

Alba® e Rigips®

Sistemi di pareti secondo CPN 643

Catalogo delle
posizioni normalizzate



Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
643	<u>COSTRUZIONE A SECCO: PARETI</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", par. 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", par. 10).</p>				
100	Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 643I/2014. Costruzione a secco: Pareti (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, di lastre 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 le costruzioni a secco (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	Dispositivi anticaduta.				
140	Misure per la protezione dagli agenti atmosferici.				
150	Riscaldamento di edifici.				
160	Lavori all'interno di vani tecnici.				
170	Tagli di separazione, giunti di movimento, smussi, scanalature e simili.				
200	Per le costruzioni a secco (2).				
210	Protezione contro l'umidità di parti d'opera adiacenti.				
220	Esecuzione di parti d'opera curve.				
230	Esecuzione di nicchie inferiori a m2 1,0.				
240	Adattamenti a parti d'opera adiacenti.				
250	Chiusura di risparmi, rappesatura 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 le costruzioni a secco (3).				
310	Preparazione del supporto, p. es. spessoramento superiore a mm 10, irruvidimento, applicazione di prodotti per il miglioramento dell'adesione, di strati di uguagliamento, di strati isolanti e simili.				
320	Rinforzi dell'intelaiatura della costruzione a secco.				
330	Mezzi di trasporto all'interno del cantiere per la fornitura e la ripartizione dei materiali da costruzione.				
340	Tracciamento e marcatura di elementi da incorporare.				
350	Posa di elementi insonorizzanti.				
360	Adattamento dell'intelaiatura 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 generali.				
100	L'indennizzo di difficoltà di esecuzione per mezzo di supplementi di computo (quantità fittizie aggiunte al computo effettivo) non è ammesso.				
022	Regole di computo per le costruzioni a secco.				
100	Salvo altra indicazione, la misurazione viene eseguita in base alle regole di computo riportate 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 l'intelaiatura di pareti viene misurato lo sviluppo maggiore.				
260	Per i rivestimenti viene misurata la superficie visibile.				
300	Computo al metro quadrato.				
310	Per la costruzione a secco (1): . Pulitura di supporti: le aperture singole fino a m2 7 non vengono dedotte. . Protezione di parti d'opera. . Pareti. . Ponteggi di lavoro e ponteggi orizzontali. . Esecuzione di parti d'opera curve o inclinate. . Tamponamenti dell'intelaiatura di legno: traverse, montanti e travi non vengono dedotti.				
320	Per la costruzione a secco (2): . Preparazione del supporto, p.es. spessoramento 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 nelle pareti e				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
400 410	<p>nei rivestimenti costruiti a secco, compresa la superficie dei risvolti di raccordo.</p> <ul style="list-style-type: none"> . I rivestimenti di parapetti di finestre a filo parete vengono misurati con la parete. . Lavori all'interno di vani tecnici. <p>Computo al metro lineare.</p> <p>Per la costruzione a secco (1):</p> <ul style="list-style-type: none"> . Protezione di parti d'opera. . Profili paraspigolo, di raccordo, finali, per scuretti e per giunti di movimento, guide portaquadri e simili. . Esecuzione di spigoli esterni e interni. . Raccordi a parti d'opera fuori squadra o curvi. . Sigillatura in corrispondenza di angoli, raccordi, finali, elementi passanti e simili. . Pilastrini, colonne, lesene, architravi, rivestimenti, canali di ventilazione, veleterie, 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 e di porte, corone di muri, testate libere di pareti, sottoviste di architravi, bordi di zoccoli e simili, eseguiti nella stessa fase di lavoro delle pareti. . Tagli di separazione, raccordi della costruzione a secco, smussi, giunti di movimento, scuretti, scanalature e simili. . Taglio di strisce di bordo e di separazione posate a cura del committente. 				
420	<p>Per la costruzione a secco (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> . Raccordi ad altre parti d'opera quali pavimenti, pareti, soffitti, elementi incorporati e simili. . Rivestimenti fino a m 1,5 di altezza. . Rinforzi dell'intelaiatura della costruzione a secco. . Fasce, veleterie, cosciali, architravi, rivestimenti di canali, compartimentazioni e simili. 				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
500	Computo al pezzo.				
510	Per la costruzione a secco (1): . 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, rappezzatura dell'intonaco in corrispondenza di condotte, mensole e simili. . Esecuzione di raccordi d'angolo con tagli obliqui. . Intradossi svasati o circolari di porte e di finestre. . Nicchie.				
520	Per la costruzione a secco (2): . Parapetti, muratura di rivestimento per vasche da bagno e da doccia. . Tracciamento e marcatura di elementi da incorporare. . Elementi passanti e aperture p.es. per porte e finestre, per antine di ispezione. . Elementi incorporati quali telai per porte e finestre, aperture di ispezione, elementi portanti per apparecchi sanitari, rinforzi in pannelli di compensato e simili. . Adattamenti dell'intelaiatura 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.				
100	Raccordo dell'intonaco: raccordo dell'intonaco a parti d'opera adiacenti nella stessa fase di lavoro dell'intonacatura.				
200	Rappezzatura: raccordo dell'intonaco a parti d'opera posate successivamente o chiusura di scanalature e simili con intonaco.				
300	Giunto di movimento: giunto fra parti di edificio o parti d'opera atto ad assorbire le variazioni di dimensione, di				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
400	forma e di posizione delle parti stesse. Lastre e pannelli per costruzione 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 gesso rivestite.				
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. La norma SN EN 15 283 "Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren" (UNI EN 15283 "Lastre di gesso rinforzate con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova") descrive i diversi tipi di lastre rinforzate con fibre.				
440	Pannello composito di gesso: lastra di cartongesso, di gesso o di gessofibra sul dorso della quale viene incollato un pannello isolante.				
450	Lastra di calcestruzzo leggero: lastra cementizia confezionata con aggregati leggeri e rivestita con tessuto in fibra di vetro sulle due facce.				
500	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").				
510	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				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	<p>rivestimento di elementi esterni (sheating 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 elevata resistenza meccanica. Tipo I: lastra di cartongesso con elevata durezza di superficie.</p>				
600	Freno vapore.				
610	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.				
620	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 stesso spessore.				
700	Parete di rivestimento: parete autoportante libera eseguita davanti a un'altra parete.				
800	Rivestimento di pareti.				
810	Rivestimento di pareti: rivestimento di pareti con lastre per costruzione a secco incollate direttamente al supporto o fissate meccanicamente mediante intelaiatura.				
820	Rivestimento incollato: rivestimento di pareti a secco con lastre incollate.				
032	Abbreviazioni.				
100	Intelaiature.				
110	CS: profilo a C, a soffitto.				
120	CP: profilo a C, a parete.				
130	UP: profilo a U, a parete.				
140	UR: profilo di rinforzo a U.				
150	RP: profilo di raccordo finale.				
200	Luce di passaggio.				
210	Luce di passaggio b: larghezza luce di passaggio.				
220	ALP: altezza luce di passaggio.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R090 000	Condizioni speciali				
R091 000	e direttive Rigips AG				
R 100	Nell'esecuzione dei lavori attenersi alle direttive di lavorazione di Rigips AG 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.				
100	<u>Lavori preliminari e 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 lavori, smontaggi, rimozioni, demolizioni				
111	Impianto di cantiere, installazione e messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore.				
100	A prezzo globale.				
101	Impianto di cantiere.	gl			
112	Mezzi di sollevamento.				
80107	Mezzo di sollevamento Forfait di trasferta per camion gru, compresa attrezzatura per lo scarico up = gl			up	
80207	Mezzo di sollevamento Scarico con gru compreso operatore (proteggere con mezzi idonei le forometrie di facciata come porte, finestre 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			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
114	Interruzioni di lavoro e spostamenti condizionati dal committente e solo su ordine della direzione lavori.				
100	Interruzione 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	Spostamento.				
201	Spostamento dell'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			
117	Collocazione di benne o container e successivo sgombero. Compresa la sistemazione del materiale al deposito e tutte le tasse.				
100	Rifiuti edili raccolti separatamente in benne a frazione unica o in container.				
110	Trasporto all'impianto di trattamento dei rifiuti per la selezione e/o il riciclaggio o la riutilizzazione.				
111	Rifiuti edili di materiale a base di gesso secondo il codice dei rifiuti OTRif 17 08.	m3			
200	Rifiuti edili non selezionati combustibili secondo il codice dei rifiuti OTRif 17 09 98.				
20105B	up = m3.	up			
300	Rifiuti edili non selezionati, nonché altri rifiuti edili inquinati secondo il codice dei rifiuti OTRif 17 09 04.				
30105B	up = m3.	up			
118	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
120	<u>Ponteggi di lavoro leggeri</u> Prestazioni comprese nei prezzi unitari: montaggio e smontaggio, nonché messa a disposizione per la durata dei lavori di costruzione a secco.				
121	Ponteggi a cavalletto con piano di calpestio chiuso. Base d'appoggio orizzontale o con pendenza fino a % 10.				
100	Altezza ponteggio da m 1,20 a 2,00.				
101	b fino a m 1,20.	m			
122	Ponteggi di parete. Base d'appoggio: fondo portante. Per altezze di lavoro superiori a m 3,00.				
100	Altezza ponteggio da m 2,01 a 8,00.				
101	Base d'appoggio orizzontale o con pendenza fino a % 10.	m2			
102	Base d'appoggio: scale e pianerottoli.	m2			
123	Accesso al ponteggio.				
001	Scala a gradini con parapetto, fissaggio al ponteggio. b da m 0,60 a 0,70.	m			
002	Scala a pioli con parapetto, fissaggio al ponteggio.	m			
124	Ponteggi mobili all'interno dei locali.				
100	Parapetto con corrente intermedio, scala di accesso con i necessari stabilizzatori.				
110	Compresi il trasporto, un montaggio e uno smontaggio.				
111	Altezza di lavoro fino a m 4,00.	pz			
112	Altezza di lavoro fino a m 5,00.	pz			
113	Altezza di lavoro fino a m 6,00.	pz			
114	Altezza di lavoro fino a m 8,00.	pz			
130	<u>Protezione di parti d'opera</u>				
131	Protezione di pavimenti su tutta la superficie.				
100	Con carta min. g/m2 200. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo.				
101	Copertura. Rimozione a cura del committente.	m2			
102	Copertura, rimozione e sgombero.	m2			
200	Con nontessuto aderente, antiscivolo. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
201	Copertura. Rimozione a cura del committente.	m2			
202	Copertura, rimozione e sgombero.	m2			
132	Protezione di scale, pianerottoli e simili su tutta la superficie.				
100	Scale. Computo: numero di gradini x larghezza gradino.				
110	Scale diritte.				
111	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			
112	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			
120	Scale mistilinee. Pedata misurata sulla linea di passo.				
121	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			
122	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			
200	Pianerottoli.				
201	Con carta min. g/m2 200. Sovrapposizione e fissaggio dei bordi con nastro adesivo. Copertura, rimozione e sgombero.	m2			
202	Con nontessuto aderente, antiscivolo. 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 fissaggio dei bordi con nastro adesivo.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
201	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 riciclata.				
110	Parti d'opera piane o curve.				
111	b fino a m 0,30.	m			
112	b da m 0,31 a 0,60.	m			
113	b da m 0,61 a 1,00.	m			
140	Rimozione di intonaci, di rivestimenti, pulitura di parti d'opera Compreso il trasporto del materiale rimosso alla benna sul cantiere.				
