana minerale spessore mm 50, massa volumica apparente kg/m3 38, posa fra i profili. Rivestimento da ambo le facce con una lastra di cartongesso, tipo A, d mm 25,0. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
200	Altezza compartimentazione fino a mm 500.	m			
210	Lastre di gesso massiccio, posa sull'orditura in profili di metallo, parallelamente ai profili portanti del controsoffitto. Compreso uno strato di materiale isolante.				
211	Profili UW e CW, mm 50x0,6, isolante in lana minerale spessore mm 50, massa volumica apparente kg/m3 38, posa fra i profili. Rivestimento da ambo le facce con una lastra di gesso massiccio, d mm 25,0. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
300	Altezza compartimentazione fino a mm 500.	m			
310	Lastre di gessofibra, posa sull'orditura in profili di metallo, parallelamente ai profili portanti del controsoffitto. Compreso uno strato di materiale isolante.				
	Profili UW e CW, mm 50x0,6, isolante in lana minerale spessore mm 40, massa volumica				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
311	apparente kg/m3 38, posa fra i profili. Rivestimento su ambo le facce con ognuna una lastra di gessofibra, d mm 12,5. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45. Classe di resistenza al fuoco EI 30.				
320	Altezza compartimentazione fino a mm 500.	m			
321	Profili UW e CW, mm 75x0,6, isolante con lana minerale spessore mm 60, massa volumica apparente kg/m3 60, messa in opera fra i profili. Rivestimento su ambo le facce con ognuna una lastra di gessofibra, d mm 12,5. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52. Classe di resistenza al fuoco EI 60.				
330	Altezza compartimentazione fino a mm 500.	m			
331	Profili UW e CW, mm 50x0,6, isolante con lana minerale spessore mm 50, massa volumica apparente kg/m3 60, messa in opera fra i profili. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di gessofibra, d mm 12,5 e mm 10,0. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
783	Altezza compartimentazione fino a mm 500.	m			
100	Rivestimento antincendio per apparecchi per illuminazione da incasso, nell'intercapedine tra il supporto e il controsoffitto.				
10101	Esecuzione di involucri con lastre durante la posa del controsoffitto. Rivestimento con Spessore rivestimento mm Rivestimento, numero di lastre Profili Classe di resistenza al fuoco EI Dimensioni interne in luce dell'involucro mm ...x...x..... Diversi				
					pz

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
800	<u>Fornitura e posa di elementi costruttivi</u> Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.				
810	<u>Fornitura di elementi costruttivi</u>				
811	Fornitura di botole di ispezione, compresa la distribuzione ai piani.				
100	Botole di ispezione con telaio angolare perimetrale, a ribalta. Antina con lastra integrata, chiusura invisibile e dispositivo d'arresto. Per montaggio a filo.				
110	Nel controsoffitto. Rivestimento d mm 12,5.				
111	Dimensioni in luce mm 300x300.	pz			
112	Dimensioni in luce mm 600x600.	pz			
812	Fornitura di guide portatende, compresa la distribuzione ai piani.				
100	Sistema VS 57. Alluminio anodizzato incolore.				
101	Dimensioni ca. mm 14x8.	m			
813	Fornitura di elementi prefabbricati, elementi costruttivi e simili, compresa la distribuzione ai piani.				
00101	Descrizione Materiale Marca, tipo Concerne pos. Dimensioni up = Diversi				up
814	Scarico e distribuzione ai piani di elementi prefabbricati, elementi costruttivi e simili forniti a cura del committente.				
00101	Descrizione Elemento Concerne pos. Dimensioni up = Diversi				up

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
820	<u>Posa di elementi costruttivi</u>				
821	Botole di ispezione, solo posa.				
100	Botole di ispezione con telaio angolare perimetrale, a ribalta. Antina con lastra integrata, compreso il rivestimento, chiusura invisibile e dispositivo d'arresto a filo.				
110	Nel controsoffitto. Rivestimento d mm 12,5.				
111	Dimensioni in luce mm 300x300.	pz			
112	Dimensioni in luce mm 600x600.	pz			
822	Guide portatende, solo posa.				
100	Fresatura della scanalatura e posa a filo dei profili portatende, compresa la protezione dei profili.				
101	Dimensioni ca. mm 14x18, sistema VS 57.	m			
823	Elementi prefabbricati, elementi costruttivi e simili, solo posa.				
00101	Descrizione Luogo di posa Elemento Marca, tipo Concerne pos. Dimensioni Secondo il piano up = Diversi				up
900	<u>Supplementi</u> Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.				
910	Qualità delle superfici, classe di corrosività, <u>precisione di esecuzione</u>				
911	Supplementi per stuccature con classe di qualità superiore alla classe Q2, requisito standard secondo la norma SIA 242. I requisiti più elevati si applicano alla costruzione, al rivestimento e agli strati successivi.				