142	Rimozione completa di intonaci e pulitura con scopa del supporto.				
100	Pareti.				
110	Supporto: muratura di pietra naturale o muratura mista.				
111	Intonaco facilmente rimovibile, spessore fino a mm 30,0.	m2			
112	Intonaco difficilmente rimovibile, spessore fino a mm 30,0.	m2			
120	Supporto: calcestruzzo o pietra artificiale.				
121	Intonaco facilmente rimovibile, spessore fino a mm 20,0.	m2			
122	Intonaco difficilmente rimovibile, spessore fino a mm 20,0.	m2			
143	Rimozione completa di rivestimenti.				
100	Pitture, vernici e rivestimenti a uno strato da pareti. A misura.				
101	Rivestimento permeabile all'acqua. Supporto: intonaco o lastre per costruzione a secco.	m2			
102	Rivestimento in tessuto quale calicò, juta, lino e simili. Supporto: intonaco o lastre per costruzione a secco.	m2			
144	Rimozione completa di intonaci di finitura.				
100	Pareti.				
110	Intonaco di gesso.				
111	Spessore intonaco fino a mm 5,0.	m2			
120	Intonaco di finitura minerale.				
121	Spessore intonaco fino a mm 3,0.	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
122	Spessore intonaco da mm 3,1 a 5,0.	m2			
130	Intonaco di finitura sintetico.				
131	Spessore intonaco fino a mm 3,0.	m2			
132	Spessore intonaco da mm 3,1 a 5,0.	m2			
140	Intonaco di finitura al silicato.				
141	Spessore intonaco fino a mm 3,0.	m2			
142	Spessore intonaco da mm 3,1 a 5,0.	m2			
150	Intonaco di finitura alla resina siliconica.				
151	Spessore intonaco fino a mm 3,0.	m2			
152	Spessore intonaco da mm 3,1 a 5,0.	m2			
150	<u>Trattamento preliminare del supporto</u>				
152	Ponte o strato adesivo quale base per rivestimento di pareti a secco e simili.				
100	Applicazione di un ponte adesivo sintetico.				
101	Supporto: calcestruzzo o pietra artificiale.	m2			
153	Imprimiture.				
100	Imprimitura in presenza di supporto molto o variamente assorbente, quale base per rivestimento di pareti.				
101	Consolidante minerale per intonaco (silicato di potassio in soluzione acquosa).	m2			
154	Preparazione del supporto destinato a ricevere una tappezzeria.				
100	Pareti.				
101	Spessoramento superiore a mm 10.	m2			
102	Irruvidimento del supporto.	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200	<p><u>Pareti</u></p> <p>. 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.</p> <p>. Salvo altra indicazione vale:</p> <p>.. Qualità delle superfici: classe di qualità Q2, requisito standard secondo la norma SIA 242.</p> <p>.. Le classi di qualità più elevate delle superfici vanno descritte con la pos. 911 quale supplemento.</p> <p>.. 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 12944-2 "Pitture e vernici - Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura. Parte 2: Classificazione degli ambienti").</p> <p>.. Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 quale supplemento.</p> <p>.. I documenti che certificano le classi di resistenza al fuoco e i valori di fonoisolamento, se richiesti, vanno presentati.</p>				
210	<p><u>Pareti con intelaiatura, in lastre di cartongesso</u></p> <p>Salvo altra indicazione vale:</p> <p>. Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati.</p> <p>. Intelaiatura, 1 strato di materiale isolante e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema.</p>				
211	<p>Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con 1 lastra di cartongesso.</p>				
100	<p>Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.</p>				
110	<p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 75. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42. Classe di resistenza al fuoco EI 30.</p>				
111	<p>h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18150 Campo d'impiego 1 CW 50 / 75 RB Sistema n. 1-RB.1.1-02</p>				
18199	<p>Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Parete d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-1/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
18499	CW 50 / 80 RB Sistema n. 1-RB.1.1-03 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-2/-7) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
18799	CW 50 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.1-04 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-2/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
R211 191	CW 50 / 100 RF Sistema n. 1-RF.1.1-03 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 (-1/-6) Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Nessuno	m2			
R 193	CW 50 / 75 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-01 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-4/-11) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
R 195	CW 50 / 75 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-02 Lastre di cartongesso tipo DFH2	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
211 200	<p>Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 75 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-01</p>	m2			
210	<p>Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.</p>				
211	<p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44. Classe di resistenza al fuoco EI 30. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18150 CW 75 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.1-11</p>	m2			
21499	<p>h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18150 CW 75 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.1-12</p>	m2			
220	<p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 15,0. Parete d mm 105. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45. Classe di resistenza al fuoco EI 60. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 21822 CW 75 / 105 RB Sistema n. 1-RB.1.1-13</p>	m2			
221	<p>Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20,0. Parete d mm 115. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47. Classe di resistenza al fuoco EI 60.</p>	m2			
240					

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
241	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre antincendio Rigips (RF) AICAA N. 23515 CW 75 / 115 RF Sistema n. 1-RF.1.1-15	m2			
250	Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 25,0. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
251	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-2/-4) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre antincendio Rigips (RF) AICAA N. 23515 CW 75 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.1-16	m2			
28199	Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RB Sistema n. 1-RB.1.1-14	m2			
28499	Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 Parete d mm 111 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 111 RF Sistema n. 1-RF.1.1-14	m2			
R211 29199	Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Nessuno	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 29399	CW 75 / 100 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-10 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
R 29599	CW 75 / 100 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-11 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	m2			
211 300	CW 75 / 100 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-12 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
310	Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45. Classe di resistenza al fuoco EI 30.				
311	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18150 CW 100 / 125 RB				
31499	Sistema n. 1-RB.1.1-21 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-6/-14) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18150 CW 100 / 125 RB	m2			
320	Sistema n. 1-RB.1.1-22 Lastre di cartongesso tipo A, d mm 15,0. Parete d mm 130. Grado di fonoisolamento ponderato	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
321	rato R_w dB 47. Classe di resistenza al fuoco EI 60. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 21822 CW 100 / 130 RB Sistema n. 1-RB.1.1-23	m2			
340	Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 20,0. Parete d mm 140. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47. Classe di resistenza al fuoco EI 60. h da m 1,51 a 3,00.				
341	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastra antincendio Rigips (RF) AICAA N. 23515 CW 100 / 140 RF Sistema n. 1-RF.1.1-25	m2			
350	Lastre di cartongesso tipo DF, d mm 25,0. Parete d mm 150. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47. Classe di resistenza al fuoco EI 90. h da m 1,51 a 3,00.				
351	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastra antincendio Rigips (RF) AICAA N. 23515 CW 100 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.1-26	m2			
38199	Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-24	m2			
R211 391	Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 394	derato R_w dB 38 (-3/-9) h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Nessuno CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-20 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-21 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-6/-14) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-22 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 (-1/-6) Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 50 / 75 RB Sistema n. 1-RB.1.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00	m2			
R 397	Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-6/-14) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-22 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 (-1/-6) Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 50 / 75 RB Sistema n. 1-RB.1.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00	m2			
211 80199	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 (-1/-6) Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 50 / 75 RB Sistema n. 1-RB.1.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00	m2			
80399	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80599	up = m2 CW 50 / 75 RF Sistema n. 1-RF.1.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Parete d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00	up			
80799	up = m2 CW 50 / 80 RF Sistema n. 1-RF.1.1-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-4/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00	up			
80999	up = m2 CW 75 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.1-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-4/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00	up			
81299	up = m2 CW 75 / 100 RF Sistema n. 1-RF.1.1-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00	up			
81499	up = m2 CW 75 / 100 RF Sistema n. 1-RF.1.1-11 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81699	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 100 RF Sistema n. 1-RF.1.1-12 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 105 RF Sistema n. 1-RF.1.1-13	up			
81899	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuna h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 125 RB Sistema n. 1-RB.1.1-20	up			
82299	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuna h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.1-20	up			
82599	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82899	Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.1-21 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.1-22 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 130 RF Sistema n. 1-RF.1.1-23 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 Parete d mm 136 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 136 RF Sistema n. 1-RF.1.1-24 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon-	up			
83299	Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.1-22 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 130 RF Sistema n. 1-RF.1.1-23 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 Parete d mm 136 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 136 RF Sistema n. 1-RF.1.1-24 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon-	up			
83599	Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 130 RF Sistema n. 1-RF.1.1-23 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 Parete d mm 136 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 136 RF Sistema n. 1-RF.1.1-24 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon-	up			
83899	Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 136 RF Sistema n. 1-RF.1.1-24 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon-	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84299	derato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra da antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631	up			
84599	derato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra da antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631	up			
84899	derato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra da antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631	up			
85299	derato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra da antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85599	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631	up			
85899	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822	up			
86299	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 155 RB Sistema n. 1-RB.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822	up			
86599	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 155 RF Sistema n. 1-RF.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 Parete d mm 161 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86899	EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 161 RF Sistema n. 1-RF.1.1-34 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Parete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90	up			
87299	EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 165 RF Sistema n. 1-RF.1.1-35 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60	up			
87599	EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RB Sistema n. 1-RB.1.1-34 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90	up			
R211 900	EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RF Sistema n. 1-RF.1.1-36 Lastre di cartongesso tipo H2 oppure DFH2	up			
R 901	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 15 Parete d mm 80				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 903	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 80 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-03 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Parete d mm 80</p>	m2			
R 904	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 80 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-02 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Parete d mm 80</p>	m2			
R 905	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 80 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-02 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm 100</p>	m2			
	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-2/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 18150 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 100 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-04</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 907	<p>Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 100 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-03</p>	m2			
R 909	<p>Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 100 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-10</p>	m2			
R 912	<p>Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 100 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-11</p>	m2			
R 914	<p>Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 100 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-12</p>	m2			
R 916	<p>Profili UP e CP mm 75x0.6</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 918	<p>Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 105 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-13 Profili UP e CP mm 75x0.6</p>	m2			
R 921	<p>Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 105 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-13 Profili UP e CP mm 75x0.6</p>	m2			
R 923	<p>Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 18 Parete d mm 111 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 111 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-14 Profili UP e CP mm 75x0.6</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 925	AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 115 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-15 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60	m2			
R 927	AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 125 RFI Sistema n. 1-RBI.1.1-14 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-2/-4) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			
R 929	AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 125 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-16 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno	m2			
R 933	h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 125 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 936	EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 125 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-21 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30	m2			
R 939	AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 125 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-22 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60	m2			
R 943	AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 130 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-23 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60	m2			
R 946	AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 130 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-23 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 18 Parete d mm 136	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 949	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 136 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-24 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 20 Parete d mm 140</p>	m2			
R 953	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 140 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-25 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm 150</p>	m2			
R 956	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 150 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-24 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Parete d mm 150</p>	m2			
R 959	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 150 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-26 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 963	<p>Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: nessuna h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2</p>	m2			
R 966	<p>Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.18150 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2</p>	m2			
R 969	<p>Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.18150 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2</p>	m2			
R 973	<p>Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-3/-9) Isolamento: Nessuno h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 150</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 976	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 150</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 15 Parete d mm 155</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 155 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Parete d mm 155</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 155 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo</p>	m2			
R 979	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 15 Parete d mm 155</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 155 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Parete d mm 155</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 155 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo</p>	m2			
R 983	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 155 RBI Sistema n. 1-RBI.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Parete d mm 155</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 155 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo</p>	m2			
R 986	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 155 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 989	DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 18 Parete d mm 161 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 161 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-34 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2	m2			
R 990	Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 20 Parete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 165 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-35 Sotto-pos.	m2			
R 993	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 175 RBI				
R 996	Sistema n. 1-RBI.1.1-34 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
212	<p>AICAA N. 23515 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.1-36</p> <p>Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con 1 lastra di cartongesso duro o cartongesso fonoisolante.</p>	m2			
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6,				
110	isolamento con lana minerale. Lastre di cartongesso duro ti- po DFIR, d mm 12,5. Parete d mm 75. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43. Classe di resistenza al fuoco EI 30.				
111	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 44 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 Campo d'impiego 1 CW 50 / 75 DL				
11499	Sistema n. 1-DL.1.1-01 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 44 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Habito (HA) AICAA N. 27419 Campo d'impiego 1 CW 50 / 75 HA	m2			
18199	Sistema n. 1-HA.1.1-01 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 44 (-4/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 75 DLI	m2			
18499	Sistema n. 1-DLI.1.1-01 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 44 (-4/-11) Classe di resistenza al fuoco	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200	EI 30 AICAA N. 27419 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 75 HAH Sistema n. 1-HAH.1.1-01	m2			
210	Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.				
211	Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46. Classe di resistenza al fuoco EI 30. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Duraline (DL) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 CW 75 / 100 DL				
21499	Sistema n. 1-DL.1.1-10 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Habito (HA) AICAA N. 27419 CW 75 / 100 HA	m2			
28199	Sistema n. 1-HA.1.1-10 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-2/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete leggera secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 DLI	m2			
28499	Sistema n. 1-DLI.1.1-01 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-2/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.27419 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
300	Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 HAH Sistema n. 1-HAH.1.1-10	m2			
310	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.				
311	Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47. Classe di resistenza al fuoco EI 30. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				
31499	Plus (IPP) d mm 80 Rigips Duraline (DL) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 CW 100 / 125 DL Sistema n. 1-DL.1.1-20 h 1,51 a 3,00	m2			
38199	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Habito (HA) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27419 CW 100 / 125 HA Sistema n. 1-HA.1.1-20	m2			
38499	Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-20	m2			
	Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27419 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 HAH Sistema n. 1-HAH.1.1-20	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
400	Profili UP e profili fonoisolanti CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.				
410	Lastre di cartongesso fonoisolante tipo D, d mm 12,5. Parete d mm 75. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47. Classe di resistenza al fuoco EI 30.				
411	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Die Blaue (RBS) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 Campo d'impiego 1 CW 50 / 75 RBS Sistema n. 1-RBS.1.1-40	m2			
500	Profili UP e profili fonoisolanti CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.				
510	Lastre di cartongesso fonoisolante tipo D, d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50. Classe di resistenza al fuoco EI 30.				
511	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Die Blaue (RBS) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 CW 75 / 100 RBS Sistema n. 1-RBS.1.1-50	m2			
600	Profili UP e profili fonoisolanti CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.				
610	Lastre di cartongesso fonoisolante tipo D, d mm 12,5. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52. Classe di resistenza al fuoco EI 30.				
611	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Die Blaue (RBS) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 CW 100 / 125 RBS Sistema n. 1-RBS.1.1-60	m2			
80199	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12,5				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80499	<p>Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 DL Sistema n. 1-DL.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12,5</p>	up			
80799	<p>Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27419 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 HA Sistema n. 1-HA.1.1-30 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF</p>	up			
81199	<p>Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 50 / 75 RBS Sistema n. 1-RBS.1.1-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF</p>	up			
81499	<p>Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 100 RBS Sistema n. 1-RBS.1.1-10 Profili UP e CP mm 100x0.6</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81799	<p>Lastre di cartongesso tipo DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 125 RBS Sistema n. 1-RBS.1.1-20 Profili UP e CP mm 125x0.6</p>	up			
82199	<p>Lastre di cartongesso tipo DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 RBS Sistema n. 1-RBS.1.1-30 Profili UP e CP mm 75x0.6</p>	up			
82499	<p>Lastre di cartongesso tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 105 DL Sistema n. 1-DL.1.1-11 Profili UP e CP mm 100x0.6</p>	up			
	<p>Lastre di cartongesso tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82799	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 130 DL Sistema n. 1-DL.1.1-21 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 155 DL Sistema n. 1-DL.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI)d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27419 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 HAH Sistema n. 1-HAH.1.1-30 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata</p>	up			
83199	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 155 DL Sistema n. 1-DL.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI)d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27419 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 HAH Sistema n. 1-HAH.1.1-30 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata</p>	up			
83499	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 155 DL Sistema n. 1-DL.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI)d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27419 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 HAH Sistema n. 1-HAH.1.1-30 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata</p>	up			
83799	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 155 DL Sistema n. 1-DL.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI)d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27419 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 150 HAH Sistema n. 1-HAH.1.1-30 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84199	(DLI)d mm 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 105 DLI Sistema n. 1-DLI.1.1-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI)d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 130 DLI	up			
84499	Sistema n. 1-DLI.1.1-21 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 21822 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 155 DLI	up			
84799	Sistema n. 1-DLI.1.1-31 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-6/-14) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 50 / 100 DT-RB	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85199	Sistema n. 1-DT.1.2-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-5/-13) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2	up			
85499	Sistema n. 1-DT.1.2-10 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2	up			
85799	Sistema n. 1-DT.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2	up			
86199	Sistema n. 1-DT.1.2-30 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-6/-13) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86499	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 125 DT-RB Sistema n. 1-DT.1.2-31 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206	up			
86799	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 125 DT-RF Sistema n. 1-DT.1.2-40 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206	up			
87199	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 125 DT-DL Sistema n. 1-DT.1.2-50 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206	up			
87499	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 150 DT-RB Sistema n. 1-DT.1.2-60 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87799	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 150 DT-RB Sistema n. 1-DT.1.2-61 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80</p>	up			
88199	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 150 DT-RF Sistema n. 1-DT.1.2-70 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80</p>	up			
88499	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 150 DT-DL Sistema n. 1-DT.1.2-80 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60</p>	up			
88799	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 DT-RB Sistema n. 1-DT.1.2-90 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento pon-</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R212 900	<p>derato R_w dB 61 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 DT-RB Sistema n. 1-DT.1.2-91</p>	up			
R 901	<p>Lastre di cartongesso Tipo H2, Lastre di cartongesso Tipo H2, DFH2 oppure DFI Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-6/-14) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 100 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.1.2-01</p>	m2			
R 904	<p>Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI impregnata (DT-RFI) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-5/-13) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 100 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.1.2-10</p>	m2			
R 907	<p>Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 125 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.1.2-20</p>	m2			
R 911	<p>Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnata</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 914	(DT-RBI) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-6/-13) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 125 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.1.2-21 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI impregnata (DT-RFI) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 125 DT-RFI	m2			
R 917	Sistema n. 1-DTI.1.2-30 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 150 DT-RBI	m2			
R 921	Sistema n. 1-DTI.1.2-40 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 150 DT-RBI	m2			
R 924	Sistema n. 1-DTI.1.2-41 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI impregnata	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 927	(DT-RFI) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 150 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.1.2-50 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 175 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.1.2-60 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23206 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 175 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.1.2-61 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF1 Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27423 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 75 XR Sistema n. 1-XR.1.1-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso tipo DF1 Rigips lastre di schermatura	m2			
R 931		m2			
R 934		m2			
R 937		m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 941	da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27423 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 100 XR Sistema n. 1-XR.1.1-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFI Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27423 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 125 XR Sistema n. 1-XR.1.1-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso tipo DFI Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27423 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 150 XR Sistema n. 1-XR.1.1-30	m2			
R 944	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di cartongesso.				
213					
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.				
110	Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
111	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
18199	Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 18151 CW 50 / 100 RB Sistema n. 1-RB.1.2-02 Lastre di cartongesso tipo A Lastre da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-3/-9) h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Nessuno CW 50 / 100 RB	m2			
18499	Sistema n. 1-RB.1.2-01 Lastre di cartongesso tipo DF Lastre antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RF	m2			
18799	Sistema n. 1-RF.1.2-01 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastre da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			
R213 191	AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-02 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastre antincendio impregnate Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RFI	m2			
R 194	Sistema n. 1-RFI.1.2-01 Lastre di cartongesso tipo A Lastre da costruzione	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 197	<p>Rigips (RB) d mm 12,5 + 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 105 RB Sistema n. 1-RB.1.2-03 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastre da costruzione impregnate</p>	m2			
213 200	<p>Rigips (RBI) d mm 12,5 + 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 105 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-03</p>	m2			
210	<p>Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52. Classe di resistenza al fuoco EI 90.</p>				
211	<p>h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre da costruzione</p>				
21499	<p>Rigips (RB) AICAA N. 18151 CW 75 / 125 RB Sistema n. 1-RB.1.2-20 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre da costruzione</p>	m2			
28199	<p>Rigips (RB) AICAA N. 18151 CW 75 / 125 RB Sistema n. 1-RB.1.2-21 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28499	AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.2-10 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-3/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			
28799	AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RF Sistema n. 1-RF.1.2-11 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-2/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			
R213 290	AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-20 Lastre di cartongesso Tipo H2 e DFH2	m2			
R 291	Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-2/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 90				
R 294	AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-21 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 297	<p>AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-10 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-3/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	m2			
213 300	<p>AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-11</p>	m2			
310	<p>Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 150. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54. Classe di resistenza al fuoco EI 90.</p>				
311	<p>h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastra da costruzione Rigips (RB)</p>				
31499	<p>AICAA N. 18151 CW 100 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.2-30 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Lastra da costruzione Rigips (RB)</p>	m2			
38199	<p>AICAA N. 18151 CW 100 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.2-31 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	m2			
	<p>AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RF</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38499	Sistema n. 1-RF.1.2-20 Lastre di cartongesso tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RF	m2			
38799	Sistema n. 1-RF.1.2-21 Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-2/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RBI	m2			
R213 390	Sistema n. 1-RBI.1.2-30 Lastre di cartongesso Tipo H2 e DFH2	m2			
R 391	Lastre di cartongesso tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RBI				
R 394	Sistema n. 1-RBI.1.2-31 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 397	Sistema n. 1-RFI.1.2-20 Lastre di cartongesso tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RFI	m2			
213 80199	Sistema n. 1-RFI.1.2-21 Profili UP e UA mm 50x2,0 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24160 h m 1,51 a 3,00 up = m2	m2			
80499	Sistema n. 1-RB.1.2-10 Profili UP e UA mm 50x2,0 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 24160 h m 1,51 a 3,00 up = m2	up			
80799	Sistema n. 1-RBI.1.2-10 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81199	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RB Sistema n. 1-RB.1.2-40 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151	up			
81499	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RB Sistema n. 1-RB.1.2-41 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179	up			
81799	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RF Sistema n. 1-RF.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179	up			
82199	h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RF Sistema n. 1-RF.1.2-31 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82499	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-40 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-41 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-31 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A</p>	up			
82799	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-41 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-31 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A</p>	up			
83199	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-40 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-41 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-31 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A</p>	up			
83499	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-40 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RB) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-41 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 125 / 175 RFI Sistema n. 1-RFI.1.2-31 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83799	<p>Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 + 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 130 RB Sistema n. 1-RB.1.2-22</p>	up			
84199	<p>Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12,5 + 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 75 / 130 RBI Sistema n. 1-RBI.1.2-22</p>	up			
84499	<p>Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 + 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 CW 100 / 155 RB Sistema n. 1-RB.1.2-32</p>	up			
84499	<p>Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RB) d mm 12,5 + 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84799	<p>CW 100 / 155 RB1 Sistema n. 1-RB1.1.2-32 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 101 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2</p>	up			
85199	<p>RC2-CW 50 / 101 RB Sistema n. 1-RB.1.2k-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 101 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2</p>	up			
85499	<p>RC2-CW 50 / 101 RF Sistema n. 1-RF.1.2k-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 102 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2</p>	up			
	<p>RC3-CW 50 / 102 RB Sistema n. 1-RB.1.2k-02</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85799	<p>Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 102 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 RC3-CW 50 / 102 RF</p>				
86199	<p>Sistema n. 1-RF.1.2k-02 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 126 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 61 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 RC2-CW 75 / 126 RB</p>	up			
86499	<p>Sistema n. 1-RB.1.2k-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 126 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 61 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 RC2-CW 75 / 126 RF</p>	up			
86799	<p>Sistema n. 1-RF.1.2k-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87199	<p>Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 127 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 62 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 RC3-CW 75 / 127 RB Sistema n. 1-RB.1.2k-11</p>	up			
87499	<p>Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 127 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 RC3-CW 75 / 127 RF Sistema n. 1-RF.1.2k-11</p>	up			
87799	<p>Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 151 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 RC2-CW 100 / 151 RB Sistema n. 1-RB.1.2k-20</p>	up			
	<p>Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
88199	<p>Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 151 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 RC2-CW 100 / 151 RF Sistema n. 1-RF.1.2k-20</p>	up			
88499	<p>Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 152 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 up = m2 RC3-CW 100 / 152 RB Sistema n. 1-RB.1.2k-21</p>	up			
214	<p>Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra da costruzione Rigips (RF) d mm 12,5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RF 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 152 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 up = m2 RC3-CW 100 / 152 RF Sistema n. 1-RF.1.2k-21</p>	up			
100	<p>Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di cartongesso duro o cartongesso fonoisolante.</p> <p>Profili UP e CP, mm 50x0,6,</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
110	isolamento con lana minerale. Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
111	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 CW 50 / 100 DL				
11499	Sistema n. 1-DL.1.2-01 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Habito (HA) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 CW 50 / 100 HA	m2			
18199	Sistema n. 1-HA.1.2-01 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-4/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 DLI	m2			
18499	Sistema n. 1-DLI.1.2-01 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 HAH	m2			
200	Sistema n. 1-HAH.1.2-01 Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
210	Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Parete d				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
211	mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55. Classe di resistenza al fuoco EI 90. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 CW 75 / 125 DL				
21499	Sistema n. 1-DL.1.2-10 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Duraline (DL) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 CW 75 / 125 DL	m2			
21799	Sistema n. 1-DL.1.2-11 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-2/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Habito (HA) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 CW 75 / 125 HA	m2			
28199	Sistema n. 1-HA.1.2-10 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 DLI	m2			
28499	Sistema n. 1-DLI.1.2-10 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-2/-7) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1,51 a 3,00	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28799	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-11 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-2/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 h m 1,51 a 3,00	m2			
300	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HAH Sistema n. 1-HAH.1.2-10 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
310	Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Parete d mm 150. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
311	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10)				
31499	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Duraline (DL) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 CW 100 / 150 DL Sistema n. 1-DL.1.2-20 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63(-3/-7)	m2			
31799	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Duraline (DL) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 CW 100 / 150 DL Sistema n. 1-DL.1.2-21 h m 1,51 a 3,00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10)	m2			
38199	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Habito (HA) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 CW 100 / 150 HA Sistema n. 1-HA.1.2-20 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38499	(DLI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-20 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate	m2			
38799	(DLI) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-7) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-21 Lastra di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H	m2			
400	(HAH) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 h m 1,51 a 3,00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 HAH Sistema n. 1-HAH.1.2-20 Profili UP e profili fonoisolanti CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
410	Lastre di cartongesso fonoisolante tipo D, d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
411	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Die Blaue (RBS) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 CWS 50 / 100 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-40	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