100	Per classe di qualità Q3.				
110	Per controsoffitto.				
111	Orizzontale.	m2			
112	Inclinato.	m2			
113	Curvo.	m2			
120	Per velette.				
121	Altezza visibile fino a mm 300.	m			
122	Altezza visibile da mm 301 a 500.	m			
130	Per intradossi di finestre per				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
131	tetti. Profondità intradossi laterali, superiore e inferiore fino a mm 400. Dimensione finestra fino a mm 1'000x1'000.	pz			
132	Profondità intradossi laterali, superiore e inferiore fino a mm 400. Dimensione finestra da mm 1'001x1'001 a 1'500x1'500.	pz			
133	Profondità intradossi laterali, superiore e inferiore da mm 401 a 600. Dimensione finestra fino a mm 1'000x1'000.	pz			
134	Profondità intradossi laterali, superiore e inferiore da mm 401 a 600. Dimensione finestra da mm 1'001x1'001 a 1'500x1'500.	pz			
140	Per intradossi di lucernari. Di forma rettangolare.				
141	Altezza fino a mm 500. Dimensione finestra fino a mm 1'200x1'200.	pz			
142	Altezza fino a mm 500. Dimensione finestra da mm 1'201x1'201 a 2'000x2'000.	pz			
143	Altezza da mm 501 fino a 700. Dimensione finestra fino a mm 1'200x1'200.	pz			
144	Altezza da mm 501 fino a 700. Dimensione finestra da mm 1'201x1'201 a 2'000x2'000.	pz			
150	Per intradossi di lucernari. Di forma circolare.				
151	Altezza fino a mm 500. Diametro fino a mm 1'000.	pz			
152	Altezza fino a mm 500. Diametro da mm 1'001 a 1'500.	pz			
153	Altezza da mm 501 fino a 700. Diametro fino a mm 1'000.	pz			
154	Altezza da mm 501 fino a 700. Diametro da mm 1'001 a 1'500.	pz			
160	Per rivestimento di travi.				
161	Su 2 facce, sviluppo esterno fino a m 0,60. Uno spigolo.	m			
162	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 0,90. 2 spigoli.	m			
170	Per rivestimento di canali.				
171	Su 2 facce, sviluppo esterno fino a m 1,00. Uno spigolo.	m			
172	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 1,50. 2 spigoli.	m			
200	Per classe di qualità Q4.				
210	Per controsoffitto.				
211	Orizzontale.	m2			
212	Inclinato.	m2			
213	Curvo.	m2			
220	Per velette.				
221	Altezza visibile fino a mm 300.	m			
222	Altezza visibile da mm 301				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
230	a 500. Per intradossi di finestre per tetti.	m			
231	Profondità intradossi laterali, superiore e inferiore fino a mm 400. Dimensione finestra fino a mm 1'000x1'000.	pz			
232	Profondità intradossi laterali, superiore e inferiore fino a mm 400. Dimensione finestra da mm 1'001x1'001 a 1'500x1'500.	pz			
233	Profondità intradossi laterali, superiore e inferiore da mm 401 a 600. Dimensione finestra fino a mm 1'000x1'000.	pz			
234	Profondità intradossi laterali, superiore e inferiore da mm 401 a 600. Dimensione finestra da mm 1'001x1'001 a 1'500x1'500.	pz			
240	Per intradossi di lucernari. Di forma rettangolare.				
241	Altezza fino a mm 500. Dimensione finestra fino a mm 1'200x1'200.	pz			
242	Altezza fino a mm 500. Dimensione finestra da mm 1'201x1'201 a 2'000x2'000.	pz			
243	Altezza da mm 501 fino a 700. Dimensione finestra fino a mm 1'200x1'200.	pz			
244	Altezza da mm 501 fino a 700. Dimensione finestra da mm 1'201x1'201 a 2'000x2'000.	pz			
250	Per intradossi di lucernari. Di forma circolare.				
251	Altezza fino a mm 500. Diametro fino a mm 1'000.	pz			
252	Altezza fino a mm 500. Diametro da mm 1'001 a 1'500.	pz			
253	Altezza da mm 501 fino a 700. Diametro fino a mm 1'000.	pz			
254	Altezza da mm 501 fino a 700. Diametro da mm 1'001 a 1'500.	pz			
260	Per rivestimento di travi.				
261	Su 2 facce, sviluppo esterno fino a m 0,60. Uno spigolo.	m			
262	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 0,90. 2 spigoli.	m			
270	Per rivestimento di canali.				
271	Su 2 facce, sviluppo esterno fino a m 1,00. Uno spigolo.	m			
272	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 1,50. 2 spigoli.	m			
912	Supplemento per classe di corrosività maggiore rispetto alla C1, molto bassa, secondo la norma SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen" (UNI EN ISO 12 944-2 "Pitture e vernici - Protezione dalla corro-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	sione di strutture di acciaio mediante verniciatura - Clas- sificazione degli ambienti").				
100	Per classe di corrosività C3, media.				
101	Profili UD e CD, mm 27x0,6.	m			
102	Orditura semplice con disposi- tivi di sospensione, profili CD mm 27x0,6.	m2			
103	Orditura incrociata con dispo- sitivi di sospensione, profili CD mm 27x0,6.	m2			
200	Per classe di corrosività C5-I, molto alta (industria).				
201	Profili UD e CD, mm 27x0,6.	m			
202	Orditura semplice con disposi- tivi di sospensione, profili CD mm 27x0,6.	m2			
203	Orditura incrociata con dispo- sitivi di sospensione, profili CD mm 27x0,6.	m2			
920	<u>Orditura</u>				
921	Supplementi per fissaggio dell'orditura o delle relative sospensioni su calcestruzzo, attraverso materiale isolante interposto, con sigillatura dei fori.				