500	Profili UP e profili fonoisolanti CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.				
510	Lastre di cartongesso fonoisolante tipo D, d mm 12,5. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
511	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Die Blaue (RBS) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 CWS 75 / 125 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-50				
600	Profili UP e profili fonoisolanti CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
610	Lastre di cartongesso fonoisolante tipo D, d mm 12,5. Parete d mm 150. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
611	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-4) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Die Blaue (RBS) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 CWS 100 / 150 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-60				
80199	Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 DL Sistema n. 1-DL.1.2-30	m2			
80499	Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento pon-	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80799	derato R_w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 DL Sistema n. 1-DL.1.2-31 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 HA	up			
81199	Sistema n. 1-HA.1.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 / 100 RBS	up			
81499	Sistema n. 1-RBS.1.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 RBS	up			
81799	Sistema n. 1-RBS.1.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82199	Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-11 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 / 150 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-20 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 / 150 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-21 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo D	up			
82499		up			
82799		up			
83199		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83499	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25612 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 RBS Sistema n. 1-RBS.1.2-31	up			
83799	Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-2/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27425 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 / 100 XR Sistema n. 1-XR.1.2-01	up			
84199	Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27425 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 XR Sistema n. 1-XR.1.2-10	up			
84199	Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27425 h m 1.51 a 3.00				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84499	up = m2 CW 100 / 150 XR Sistema n. 1-XR.1.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27425 h m 1.51 a 3.00	up			
84799	up = m2 CW 125 / 175 XR Sistema n. 1-XR.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1.51 a 3.00	up			
85199	up = m2 CW 125 / 175 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 h m 1.51 a 3.00	up			
85499	up = m2 CW 125 / 175 DLI Sistema n. 1-DLI.1.2-31 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10)	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R214 900 R 901	<p>Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27424 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 HAH Sistema n. 1-HAH.1.2-30</p> <p>Lastre diverse Lastre di cartongesso Tipo DF1/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 XR/DL Sistema n. 1-XR.1.2y-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF1/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-4/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 XR/DL Sistema n. 1-XR.1.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF1/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 XR/DL</p>	up			
R 904	<p>Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 XR/DL Sistema n. 1-XR.1.2y-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF1/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-4/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 XR/DL Sistema n. 1-XR.1.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF1/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 XR/DL</p>	m2			
R 907	<p>Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 XR/DL Sistema n. 1-XR.1.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF1/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 XR/DL</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 911	<p>Sistema n. 1-XR.1.2y-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF1/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 XR/DL</p>	m2			
R 914	<p>Sistema n. 1-XR.1.2y-30 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Duraline(DL) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 + 18151 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 DL/RB</p>	m2			
R 917	<p>Sistema n. 1-DL.1.2y-01 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Duraline(DL) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22636 + 18151 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 DL/RB</p>	m2			
R 921	<p>Sistema n. 1-DL.1.2y-10 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-4/-11)</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 924	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27424 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-02 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-11 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A	m2			
R 927	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27424 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-02 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-11 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A	m2			
R 931	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27424 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-02 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-11 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A	m2			
R 934	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27424 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-02 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-11 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 937	<p>Rigips Habito(HA) d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-20 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A</p>	m2			
R 941	<p>Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-21 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A</p>	m2			
R 944	<p>Rigips Habito(HA) d mm 12,5 + Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A</p>	m2			
	<p>Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips lastra da costruzione (RB) d mm 3x12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 947	<p>h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 HA/RB Sistema n. 1-HA.1.2y-31 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427</p>	m2			
R 951	<p>h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.1.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427</p>	m2			
R 954	<p>h m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/RB(I) Sistema n. 1-HAH.1.2y-02 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	m2			
R 957	<p>h m 1,51 a 3.00 CW 50 / 100 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.1.2y-03 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon-</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 961	derato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1,51 a 3.00 CW 75 / 125 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.1.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB(RBI) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HAH/RB(I) Sistema n. 1-HAH.1.2y-11 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 62 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.1.2y-12 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips lastra da costruzione impregnata (RBI)d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.1.2y-20 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+	m2			
R 964		m2			
R 967		m2			
R 971		m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 974	<p>Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB(RBI)d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HAH/RB(I) Sistema n. 1-HAH.1.2y-21 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1</p>	m2			
R 977	<p>Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.1.2y-22 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2</p>	m2			
R 981	<p>Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips lastra da costruzione impregnata (RBI)d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.1.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2/A</p>	m2			
	<p>Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips lastra da costruzione (impregnata) RB(RBI)d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27427 h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 HAH/RB(I) Sistema n. 1-HAH.1.2y-31</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 984	<p>Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.1.2y-32</p>	m2			
215	<p>Pareti con intelaiatura. Intelaiatura doppia di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di cartongesso.</p>				
100	<p>Profili UP e CP, mm 50x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura.</p>				
110	<p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 155. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59. Classe di resistenza al fuoco EI 90.</p>				
111	<p>h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 22153 CW 50 + 50 / 155 RB Sistema n. 1-RB.2.2-01</p>	m2			
18199	<p>Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-10) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 + 50 / 155 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-01</p>	m2			
200	<p>Profili UP e CP, mm 75x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura.</p>				
210	<p>Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 205. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59. Classe di resistenza al fuoco EI 90.</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
211	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 22153 CW 75 + 75 / 205 RB Sistema n. 1-RB.2.2-10	m2			
28199	Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 + 75 / 205 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-10	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura.				
310	Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 255. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
311	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Lastra da costruzione Rigips (RB) AICAA N. 22153 CW 100 + 100 / 255 RB Sistema n. 1-RB.2.2-20	m2			
38199	Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Lastra da costruzione impregnata (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-8) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 + 100 / 255 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-20	m2			
80199	Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 155				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80399	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 RB Sistema n. 1-RB.2.2-02 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 205</p>	up			
80699	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 RB Sistema n. 1-RB.2.2-11 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 255</p>	up			
80999	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 RB Sistema n. 1-RB.2.2-21 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 305</p>	up			
81399	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 RB Sistema n. 1-RB.2.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81699	<p>Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 RB Sistema n. 1-RB.2.2-31</p>	up			
81899	<p>Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 RF Sistema n. 1-RF.2.2-01</p>	up			
82299	<p>Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 RF Sistema n. 1-RF.2.2-10</p>	up			
	<p>Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 RF</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82599	Sistema n. 1-RF.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
82899	CW 125 + 125 / 305 RF Sistema n. 1-RF.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 156 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
83199	RC2-CW 50 + 50 / 156 RB Sistema n. 1-RB.2.2k-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 157 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
83399	RC3-CW 50 + 50 / 157 RB Sistema n. 1-RB.2.2k-02 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83699	<p>Rigips (RB) d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 206 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 RC2-CW 75 + 75 / 206 RB Sistema n. 1-RB.2.2k-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 207 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2</p>	up			
83999	<p>RC3-CW 75 + 75 / 207 RB Sistema n. 1-RB.2.2k-11 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RB una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 256 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2</p>	up			
84399	<p>RC2-CW 100 + 100 / 256 RB Sistema n. 1-RB.2.2k-20 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84699	<p>le lastre RB 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 257 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 RC3-CW 100 + 100 / 257 RB Sistema n. 1-RB.2.2k-21</p>	up			
84899	<p>Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-4/-11) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-02</p>	up			
85299	<p>Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-11</p>	up			
85299	<p>Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85599	AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-21 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90	up			
85899	AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnate Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90	up			
86299	AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 RBI Sistema n. 1-RBI.2.2-31 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90	up			
86499	AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 RFI Sistema n. 1-RFI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86799	impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 RFI Sistema n. 1-RFI.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata	up			
87199	impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 RFI Sistema n. 1-RFI.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata	up			
216	Paredi con intelaiatura. Intelaiatura doppia di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di cartongesso duro o cartongesso fonoisolante.				
80199	Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-10)	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80399	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 DL Sistema n. 1-DL.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 71 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 DL Sistema n. 1-DL.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 72 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 DL Sistema n. 1-DL.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 72 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DL Sistema n. 1-DL.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12.5	up			
80699		up			
80999		up			
81399		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81599	Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 HA Sistema n. 1-HA.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12.5	up			
81899	Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 HA Sistema n. 1-HA.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12.5	up			
82299	Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 HA Sistema n. 1-HA.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12.5	up			
82599	Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 71 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 HA Sistema n. 1-HA.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82799	<p>Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-5/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 RBS Sistema n. 1-RBS.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6</p>	up			
83199	<p>Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-5/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 RBS Sistema n. 1-RBS.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6</p>	up			
83499	<p>Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 RBS Sistema n. 1-RBS.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6</p>	up			
83799	<p>Lastre di cartongesso Tipo D Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 RBS Sistema n. 1-RBS.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83999	Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 CW 50 + 50 / 155 DT-RB Sistema n. 1-DT.2.2-01	up			
84299	Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 CW 50 + 50 / 155 DT-RF Sistema n. 1-DT.2.2-10	up			
84499	Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84799	h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 DT-RB Sistema n. 1-DT.2.2-30 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844	up			
85199	h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 DT-RF Sistema n. 1-DT.2.2-40 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844	up			
85499	h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 DT-DL Sistema n. 1-DT.2.2-50 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844	up			
85799	h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 DT-RB Sistema n. 1-DT.2.2-60 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86199	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 DT-RF Sistema n. 1-DT.2.2-70 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 72 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 DT-DL Sistema n. 1-DT.2.2-80 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-RB Sistema n. 1-DT.2.2-90 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-RF Sistema n. 1-DT.2.2-100 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Parete d mm 305</p>	up			
86499	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 DT-DL Sistema n. 1-DT.2.2-80 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-RB Sistema n. 1-DT.2.2-90 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-RF Sistema n. 1-DT.2.2-100 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Parete d mm 305</p>	up			
86799	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 DT-DL Sistema n. 1-DT.2.2-80 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-RB Sistema n. 1-DT.2.2-90 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-RF Sistema n. 1-DT.2.2-100 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Parete d mm 305</p>	up			
87199	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 DT-DL Sistema n. 1-DT.2.2-80 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-RB Sistema n. 1-DT.2.2-90 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-RF Sistema n. 1-DT.2.2-100 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Parete d mm 305</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87499	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 72 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-DL Sistema n. 1-DT.2.2-110 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI)d mm 12.5 Parete d mm 155</p>	up			
87699	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 DLI Sistema n. 1-DLI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI)d mm 12.5 Parete d mm 205</p>	up			
87999	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 DLI Sistema n. 1-DLI.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI)d mm 12.5 Parete d mm 255</p>	up			
	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 DLI Sistema n. 1-DLI.2.2-20</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
88399	<p>Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnate (DLI)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 DLI Sistema n. 1-DLI.2.2-30</p>	up			
R216 900	<p>Pareti a doppia struttura, rivestite con lastre impregnate resistenti all'umidità.</p>				
R 901	<p>Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 CW 50+ 50/ 155 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-01</p>	m2			
R 903	<p>Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69(-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-10</p>	m2			
R 906	<p>Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-2/-8)</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 909	<p>Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 71(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 205</p>	m2			
R 913	<p>Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 71(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 205</p>	m2			
R 915	<p>Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 71(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 205</p>	m2			
R 917	<p>Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 71(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27537 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH Sistema n. 1-HAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65(-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 205</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 921	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-20 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 205</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-30 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 255</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-40 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 255</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-50 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 305</p>	m2			
R 924	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-30 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 255</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-40 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 255</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-50 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 305</p>	m2			
R 927	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-40 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI)d mm 25 Parete d mm 255</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-50 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 305</p>	m2			
R 931	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-50 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RBI)d mm 25 Parete d mm 305</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 934	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 DT-RBI Sistema n. 1-DTI.2.2-60 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips DuoTech RFI (DT-RFI) d mm 25 Parete d mm 305</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26844 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 DT-RFI Sistema n. 1-DTI.2.2-70 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5+ Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 155</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 HA/RB Sistema n. 1-HA.2.2y-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5+ Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 205</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 HA/RB Sistema n. 1-HA.2.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A</p>	m2			
R 937	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 HA/RB Sistema n. 1-HA.2.2y-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5+ Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 205</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 HA/RB Sistema n. 1-HA.2.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A</p>	m2			
R 939	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 HA/RB Sistema n. 1-HA.2.2y-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5+ Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 205</p> <p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 HA/RB Sistema n. 1-HA.2.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A</p>	m2			
R 943	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 HA/RB Sistema n. 1-HA.2.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 946	<p>Rigips Habito (HA) d mm 12.5+ Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HA/RB Sistema n. 1-HA.2.2y-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A</p>	m2			
R 949	<p>Rigips Habito (HA) d mm 12.5+ Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HA/RB Sistema n. 1-HA.2.2y-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2</p>	m2			
R 952	<p>Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.2.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1</p>	m2			
	<p>Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Gasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 HAH/GRH</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 954	<p>Sistema n. 1-HAH.2.2y-02 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 HAH/RBI</p>	m2			
R 957	<p>Sistema n. 1-HAH.2.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 HAH/GRH</p>	m2			
R 961	<p>Sistema n. 1-HAH.2.2y-11 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH/RBI</p>	m2			
R 964	<p>Sistema n. 1-HAH.2.2y-20 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroch(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 967	h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.2.2y-21 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			
R 971	h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH/RBI Sistema n. 1-HAH.2.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroch(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			
217	h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 305 HAH/GRH Sistema n. 1-HAH.2.2y-31	m2			
80199	Pareti con intercapedine per installazioni, intelaiatura doppia di metallo, profili verticali collegati a quelli orizzontali. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di cartongesso. Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 280 Isolamento: nessuno				
80399	h m 1.51 a 2.45 up = m2 CW 50 + 50 / 280 RBI Sistema n. 2-RBI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80699	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23775 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 330 RBI Sistema n. 2-RBI.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23775 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 RBI Sistema n. 2-RBI.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23775 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 RBI Sistema n. 2-RBI.2.2-30 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 330 RBI Sistema n. 2-RBI.2.1-01 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 380 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 RBI</p>	up			
80999	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23775 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 RBI Sistema n. 2-RBI.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23775 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 RBI Sistema n. 2-RBI.2.2-30 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 330 RBI Sistema n. 2-RBI.2.1-01 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 380 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 RBI</p>	up			
81399	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23775 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 RBI Sistema n. 2-RBI.2.2-30 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 330 RBI Sistema n. 2-RBI.2.1-01 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 380 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 RBI</p>	up			
81699	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23775 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 330 RBI Sistema n. 2-RBI.2.1-01 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 380 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 RBI</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81999	Sistema n. 2-RBI.2.1-10 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 430 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
82399	CW 125 + 125 / 430 RBI Sistema n. 2-RBI.2.1-20 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 280 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.45 up = m2	up			
82599	CW 125 + 125 / 280 RFI Sistema n. 2-RFI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
82899	CW 75 + 75 / 330 RFI Sistema n. 2-RFI.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
83299	CW 100 + 100 / 380 RFI Sistema n. 2-RFI.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83599	impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 RF1 Sistema n. 2-RFI.2.2-30 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 330 RF1 Sistema n. 2-RFI.2.1-01 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 380 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 RF1 Sistema n. 2-RFI.2.1-10 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 430 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 RF1 Sistema n. 2-RFI.2.1-20 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 280 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.45 up = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI Sistema n. 2-DLI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo	up			
83899		up			
84299		up			
84599		up			
84799		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85199	DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 330 DLI Sistema n. 2-DLI.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR	up			
85499	Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 DLI Sistema n. 2-DLI.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR	up			
85799	Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 DLI Sistema n. 2-DLI.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR	up			
85999	Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 280 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.45 up = m2 CW 50 + 50 / 280 HAH Sistema n. 2-HAH.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR	up			
	Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 330 Grado di fonoisolamento				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86399	<p>ponderato R_w 66 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 330 HAH Sistema n. 2-HAH.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 HAH Sistema n. 2-HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 HAH Sistema n. 2-HAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroch(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 280 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.45 up = m2 CW 50 + 50 / 280 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroch(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	up			
86699	<p>ponderato R_w 66 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 HAH Sistema n. 2-HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 HAH Sistema n. 2-HAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroch(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 280 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.45 up = m2 CW 50 + 50 / 280 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroch(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	up			
86999	<p>ponderato R_w 66 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 HAH Sistema n. 2-HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 HAH Sistema n. 2-HAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroch(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 280 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.45 up = m2 CW 50 + 50 / 280 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroch(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	up			
87299	<p>ponderato R_w 66 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 HAH Sistema n. 2-HAH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 HAH Sistema n. 2-HAH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroch(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 280 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.45 up = m2 CW 50 + 50 / 280 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroch(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87599	h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 330 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90	up			
87899	h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm fino a 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 67 (-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90	up			
R217 900	h m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.2.2y-30 Pareti per installazioni Duo'Tech	up			
R 901	Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnate (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno				
R 904	h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RBI Sistema n. 2-DTI.2.2-01 Profili UP e CP mm 75x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI impregnate (DT-RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 330 Isolamento: Nessuno	m2			
R 907	h m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 DT-RFI Sistema n. 2-DTI.2.2-02 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnate (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 380	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 911	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 380 DT-RBI Sistema n. 2-DTI.2.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI impregnate (DT-RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 380	m2			
R 914	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 380 DT-RFI Sistema n. 2-DTI.2.2-11 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Duo'Tech RBI impregnate (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm fino a 430	m2			
R 917	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 125 + 125 / 430 DT-RBI Sistema n. 2-DTI.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0,6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Rigips Duo'Tech RFI impregnate (DT-RFI) d mm 25 Parete d mm fino a 430	m2			
R219 000	Sistemi speciali.				
R 200	Pareti per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di cartongesso. Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 210	Lastre di cartongesso Tipo H2				
R 211	Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 RBI				
R 214	Sistema n. 2-RBI.1.2-01 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 RBI	m2			
R 217	Sistema n. 2-RBI.1.1-01 Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI)d mm 25	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 220	Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 DT-RBI Sistema n. 2-DTI.1.2-01 Lastre in cartongesso Tipo DFH2IR	m2			
R 221	Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 DLI Sistema n. 2-DLI.1.2-01	m2			
R 224	Rigips Habito H(HAH) d mm 12.5 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HAH Sistema n. 2-HAH.1.2-01	m2			
R 230	Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1	m2			
R 231	Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.1.2y-01	m2			
R 300	Pareti per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di cartongesso. Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 310	Lastre di cartongesso Tipo H2				
R 311	Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 RBI Sistema n. 2-RBI.1.2-10	m2			
R 314	Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 RBI Sistema n. 2-RBI.1.1-10	m2			
R 317	Rigips Duo'Tech RBI impregnata (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 DT-RBI Sistema n. 2-DTI.1.2-10	m2			
R 320	Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 321	Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5 Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 DLI Sistema n. 2-DLI.1.2-10	m2			
R 324	Rigips Habito H(HAH) d mm 12.5 Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HAH Sistema n. 2-HAH.1.2-10	m2			
R 330	Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR/GM-FH1				
R 331	Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips GlasrocH(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 HAH/GRH Sistema n. 2-HAH.1.2y-10	m2			
R 400	Pareti per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di cartongesso. Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 410	Lastre di cartongesso Tipo H2				
R 411	Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 RBI Sistema n. 2-RBI.1.2-20	m2			
R 414	Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 RBI Sistema n. 2-RBI.1.1-20	m2			
R 417	Rigips Duo'Tech RBI (DT-RBI) d mm 25 Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 DT-RBI Sistema n. 2-DTI.1.2-20	m2			
R 420	Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR				
R 421	Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5 Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 DLI				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 424	Sistema n. 2-DLI.1.2-20 Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 HAH	m2			
R 430	Sistema n. 2-HAH.1.2-20 Lastre di cartongesso	m			
R 431	Tipo DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5+ Rigips Glasroch(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 HAH/GRH				
R 500	Sistema n. 2-HAH.1.2y-20 Pareti con struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con 3 lastre di cartongesso. Profili UP e CP mm 50x0.6	m2			
R 520	Lastre di cartongesso				
R 521	Tipo DFI Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 62 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27425 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 125 XR				
R 530	Sistema n. 1-XR.1.3-01 Lastre di cartongesso	m2			
R 531	Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12,5 e Rigips Duraline (DL)d mm1x12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento pon- derato R_w dB 59 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1,51 a 3,00 CW 50 / 125 XR/DL				
R 600	Sistema n. 1-XR.1.3y-01 Pareti con struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con 3 lastre di cartongesso. Profili UP e CP mm 75x0.6	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 610	Lastre di cartongesso Tipo A				
R 611	Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1.51 a 3.00 CW 75 / 150 RB Sistema n. 1-RB.1.3-01	m2			
R 620	Lastre di cartongesso Tipo DF/DFI				
R 621	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 150 RF Sistema n. 1-RF.1.3-01	m2			
R 624	Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27425 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 150 XR Sistema n. 1-XR.1.3-10	m2			
R 630	Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR				
R 631	Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x 12,5 e Rigips Duraline(DL)d mm 1x12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 150 XR/DL Sistema n. 1-XR.1.3y-10	m2			
R 640	Lastre di cartongesso tipo H2				
R 641	Lastra da costruzione				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 650	impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 150 RBI Sistema n. 1-RBI.1.3-01 Lastre di cartongesso Tipo DFH2	m2			
R 651	Lastra antincendio Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 CW 75 / 150 RFI Sistema n. 1-RFI.1.3-01	m2			
R 700	Pareti con struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con 3 lastre di cartongesso. Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 710	Lastre di cartongesso Tipo A				
R 711	Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 175 RB Sistema n. 1-RB.1.3-10	m2			
R 720	Lastre di cartongesso Tipo DF/DFI				
R 721	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 175 RF				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 724	Sistema n. 1-RF.1.3-10 Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27425 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 175 XR	m2			
R 730	Sistema n. 1-XR.1.3-20 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR	m2			
R 731	Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12,5 e Rigips Duraline(DL)d mm 1x12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27428 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 175 XR/DL	m2			
R 740	Sistema n. 1-XR.1.3y-20 Lastre di cartongesso Tipo H2	m2			
R 741	Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 175 RBI	m2			
R 750	Sistema n. 1-RBI.1.3-10 Lastre di cartongesso Tipo DFH2	m2			
R 751	Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 CW 100 / 175 RFI	m2			
	Sistema n. 1-RFI.1.3-10	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 800	Pareti con struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con 3 lastre di cartongesso. Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 810	Lastre di cartongesso Tipo A				
R 811	Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 200 RB Sistema n. 1-RB.1.3-20	m2			
R 820	Lastre di cartongesso Tipo DF/DFI				
R 821	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 200 RF Sistema n. 1-RF.1.3-20	m2			
R 824	Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27425 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 200 XR Sistema n. 1-XR.1.3-30	m2			
R 830	Lastre di cartongesso Tipo DF/DFI				
R 831	Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12,5 e Rigips Duraline(DL)d mm 1x12.5 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 840	AICAA N. 27425 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 200 XR / DL Sistema n. 1-XR.1.3y-30 lastre di cartongesso Tipo H2	m2			
R 841	Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90				
R 850	AICAA N. 18151 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 200 RBI Sistema n. 1-RBI.1.3-20 Lastre di cartongesso Tipo DFH2	m2			
R 851	Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90				
R 900	AICAA N. 27179 h m 1,51 a 3,00 CW 125 / 200 RFI Sistema n. 1-RFI.1.3-20 Pareti con struttura doppia in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con 3 lastre di cartongesso. Profili UP e CP mm 50x0.6	m2			
R 910	Lastre di cartongesso Tipo A				
R 911	Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 180 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90				
R 920	AICAA N. 22153 h m 1,51 a 3,00 CW 50 + 50 / 180 RB Sistema n. 1-RB.2.3-01 Lastre di cartongesso Tipo H2	m2			
R 921	Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 180 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-2/-8)				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	<p>Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22153 h m 1,51 a 3,00 CW 50 + 50 / 180 RBI Sistema n. 1-RBI.2.3-01</p>	m2			
220	<p><u>Pareti con intelaiatura, in lastre di gesso massiccio</u> Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura, 1 strato di materiale isolante e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema.</p>				
221	<p>Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con 1 lastra di gesso massiccio.</p>				
100	<p>Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.</p>				
120	<p>Lastre di gesso massiccio, una faccia d mm 25,0, l'altra faccia d mm 40,0. Parete d mm 115. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50. Classe di resistenza al fuoco EI 90.</p>				
121	<p>h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 AICAA N. 19182 CW-A 50 / 115 Sistema n. 1-A.1.1-02</p>	m2			
18199	<p>Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 50 / 100 Sistema n. 1-A.1.1-01</p>	m2			
18399	<p>Lastre di gesso massiccio con PCM Alba-balance(AB) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-2/-5) Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22639</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
18699	h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 50 / 100 Sistema n. 1-AB.1.1-01 Lastre di gesso massiccio con e senza PCM Alba-balance(AB) d mm 25 e Alba (A) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-2/-5) Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 + 22639	m2			
200	h da m 1.51 a 3.00 CW-A-AB 50 / 100 Sistema n. 1-AB.1.1y-01 Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
210	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
211	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 AICAA N. 19182				
28199	CW-A 75 / 125 Sistema n. 1-A.1.1-11 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182	m2			
28399	h da m 1.51 a 3.00 CW-A 75 / 125 Sistema n. 1-A.1.1-10 Lastre di gesso massiccio con PCM Alba-balance(AB) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22639	m2			
28699	h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 75 / 125 Sistema n. 1-AB.1.1-10 Lastre di gesso massiccio con e senza PCM	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
300	Alba-balance(AB) d mm 25 e Alba (A) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 + 22639 h da m 1.51 a 3.00 CW-A-AB 75 / 125 Sistema n. 1-AB.1.1y-10	m2			
310	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.				
311	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Parete d mm 150. Grado di fonoisolamento ponde- rato R_w dB 48. Classe di re- sistenza al fuoco EI 90. h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 AICAA N. 19182 CW-A 100 / 150 Sistema n. 1-A.1.1-20	m2			
31499	Lastre di gesso massiccio Alba (A) Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 100 / 150 Sistema n. 1-A.1.1-21	m2			
80199	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 50 / 100 Sistema n. 1-AH.1.1-01	m2			
80399	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25+40 Parete d mm 115 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-4/-9)	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80599	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 50 / 115 Sistema n. 1-AH.1.1-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 75 / 125 Sistema n. 1-AH.1.1-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 75 / 125 Sistema n. 1-AH.1.1-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AB 100 / 150 Sistema n. 1-AB.1.1-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con e senza PCM. Alba balance (AB) d mm 25 e Alba (A) d mm 25 Parete d mm 150	up			
80799	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 75 / 125 Sistema n. 1-AH.1.1-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 75 / 125 Sistema n. 1-AH.1.1-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AB 100 / 150 Sistema n. 1-AB.1.1-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con e senza PCM. Alba balance (AB) d mm 25 e Alba (A) d mm 25 Parete d mm 150	up			
80999	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 75 / 125 Sistema n. 1-AH.1.1-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AB 100 / 150 Sistema n. 1-AB.1.1-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con e senza PCM. Alba balance (AB) d mm 25 e Alba (A) d mm 25 Parete d mm 150	up			
81399	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 75 / 125 Sistema n. 1-AH.1.1-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AB 100 / 150 Sistema n. 1-AB.1.1-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con e senza PCM. Alba balance (AB) d mm 25 e Alba (A) d mm 25 Parete d mm 150	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81699	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 + 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-A-AB 100 / 150 Sistema n. 1-AB.1.1y-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 150</p>	up			
81899	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 100 / 150 Sistema n. 1-AH.1.1-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 150</p>	up			
82199	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 100 / 150 Sistema n. 1-AH.1.1-21 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 175</p>	up			
82399	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-A 125 / 175 Sistema n. 1-A.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82599	<p>ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-A 125 / 175 Sistema n. 1-A.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AB 125 / 175 Sistema n. 1-AB.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio con e senza PCM Alba balance (AB) d mm 25 e Alba (A) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 + 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-A-AB 125 / 175 Sistema n. 1-AB.1.1y-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 125 / 175 Sistema n. 1-AH.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 175</p>	up			
82899	<p>ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AB 125 / 175 Sistema n. 1-AB.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio con e senza PCM Alba balance (AB) d mm 25 e Alba (A) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 + 22639 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-A-AB 125 / 175 Sistema n. 1-AB.1.1y-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 125 / 175 Sistema n. 1-AH.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 175</p>	up			
83299	<p>ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-A-AB 125 / 175 Sistema n. 1-AB.1.1y-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 125 / 175 Sistema n. 1-AH.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 175</p>	up			
83499	<p>ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 125 / 175 Sistema n. 1-AH.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 175</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
222	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-AH 125 / 175 Sistema n. 1-AH.1.1-31</p> <p>Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con 1 lastra di gesso massiccio. Fissaggio di 1 lastra di cartongesso supplementare su una faccia dell'intelaiatura verticale.</p>	up			
100	<p>Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.</p>				
18199	<p>Lastre di gesso massiccio e Lastre da costruzione in cartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 113 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 50 / 113 RB Sistema n. 1-A.1.2y-02</p>	m2			
18499	<p>Lastre di gesso massiccio e Lastre da costruzione in cartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-4/-10) Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23304 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 50 / 100 RB Sistema n. 1-A.1.2y-01</p>	m2			
300	<p>Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.</p>				
310	<p>Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Parete d mm 137,5. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52. Classe di resistenza al fuoco EI 90.</p>				
311	<p>h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 e</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38199	<p>Lastre da costruzione in cartongesso Rigips (RB) d mm 12.5 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 CW-A 75 / 137 RB Sistema n. 1-A.1.2y-11</p> <p>Lastre di gesso massiccio e lastre da costruzione incartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23034 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 75 / 125 RB Sistema n. 1-A.1.2y-10</p>	m2			
80199	<p>Profili Up e CP mm100x0.6 Lastre di gesso massiccio e lastre da costruzione incartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 162 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-A 100 / 162 RB Sistema n. 1-A.1.2y-21</p>	m2			
80499	<p>Profili Up e CP mm100x0.6 Lastre di gesso massiccio e lastre da costruzione incartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23034 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-A 100 / 150 RB</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80699	Sistema n. 1-A.1.2y-20 Profili Up e CP mm125x0.6 Lastre di gesso massiccio e lastre da costruzione incartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 188 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-A 125 / 188 RB	up			
80999	Sistema n. 1-A.1.2y-31 Profili Up e CP mm125x0.6 Lastre di gesso massiccio e lastre da costruzione incartongesso Tipo A. Alba (A) d mm 25 e Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23034 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW-A 125 / 175 RB	up			
	Sistema n. 1-A.1.2y-30	up			
225	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura doppia di metallo. Rivestimento da ambo le facce con 1 lastra di gesso massiccio.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura.				