100	Spessore isolante fino a mm 100.				
101	Computo: superficie del controsoffitto.	m2			
102	Computo: numero di dispositivi di sospensione.				
	Concerne pos.			pz	
10301	Descrizione				
	Concerne pos.				
	Computo:				
	up =				
	Diversi			up	
922	Supplementi per fissaggio dell'orditura o delle relative sospensioni su supporti diversi da calcestruzzo o legno.				
100	Su solette di lamiera profila- ta.				
110	Solette di lamiera profilata con calcestruzzo collaborante.				
111	Computo: superficie del controsoffitto.	m2			
120	Solette di lamiera profilata senza calcestruzzo collaboran- te.				
121	Computo: superficie del controsoffitto.	m2			
200	Su solette a pignatte.				
201	Computo: superficie del controsoffitto.	m2			
300	Su travi di acciaio.				
301	Computo: superficie del controsoffitto.	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
400	Su calcestruzzo cellulare.				
401	Computo: superficie del controsoffitto.	m2			
500	Su profili di ancoraggio.				
501	Computo: superficie del controsoffitto.	m2			
923	Cambio di direzione del sistema portante e collegamento a ponte con profili di metallo.				
100	Fissaggio al supporto.				
101	Profili UD o CD, mm 27x0,6.	m			
102	Profili UA mm 27x2,0 con 2 angolari. Larghezza profili mm 50.	m			
200	Costruzione ausiliaria per il superamento di parti d'opera estranee presenti nell'intercapedine.				
201	Lunghezza fino a m 1,00.	pz			
202	Lunghezza da m 1,01 a 1,50.	pz			
203	Lunghezza da m 1,51 a 2,00.	pz			
204	Lunghezza da m 2,01 a 2,50.	pz			
205	Lunghezza da m 2,51 a 3,00.	pz			
924	Rinforzi.				
100	Inserimento di listoni nei profili.				
101	Listoni mm 24x48.	m			
200	Pannelli di legno massiccio a 3 strati, spessore mm 27, montaggio sul profilo CD.				
201	Larghezza mm 150.	m			
300	Lastre di gessofibra d mm 25, montaggio sul profilo CD.				
301	Larghezza mm 150.	m			
302	Dimensioni fino a mm 400x400.	pz			
400	Dispositivi di sospensione supplementari.				
401	Barre Nonius.	pz			
402	Dispositivi di sospensione regolabili.	pz			
925	Supplemento per la posa di spessori dell'orditura di altezza superiore a mm 10 per il montaggio diretto sul supporto.				
001	Altezza spessori da mm 11 a 25.	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
930	<u>Locali grezzi di altezza superiore a m3</u>				
931	Supplementi per tutte le fasi di lavoro dovute ad altezza di locali grezzi superiore a m 3,00.				
00101	Per altezza di locali grezzi m Concerne pos. Diversi				m2
940	<u>Forme particolari del supporto e del rivestimento</u>				
941	Supplementi per forme particolari del supporto e/o del rivestimento.				
100	Adattamento dei dispositivi di sospensione.				
110	Per supporto inclinato.				
11101	Descrizione Concerne pos. Secondo il piano Inclinazione gradi Altezza di sospensione min. mm Altezza di sospensione mass. mm Supporto descrizione Sospensione descrizione Diversi				m2
120	Per supporto a volta.				
12101	Descrizione Concerne pos. Secondo il piano Raggio mm Altezza di sospensione min. mm Altezza di sospensione mass. mm Supporto descrizione Sospensione descrizione Diversi				m2
200	Adattamento di tutti gli elementi costruttivi del controsoffitto.				
210	Per controsoffitto inclinato.				
21101	Descrizione Concerne pos. Secondo il piano Inclinazione gradi Altezza di sospensione min. mm Altezza di sospensione mass. mm Controsoffitto descrizione Diversi				m2
220	Per controsoffitto a volta.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
22101	Descrizione Concerne pos. Secondo il piano Raggio mm Altezza di sospensione min. mm Altezza di sospensione mass. mm Controsoffitto descrizione Diversi	m2			
950	<u>Altri materiali di rivestimento</u>				
951	Supplementi per altro materiale di rivestimento.				
100	Lastre di cartongesso tipo H con capacità di assorbimento di acqua ridotta.				
10101	Marca, tipo Descrizione Spessore mm Concerne pos. Computo: up = Diversi	up			
960	<u>Piccole superfici</u>				
961	Supplementi per piccole superfici.				
100	Controsoffitti. Computo: numero di piccole superfici.				
101	Superfici fino a m2 5,00.	pz			
200	Rivestimenti di abbaini e costruzioni sul tetto. Computo: numero di piccole superfici.				
201	Superfici del rivestimento fino a m2 5,00.	pz			