110	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Parete d mm 155. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
11299	h da m 1.51 a 2.70 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo di impiego 1 AICAA N. 22715 CW-A 50 + 50 / 155 Sistema n. 1-A.2.1-01	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
18199	<p>Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Campo di impiego 1 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 h da m 1.51 a 2.70 CW-A 50 + 50 / 155 Sistema n. 1-A.2.1-02</p>	m2			
200	<p>Profili UP e CP, mm 75x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura.</p>				
28199	<p>Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 75 + 75 / 205 Sistema n. 1-A.2.1-10</p>	m2			
28499	<p>Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 75 + 75 / 205 Sistema n. 1-A.2.1-11</p>	m2			
R225 290	<p>Lastre di gesso massiccio e Lastre di cartongesso Tipo A</p>				
R 291	<p>Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 + 40 e Lastre da costruzione in cartongesso Rigips (RB)d mm 12.5 Parete d mm 450 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 73 (-1/-3) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19182 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 75 + 75 / 450 RB Sistema n. 1-A.2.2y-01</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 294	<p>Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 + 40 e Lastre da costruzione in cartongesso Rigips (RB)d mm 12.5 con 1 strato interposto di Idikell 05 Parete d mm 450 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 78 (-2/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 75 + 75 / 450 RB/Idikell Sistema n. 1-A.2.2y-02</p>	m2			
225 80199	<p>Profili UP e CP mm100x0.6 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 100 + 100 / 255 Sistema n. 1-A.2.1-20</p>	up			
80499	<p>Profili UP e CP mm100x0.6 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 100 + 100 / 255 Sistema n. 1-A.2.1-21</p>	up			
80799	<p>Profili UP e CP mm125x0.6 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 125 + 125/ 305 Sistema n. 1-A.2.1-30</p>	up			
81199	<p>Profili UP e CP mm125x0.6 Lastre di gesso massiccio</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81499	Alba (A) d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-A 125 + 125 / 305 Sistema n. 1-A.2.1-31 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM.	up			
81699	Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-2/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 up = m2 h da m 1.51 a 2.70 CW-AB 50 + 50 / 155 Sistema n. 1-AB.2.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM.	up			
81899	Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-2/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Campo d'impiego 1 up = m2 h da m 1.51 a 2.70 CW-AB 50 + 50 / 155 Sistema n. 1-AB.2.1-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM.	up			
82299	Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 75 + 75 / 205 Sistema n. 1-AB.2.1-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM.	up			
	Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82599	Plus (IPP) d mm 2x60 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 75 + 75 / 205 Sistema n. 1-AB.2.1-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 100 + 100 / 255 Sistema n. 1-AB.2.1-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 100 + 100 / 255 Sistema n. 1-AB.2.1-21 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 125 + 125 / 305 Sistema n. 1-AB.2.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gesso massiccio con PCM. Alba balance (AB) d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AB 125 + 125 / 305 Sistema n. 1-AB.2.1-31 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 155	up			
82899		up			
83299		up			
83599		up			
83899		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84199	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 2.70 CW-AH 50 + 50 / 155 Sistema n. 1-AH.2.1-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 155</p>	up			
84399	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Campo d'impiego 1 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 2.70 CW-AH 50 + 50 / 155 Sistema n. 1-AH.2.1-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 205</p>	up			
84699	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 75 + 75 / 205 Sistema n. 1-AH.2.1-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 205</p>	up			
84999	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 75 + 75 / 205 Sistema n. 1-AH.2.1-11 Profili UP e CP mm 100x0.6</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85399	<p>Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 100 + 100 / 255 Sistema n. 1-AH.2.1-20 Profili UP e CP mm 100x0.6</p>	up			
85699	<p>Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 100 + 100 / 255 Sistema n. 1-AH.2.1-21 Profili UP e CP mm 125x0.6</p>	up			
85999	<p>Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90. AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 125 + 125 / 305 Sistema n. 1-AH.2.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6</p>	up			
	<p>Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22715 up = m2 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 125 + 125 / 305 Sistema n. 1-AH.2.1-31</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R229 000	Sistemi speciali.				
R 200	Pareti per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gesso massiccio. Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 210	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
R 211	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 75 / 125				
R 300	Sistema n. 2-AH.1.1-01 Pareti per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gesso massiccio. Profili UP e CP mm 100x0.6	m2			
R 310	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
R 311	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 100 / 150				
R 400	Sistema n. 2-AH.1.1-10 Pareti per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gesso massiccio. Profili UP e CP mm 125x0.6	m2			
R 410	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
R 411	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 125 / 175				
R 600	Sistema n. 2-AH.1.1-20 Pareti per installazioni sanitarie. Struttura doppia in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gesso massiccio. Profili UP e CP mm 75x0.6	m2			
R 610	Lastre di gesso massiccio				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 611	<p>idrorepellenti. Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 66 (-3/-9) Isolamento: Lana in fiocchi Flumroc in Pos. 780 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 75 + 75 / 330 Sistema n. 2-AH.2.1-01</p>	m2			
R 700	<p>Pareti per installazioni sanitarie. Struttura doppia in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gesso massiccio. Profili UP e CP mm 100x0.6</p>				
R 710	<p>Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.</p>				
R 711	<p>Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 355 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 67 (-3/-9) Isolamento: Lana in fiocchi Flumroc in Pos. 780 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 100 + 100 / 355 Sistema n. 2-AH.2.1-10</p>	m2			
R 800	<p>Pareti per installazioni sanitarie. Struttura doppia in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gesso massiccio. Profili UP e CP mm 125x0.6</p>				
R 810	<p>Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.</p>				
R 811	<p>Lastre di gesso massiccio idrorepellenti. Alba hydro (AH) d mm 25 Parete d mm 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 67 (-3/-12) Isolamento: Lana in fiocchi Flumroc in Pos. 780 h da m 1.51 a 3.00 CW-AH 125 + 125 / 380 Sistema n. 2-AH.2.1-20</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
230	<u>Pareti con intelaiatura, in lastre di gessofibra</u> Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura, 1 strato di materiale isolante e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema. . Sigillatura dei giunti con prodotto adesivo o da spatolare.				
231	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 1 lastra di gessofibra.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.				
110	Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete d mm 75. Gra- do di fonoisolamento ponderato R_w dB 45. Classe di resisten- za al fuoco EI 30.				
111	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 CW 50/75 RDH				
11499	Sistema n. 1-RDH.1.1-01 h da m 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 Campo d'impiego 1 CW 50/75 GRH	m2			
120	Sistema n. 1-GRH.1.1-01 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete d mm 80. Gra- do di fonoisolamento ponderato R_w dB 46. Classe di resisten- za al fuoco EI 60.	m2			
121	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22634 Campo d'impiego 1 CW 50 / 80 RDH				
18199	Sistema n. 1-RDH.1.1-02 Lastre di gessofibra	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200	<p>Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Parete d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 44 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23217 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 CW 50 / 80 GRF Sistema n. 1-GRF.1.1-01</p>	m2			
210	<p>Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.</p>				
211	<p>Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46. Classe di resistenza al fuoco EI 30. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22631 CW 75 / 100 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-10</p>	m2			
21499	<p>h da m 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22631 CW 75 / 100 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-11</p>	m2			
220	<p>Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete d mm 105. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48. Classe di resistenza al fuoco EI 60. h da m 1,51 a 3,00.</p>				
221	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22634 CW 75 / 105 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-12</p>	m2			
22499	<p>h da m 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9)</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28199	<p>Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22634 CW 75 / 105 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-13</p>	m2			
28499	<p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Parete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23217 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 105 GRF Sistema n. 1-GRF.1.1-10</p>	m2			
300	<p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 100 GRH Sistema n. 1-GRH.1.1-10</p>	m2			
310	<p>Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.</p>				
311	<p>Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48. Classe di resistenza al fuoco EI 30. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60</p>				
31499	<p>Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22631 CW 100 / 125 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-20 h da 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80</p>	m2			
	<p>Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22631</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
320	CW 100 / 125 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-21 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete d mm 130. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50. Classe di resistenza al fuoco EI 60.	m2			
321	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) AICAA N. 22634				
32499	CW 100 / 130 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-23 h da m 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) AICAA N. 23217	m2			
38199	CW 100 / 130 GRF Sistema n. 1-GRF.1.1-20 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 15 Parete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22634 h da m 1.51 a 3.00	m2			
38499	CW 100 / 130 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-22 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h da m 1.51 a 3.00	m2			
80199	CW 100 / 125 GRH Sistema n. 1-GRH.1.1-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80499	<p>ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22634 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22634 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF)d mm 15</p>	up			
80799	<p>ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22634 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22634 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF)d mm 15</p>	up			
81199	<p>ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22634 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22634 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF)d mm 15</p>	up			
81499	<p>ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 48 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22634 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 15 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22634 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.1.1-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF)d mm 15</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81799	<p>Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23217 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 155 GRF Sistema n. 1-GRF.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5</p> <p>Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Parete costruzione a secco secondo SIA 1363 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 GRH Sistema n. 1-GRH.1.1-30</p>	up			
233	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di gessofibra.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.				
110	Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete d mm 100. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56. Classe di resistenza al fuoco EI 90. h da m 1,51 a 3,00.				
111	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) CW 50 / 100 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-03				
18199	<p>Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 25363 h da m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 GRH</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200	Sistema n. 1-GRH.1.2-01 Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
210	Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete d mm 125. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
211	h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) CW 75 / 125 RDH				
21499	Sistema n. 1-RDH.1.2-12 h da m 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) CW 75 / 125 RDH	m2			
28199	Sistema n. 1-RDH.1.2-13 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 51 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 25363 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 GRH	m2			
28499	Sistema n. 1-GRH.1.2-10 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 25363 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 GRH	m2			
300	Sistema n. 1-GRH.1.2-11 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
310	Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete d mm 150. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57. Classe di re-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
311	sistenza al fuoco EI 90. h da m 1,51 a 3,00. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2				
31499	Rigips Rigidur H (RDH) CW 100 / 150 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-22 h da m 1.51 a 3.00 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2	m2			
38199	Rigips Rigidur H (RDH) CW 100 / 150 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-23 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1	m2			
38499	Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 25363 h da m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 GRH Sistema n. 1-GRH.1.2-20 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1	m2			
80199	Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 25363 h da m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 GRH Sistema n. 1-GRH.1.2-21 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2	m2			
	Rigips Rigidur H (RDH)d mm 10 Parete d mm 90 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 / 90 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-01	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80499	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12.5 Parete d mm 95 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 / 95 RDH				
80799	Sistema n. 1-RDH.1.2-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 10 Parete d mm 115 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 115 RDH	up			
81199	Sistema n. 1-RDH.1.2-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12.5 Parete d mm 120 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 120 RDH	up			
81499	Sistema n. 1-RDH.1.2-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)d mm 10 Parete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 / 140 RDH	up			
81799	Sistema n. 1-RDH.1.2-20 Profili UP e CP mm 100x0.6	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82199	<p>Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12.5 Parete d mm 145 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 / 145 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-21 Profili UP e CP mm 125x0.6</p>	up			
82499	<p>Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 Parete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 55 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 165 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6</p>	up			
82799	<p>Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12.5 Parete d mm 170 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 63 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 170 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2-31 Profili UP e CP mm 125x0.6</p>	up			
	<p>Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 RDH</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83199	Sistema n. 1-RDH.1.2-32 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 RDH	up			
83499	Sistema n. 1-RDH.1.2-33 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 25363 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 GRH	up			
83799	Sistema n. 1-GRH.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 25363 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 GRH	up			
84199	Sistema n. 1-GRH.1.2-31 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-2/-8)	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84499	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 / 100 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-2/-7)	up			
84799	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 / 100 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 9.5 Parete d mm 119 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-8)	up			
85199	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 119 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10)	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85499	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-11 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-2/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-12 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-1/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-13 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 9.5 Parete d mm 144 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30</p>	up			
85799	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-12 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-1/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-13 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 9.5 Parete d mm 144 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30</p>	up			
86199	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 125 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-13 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 9.5 Parete d mm 144 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56 (-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86499	<p>AICAA N. 22631 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 / 144 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-20 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	up			
86799	<p>AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 / 150 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-21 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	up			
87199	<p>AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 / 150 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-22 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87499	up = m2 CW 100 / 150 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-23 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00	up			
87799	up = m2 CW 100 / 150 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-24 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00	up			
88199	up = m2 CW 125 / 175 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.1.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00	up			
	up = m2 CW 125 / 175 RDH/RB				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
88499	Sistema n. 1-RDH.1.2y-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 e lastre di cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 e Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 60 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23033 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 RDH/RB	up			
R233 900	Sistemi speciali.				
R 910	Sistemi di costruzione ibridi. Profili UP e CP mm 50x0.6				
R 911	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 e lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 e Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 50 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25499 h da m 1.51 a 3.00 CW 50 / 100 GRH/RBI	up			
R 920	Sistema n. 1-GRH.1.2y-01 Sistemi di costruzione ibridi. Profili UP e CP mm 75x0.6	m2			
R 921	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 e lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 e Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 52 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25499 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 GRH/RBI				
	Sistema n. 1-GRH.1.2y-10	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 930	Sistemi di costruzione ibridi. Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 931	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 e lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 e Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25499 h da m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 GRH/RBI Sistema n. 1-GRH.1.2y-20				
R 940	Sistemi di costruzione ibridi. Profili UP e CP mm 125x0.6	m2			
R 941	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 e lastre di cartongesso Tipo H2 Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 e Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25499 h da m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 GRH/RBI Sistema n. 1-GRH.1.2y-30				
R 950	Sistemi anti intrusione. Pareti con struttura semplice in metallo. Profili UP e CP mm 50x0.6	m2			
R 951	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RDH una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 101 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 RC2-CW 50 / 101 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2k-01				
R 954	Lastre di gessofibra	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 960	<p>Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RDH 2 lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 102 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 RC3-CW 50 / 102 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2k-02 Sistemi anti intrusione. Pareti con struttura semplice in metallo.</p>	m2			
R 961	<p>Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2</p>				
R 964	<p>Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RDH una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 126 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-3/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 RC2-CW 75 / 126 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2k-10 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2</p>	m2			
R 970	<p>Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RDH 2 lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 127 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 RC3-CW 75 / 127 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2k-11 Sistemi anti intrusione. Pareti con struttura semplice in metallo.</p>	m2			
R 971	<p>Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 974	<p>le lastre RDH una lamiera di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC2 Parete d mm 151 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 RC2-CW 100 / 151 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2k-20 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Inoltre in entrambi i lati tra le lastre RDH 2 lamiere di acciaio zincato da 0,5 mm Classe anti intrusione RC3 Parete d mm 152 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 RC3-CW 100 / 152 RDH Sistema n. 1-RDH.1.2k-21</p>	m2			
235	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura doppia di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di gessofibra.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura.				
18199	<p>Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64 (-2/-8) Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-01</p>	m2			
18399	<p>Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 65 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
18599	<p>Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-02 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 62 (-3/-9) Isolamento: Rigips isoeresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25497</p>	m2			
200	<p>Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 CW 50 + 50 / 155 GRH Sistema n. 1-GRH.2.2-01 Profili UP e CP, mm 75x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelalaia- tura.</p>	m2			
28199	<p>Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>				
28499	<p>h da m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-10 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	m2			
28799	<p>h da m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-11 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66 (-3/-9) Isolamento: Isoeresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25497</p>	m2			
	<p>h da m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 205 GRH Sistema n. 1-GRH.2.2-10</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura.				
38199	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-20	m2			
38499	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-21	m2			
38799	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67 (-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25497 h da m 1.51 a 3.00 CW 100 + 100 / 255 GRH Sistema n. 1-GRH.2.2-20	m2			
80199	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68 (-3/-12) Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-30	up			
80499	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH)d mm 12.5				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80799	<p>Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 69 (-3/-12) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 RDH Sistema n. 1-RDH.2.2-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)d mm12.5</p>	up			
81199	<p>Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25497 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 GRH Sistema n. 1-GRH.2.2-30 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-4/-11) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449</p>	up			
81399	<p>Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-4/-11) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81599	<p>Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-10) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449 h da m 1.51 a 3.00 up = m2</p>	up			
81899	<p>CW 75 + 75 / 205 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-10) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449 h da m 1.51 a 3.00 up = m2</p>	up			
82299	<p>CW 75 + 75 / 205 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449 h da m 1.51 a 3.00 up = m2</p>	up			
	<p>CW 100 + 100 / 255 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-20</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82599	<p>Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-9) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-21</p>	up			
82899	<p>Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-12) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-30</p>	up			
83299	<p>Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 + Lastre in cartongesso Tipo A Rigips Rigidur H (RDH)d mm12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-12) Isolamento: Rigips RIF d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24449 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 RDH/RB Sistema n. 1-RDH.2.2y-31</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
237	Pareti con intercapedine per installazioni, intelaiatura doppia di metallo, profili verticali collegati a quelli orizzontali. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di gessofibra.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura.				
18199	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm12.5 Parete d mm 280 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.45 CW 50 + 50 / 280 RDH Sistema n. 2-RDH.2.2-01	m2			
200	Profili UP e CP, mm 75x0,6, 1 strato di lana minerale in una delle due metà dell'intelaiatura.				
28199	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5 Parete d mm 330 grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 RDH Sistema n. 2-RDH.2.2-10	m2			
28499	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5 Parete d mm 330 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 66(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25500 h da m 1.51 a 3.00 CW 75 + 75 / 330 GRH Sistema n. 2-GRH.2.2-10	m2			
80199	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5 Parete d mm 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 RDH Sistema n. 2-RDH.2.2-20	m2			
80499	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80799	Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5 Parete d mm 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 68(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 RDH Sistema n. 2-RDH.2.2-30 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1	up			
81199	Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5 Parete d mm 380 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25500 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 380 GRH Sistema n. 2-GRH.2.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1	up			
	Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5 Parete d mm 430 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-3/-12) Isolamento: Lana di roccia in fiocchi Flumroc 70kg/m3 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25500 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 430 GRH Sistema n. 2-GRH.2.2-30	up			
R239 000	Sistemi speciali.				
R 200	Pareti per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gessofibra.				
R 210	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 211	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 RDH				
R 214	Sistema n. 2-RDH.1.2-01 Lastre di gessofibra	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 300	Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 GRH Sistema n. 2-GRH.1.2-01 Pareti per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gessofibra.	m2			
R 310	Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 311	Lastre di gessofibra				
R 314	Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5 Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 RDH Sistema n. 2-RDH.1.2-10 Lastre di gessofibra	m2			
R 400	Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5 Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 GRH Sistema n. 2-GRH.1.2-10 Pareti per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gessofibra.	m2			
R 410	Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 411	Lastre di gessofibra				
R 414	Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H(RDH) d mm12.5 Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 RDH Sistema n. 2-RDH.1.2-20 Lastre di gessofibra	m2			
	Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H(GRH) d mm12.5 Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 GRH Sistema n. 2-GRH.1.2-20	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
240	<u>Pareti con intelaiatura, in lastre di calcestruzzo leggero</u> Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura, 1 strato di materiale isolante e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema.				
241	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 1 lastra di calcestruzzo leggero.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.				
18108	Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43(-5/-14) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26613 Campo d'impiego 1 h da m 1,51 a 3,00 CW 50 / 75 AR Sistema n. 1-AR.1.1-01	m2			
200	Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.				
28108	Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43(-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26613 h da m 1,51 a 3,00 CW 75 / 100 AR Sistema n. 1-AR.1.1-10	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.				
38108	Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 46(-2/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26613 h da m 1,51 a 3,00 CW 100 / 125 AR Sistema n. 1-AR.1.1-20	m2			
80113	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80413	EI 30 AICAA N. 26613 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 AR Sistema n. 1-AR.1.1-30 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43(-4/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30	up			
80613	AICAA N. 27280 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 / 75 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.1y-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30	up			
80813	AICAA N. 27280 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 / 100 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.1y-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30	up			
81113	AICAA N. 27280 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 / 125 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.1y-20 Profili UP e CP mm 125x0.6	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
243	<p>Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 47(-3/-9) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 27280 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 150 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.1y-30</p>	up			
100	<p>Pareti con intelaiatura. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di calce- struzzo leggero.</p>				
18108	<p>Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54(-2/-7) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 26621 h da m 1,51 a 3,00 CW 50 / 100 AR Sistema n. 1-AR.1.2-01</p>	m2			
200	<p>Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57(-2/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 26621 h da m 1,51 a 3,00 CW 75 / 125 AR Sistema n. 1-AR.1.2-10</p>	m2			
300	<p>Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale. Lastre di calcestruzzo leggro Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56(-3/-5) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 26621 h da m 1,51 a 3,00</p>				
38108					

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80113	CW 100 / 150 AR Sistema n. 1-AR.1.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 56(-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 26621 h da m 1.51 a 3.00 up = m2	m2			
80413	CW 125 / 175 AR Sistema n. 1-AR.1.2-30 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53(-4/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27327 h da m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
80613	CW 50 / 100 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.2y-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 53(-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27327 h da m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
80813	CW 75 / 125 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.2y-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero +Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54(-3/-10)	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81113	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27327 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 / 150 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.2y-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero + Lastre di cartongesso Tipo A. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Parete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 54(-3/-10) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27327 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 / 175 AR/RB Sistema n. 1-AR.1.2y-30	up			
R243 900	Pareti per installazioni sanitarie.				
R 920	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 921	Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 125 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 75 / 125 AR Sistema n. 2-AR.1.2-01		m2		
R 930	Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 931	Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 150 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 100 / 150 AR Sistema n. 2-AR.1.2-10		m2		
R 940	Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 941	Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 175 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 CW 125 / 175 AR Sistema n. 2-AR.1.2-20		m2		
245	Pareti con intelaiatura. Intelaiatura doppia di metallo. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di calcestruzzo leggero.				
80113	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 155				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80413	<p>Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 64(-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26612 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 50 + 50 / 155 AR Sistema n. 1-AR.2.2-01</p>	up			
80713	<p>Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 205 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 67(-2/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26612 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / 205 AR Sistema n. 1-AR.2.2-10</p>	up			
81113	<p>Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 255 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-8) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26612 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / 255 AR Sistema n. 1-AR.2.2-20</p>	up			
	<p>Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm 305 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 70(-3/-12) Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 26612 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / 305 AR Sistema n. 1-AR.2.2-30</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
248	Pareti con intercapedine per installazioni, intelaiatura doppia di metallo, profili verticali collegati a quelli orizzontali. Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre di calcestruzzo leggero.				
80113	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm -280 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.70 up = m2 CW 50 + 50 / -280 AR Sistema n. 2-AR.2.2-01	up			
80313	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm -330 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 75 + 75 / -330 AR Sistema n. 2-AR.2.2-10	up			
80613	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm -380 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 100 + 100 / -380 AR Sistema n. 2-AR.2.2-20	up			
80913	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete d mm -430 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 up = m2 CW 125 + 125 / -430 AR Sistema n. 2-AR.2.2-30	up			
250	<u>Pareti in lastre di gesso massiccio</u>				
251	Pareti in lastre di gesso massiccio.				
100	Parete semplice.				
110	d mm 60. Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34. Classe di resistenza al fuoco EI 90.				
111	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 60 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 36 (-1/-3) AICAA N. 19179 A 60				
120	Sistema n. 1-A.0.1-01 d mm 80. Grado di fonoisola-	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
121	mento ponderato R_w dB 37. Classe di resistenza al fuoco EI 120. h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-1/-3) AICAA N. 19181 A 80				
130	Sistema n. 1-A.0.1-02 d mm 100. Grado di fonoisola- mento ponderato R_w dB 39. Classe di resistenza al fuoco EI 120.	m2			
131	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 (-1/-4) AICAA N. 27519 A 100				
13499	Sistema n. 1-A.0.1-04 h da m 1.51 a 3.00 Lastre di gesso massiccio Alba con Alba silence premium nastro di sistema (AS) d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-1/-4) AICAA N. 27519 AS 100	m2			
13799	Sistema n. 1-A.0.1-05 h da m 1.51 a 3.00 Lastre di gesso massiccio Alba agile (AG) d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 (-1/-4) AICAA N. 27519 AG 100	m2			
18199	Sistema n. 1-A.0.1-07 Lastre di gesso massiccio alleggerite Alba light (AL) d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 35 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19180 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 AL 80	m2			
18499	Sistema n. 1-A.0.1-03 Lastre di gesso massiccio alleggerite Alba light (AL) d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 37 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19180 h da m 1.51 a 3.00	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
18799	AL 100 Sistema n. 1-A.0.1-06 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45 (-2/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 A 140	m2			
80199	Sistema n. 1-A.0.1-08 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH) d mm 60 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 36 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19179 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 60	m2			
80499	Sistema n. 1-AH.0.1-01 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH) d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 80	up			
80799	Sistema n. 1-AH.0.1-02 Lastre di gesso massiccio alleggerite hydro idrorepellenti Alba light hydro (ALH) d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 35 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19180 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 ALH 80	up			
81199	Sistema n. 1-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100	up			
81499	Sistema n. 1-AH.0.1-04 Lastre di gesso massiccio	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81799	hydro idrorepellenti Alba hydro con Alba silence premium nastro di sistema (AHS)d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AHS 100 Sistema n. 1-AH.0.1-05	up			
82199	Lastre di gesso massiccio alleggerite hydro idrorepellenti Alba light hydro(ALH)d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 37 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19180 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 ALH 100 Sistema n. 1-AH.0.1-06	up			
82499	Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba agile hydro(AGH)d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100 Sistema n. 1-AH.0.1-07	up			
82799	Lastre di gesso massiccio, parete doppia, senza isolamento nell'intercapedine. 1.+2. strato in Alba(A)d mm 60 Parete d mm 160 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19179 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 A 6 + A 6	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83199	<p>Sistema n. 1-A.0.2-01 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. 1.+2. strato in Alba(A)d mm 60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 160 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59(-2/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19179 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 A 6 + A 6</p>	up			
83499	<p>Sistema n. 1-A.0.2-02 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. in Alba(A)d mm 80+ strato 2. in Alba(A)d mm 60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 180 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 A 8 + A 6</p>	up			
83799	<p>Sistema n. 1-A.0.2-03 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. in Alba(A)d mm80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-2/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 A 8 + A 8</p>	up			
84199	<p>Sistema n. 1-A.0.2-04 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. in Alba(A)d mm 100+ strato 2. in Alba(A)d mm 60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 120</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84499	<p>AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 A 10 + A 6 Sistema n. 1-A.0.2-05 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. in Alba(A)d mm 100+ strato 2. in Alba(A)d mm 80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 220 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 120</p>	up			
84799	<p>AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 A 10 + A 8 Sistema n. 1-A.0.2-06 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. in Alba(A)d mm100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 240 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120</p>	up			
85199	<p>AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 A 10 + A 10 Sistema n. 1-A.0.2-07 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba agile(AG) d mm 100 + strato 2. Alba (A) d mm 60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 120</p>	up			
85499	<p>AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AG 10 + A 6 Sistema n. 1-A.0.2-08 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba agile(AG) d mm 100 + strato 2. Alba (A) d mm 80</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85799	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 220 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AG 10 + A 8 Sistema n. 1-A.0.2-09 Lastre di gesso massiccio, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba agile(AG) d mm 100	up			
86199	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 240 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AG 10 + AG 10 Sistema n. 1-A.0.2-10 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, senza isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba hydro (AH) d mm 60 Parete d mm 160 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 49 (-3/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19179 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 6 + AH 6	up			
86399	Sistema n. 1-AH.0.2-01 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba hydro (AH) d mm 60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 160 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-2/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19179 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 6 + AH 6	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86599	Sistema n. 1-AH.0.2-02 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba hydro(AH)d mm80+ strato 2. Alba hydro(AH)d mm60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 180 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 8 + AH 6	up			
86799	Sistema n. 1-AH.0.2-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba hydro (AH)d mm 80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 57 (-2/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 8 + AH 8	up			
86999	Sistema n. 1-AH.0.2-04 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba hydro (AH)d mm100 +strato2. Alba hydro(AH)d mm 60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 10 + AH 6	up			
87399	Sistema n. 1-AH.0.2-05 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba hydro (AH)d mm100	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
87699	+strato2.Alba hydro(AH)d mm 80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 220 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 10 + AH 8 Sistema n. 1-AH.0.2-06 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba hydro (AH)d mm100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 240 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 10 + AH 10 Sistema n. 1-AH.0.2-07 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 + strato 2. Alba hydro(AH)d mm60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AH 6 Sistema n. 1-AH.0.2-08 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 + strato 2. Alba hydro(AH)d mm80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 220 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-1/-3)	up			
87999	Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 + strato 2. Alba hydro(AH)d mm60 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 200 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 61 (-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AH 6 Sistema n. 1-AH.0.2-08 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 + strato 2. Alba hydro(AH)d mm80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 220 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-1/-3)	up			
88399	Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 + strato 2. Alba hydro(AH)d mm80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 220 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 59 (-1/-3)	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
88699	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AH 8 Sistema n. 1-AH.0.2-09 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti, parete doppia, con isolamento nell'intercapedine. strato 1.+2. Alba agile hydro (AGH)d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Parete d mm 240 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 58 (-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27519 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 10 + AGH 10 Sistema n. 1-AH.0.2-10</p>	up			
R251 900	Pareti semplici per installazioni sanitarie				
R 901	<p>Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 80 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 80</p>				
R 903	<p>Sistema n. 2-AH.0.1-01 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 100</p>	m2			
R 906	<p>Sistema n. 2-AH.0.1-02 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba agile hydro (AGH)d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AGH 100</p>	m2			
R 909	<p>Sistema n. 2-AH.0.1-03 Lastre di gesso massiccio hydro idrorepellenti Alba hydro (AH)d mm 140 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 AH 140</p>	m2			
	Sistema n. 2-AH.0.1-04	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
300	<p><u>Pareti di rivestimento autoportanti</u></p> <p>. 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 vale: .. 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 12944-2 "Pitture e vernici - Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura. Parte 2: Classificazione degli ambienti"). .. Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 quale supplemento.</p>				
310	<p>Pareti di rivestimento autoportanti, in lastre di cartongesso</p> <p>Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema.</p>				
311	<p>Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 1 lastra di cartongesso.</p>				
100	<p>Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.</p>				
18106	<p>Lastra di cartongesso Tipo A Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 62.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 2.70 V-CW 50 / 12.5 RB Sistema n. 3-RB.1.1-01</p>				m2
18306	<p>Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 62.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 2.70 V-CW 50 / 12.5 RF Sistema n. 3-RF.1.1-01</p>				m2
18506	<p>Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete d mm 62.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1,51 a 2.70 V-CW 50 / 12.5 RBS Sistema n. 3-RBS.1.1-01</p>				m2
200	<p>Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale,</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28106	d mm 50. Lastra di cartongesso Tipo A Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 87.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 12.5 RB Sistema n. 3-RB.1.1-10	m2			
28406	Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 87.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 12.5 RF Sistema n. 3-RF.1.1-10	m2			
28706	Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS) d mm 12.5 Controparete d mm 87.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 12.5 RBS Sistema n. 3-RBS.1.1-10	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.				
38106	Lastre di cartongesso Tipo A Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 112.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 RB Sistema n. 3-RB.1.1-20	m2			
38406	Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips antincendio (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 112.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 RF Sistema n. 3-RF.1.1-20	m2			
38706	Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12.5 Controparete d mm 112.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 RBS Sistema n. 3-RBS.1.1-20	m2			
80112	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips Duo'Tech (DT-RB) d mm 25 Controparete d mm 75				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80312	Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-RB Sistema n. 3-DT.1.2-01 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra da costruzione Rigips Duo'Tech (DT-RF) d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1.2-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips Duo'Tech (DT-RB) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-RB Sistema n. 3-DT.1.2-30 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra da costruzione Rigips Duo'Tech (DT-RF) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1.2-40 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips Duo'Tech (DT-RB) d mm 25 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 DT-RB Sistema n. 3-DT.1.2-60 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra da costruzione Rigips Duo'Tech (DT-RF) d mm 25 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	up			
80512		up			
80812		up			
81212		up			
81512		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81812	h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1.2-70 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12,5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100	up			
82212	h m 1,51 a 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 RB Sistema n. 3-RB.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100	up			
82512	h m 1,51 a 3,00 up = m2 V-CW 125 / 12,5 RF Sistema n. 3-RF.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100	up			
82812	h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 12.5 RBS Sistema n. 3-RBS.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech (DT-RB) d mm 25 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100	up			
83212	h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DT-RB Sistema n. 3-DT.1.2-90 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech (DT-RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100	up			
83512	h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1.2-100 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI)	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83712	d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.45 up = m2 V-CW 75 / 25 RBI Sistema n. 4-RBI.1.1-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2. Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25	up			
83912	Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.45 up = m2 V-CW 75 / 25 RFI Sistema n. 4-RFI.1.1-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2. Rigips Duo'Tech impregnata (DT-RFI) d mm 25	up			
84212	Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.45 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-RFI Sistema n. 4-DTI.1.2-01 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25	up			
84512	Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.85 up = m2 V-CW 100 / 25 RBI Sistema n. 4-RBI.1.1-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25	up			
84812	Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.85 up = m2 V-CW 100 / 25 RFI Sistema n. 4-RFI.1.1-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2. Rigips Duo'Tech RFI impregnata (DT-RFI)	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85212	d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.85 up = m2 V-CW 100 / 25 DT-RFI Sistema n. 4-DTI.1.2-10 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI)	up			
85512	d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RBI Sistema n. 4-RBI.1.1-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2. Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI)	up			
85812	d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RFI Sistema n. 4-RFI.1.1-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2. Rigips Duo'Tech RFI impregnata (DT-RFI) d mm 25	up			
312	Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125/ 25 DT-RFI Sistema n. 4-DTI.1.2-20	up			
100	Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 1 lastra di cartongesso duro.				
18106	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50. Lastre di cartongesso duro tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete di rivestimento d mm 62,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 V-CW 50 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-01	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200	Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.				
28106	Lastre di cartongesso duro ti- po DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete di rivestimento d mm 87,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-10	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.				
38106	Lastre di cartongesso duro ti- po DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Parete di rivestimento d mm 112,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-20	m2			
80112	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL)d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125/ 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-30	up			
80412	Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-20	up			
80612	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-50	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80912	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-80	up			
81312	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL)d mm 25 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-110	up			
313	Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 2 lastre di cartongesso.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.				
18106	Lastre di cartongesso Tipo A Lastre Rigips (RB)d mm 12.5 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1.2-01	m2			
18306	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre antincendio Rigips (RF)d mm 12.5 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-01	m2			
18506	Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS.1.2-01	m2			
18706	Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200	Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 XR Sistema n. 1-XR.1.2-01 Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.	m2			
28106	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1.2-10	m2			
28406	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-10	m2			
28706	Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS.1.2-10	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.	m2			
38106	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1.2-20	m2			
38406	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-20	m2			
38706	Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 RBS	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80112	Sistema n. 3-RBS.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 XR	m2			
80412	Sistema n. 3-XR.1.2-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 XR	up			
80712	Sistema n. 3-XR.1.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RB	up			
81112	Sistema n. 3-RB.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RF	up			
81412	Sistema n. 3-RF.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RBS	up			
81712	Sistema n. 3-RBS.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFI Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
314	Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 V-CW 125 / 25 XR Sistema n. 3-XR.1.2-30	up			
100	Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 2 lastre di cartongesso duro.				
18106	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.				
18306	Lastre di cartongesso Tipo DFIR. RigipsDuraline (DL) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-01	m2			
18506	Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-01	m2			
18706	Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-01	m2			
200	Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR + GM-FH1 Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.90 V-CW 50 / 25 HAH/GRH Sistema n. 3-HA.1.2y-02	m2			
28106	Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.				
	Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28406	h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	m2			
28706	h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-10 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	m2			
R314 291	h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno	m2			
R 293	h m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 25 DLI Sistema n. 4-DLI.1.2-01 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 105 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1	m2			
R 295	h m 1.51 a 2.70 V-CW 75 / 30 DLI Sistema n. 4-DLI.1.2-02 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H(HAH)d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1	m2			
314 300	h m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 25 HAH Sistema n. 4-HAH.1.2-01 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.	m2			
38106	Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38406	h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-20 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	m2			
38706	h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-20 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	m2			
R314 390 R 391	h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-20 Installazioni sanitarie Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno	m2			
R 394	h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 DLI Sistema n. 4-DLI.1.2-10 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Duraline impregnata (DLI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 130 Isolamento: Nessuno	m2			
R 397	h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 30 DLI Sistema n. 4-DLI.1.2-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno	m2			
314 80112	h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 HAH Sistema n. 4-HAH.1.2-10 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80412	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-11 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HA) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-21 Profili UP e CP mm125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 DL Sistema n. 3-DL.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR. Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR+A. Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano	up			
80712		up			
81112		up			
81412		up			
81712		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82112	Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HAH/GRH Sistema n. 3-HA.1.2y-31 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR. Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
82412	V-CW 125 / 25 DLI Sistema n. 4-DLI.1.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR. Rigips Duraline impregnate (DLI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 155 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
82712	V-CW 125 / 30 DLI Sistema n. 4-DLI.1.2-21 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
83112	V-CW 125 / 25 HAH Sistema n. 4-HAH.1.2-20 Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.65 up = m2	up			
83312	V-CW 75 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-01 Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83612	Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-10 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2IR+GM-FH1. Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 e Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 HAH/GRH Sistema n. 4-HA.1.2y-20	up			
317	Pareti di rivestimento autoportanti atte ad essere isolate dopo la posa mediante insufflazione. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 2 lastre di cartongesso.				
100 18115	Profili UP e CP mm 75x0,6. Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 2.65 up = m2 V-CW 75 / 25 RBI Sistema n. 4-RBI.1.2-01	up			
18315	Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 105 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 75 / 30 RBI Sistema n. 4-RBI.1.2-02	up			
18515	Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 50 RBI Sistema n. 4-RBI.1.2-03	up			
200 28115	Profili UP e CP mm 100x0,6. Lastre di cartongesso Tipo H2	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28415	<p>Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 RBI Sistema n. 4-RBI.1.2-10</p>	up			
28715	<p>Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 130 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 30 RBI Sistema n. 4-RBI.1.2-11</p>	up			
80119	<p>Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 50 RBI Sistema n. 4-RBI.1.2-12</p>	up			
80319	<p>Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.65 up = m2 V-CW 75 / 25 RFI Sistema n. 4-RFI.1.2-01</p>	up			
80519	<p>Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 105 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.70 up = m2 V-CW 75 / 30 RFI Sistema n. 4-RFI.1.2-02</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80719	DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 20 Controparete per installazioni sanitarie d mm 115 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.95 up = m2 V-CW 75 / 40 RFI Sistema n. 4-RFI.1.2-03	up			
80919	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 2.65 up = m2 V-CW 75 / 25 RBS Sistema n. 4-RBS.1.2-01	up			
81319	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 RFI Sistema n. 4-RFI.1.2-10	up			
81619	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 130 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 30 RFI Sistema n. 4-RFI.1.2-11	up			
81919	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82319	(RBS)d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 RBS Sistema n. 4-RBS.1.2-10 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RBI	up			
82619	Sistema n. 4-RBI.1.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 15 Controparete per installazioni sanitarie d mm 155 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 30 RBI	up			
82919	Sistema n. 4-RBI.1.2-21 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo H2 Lastra da costruzione impregnata Rigips (RBI) d mm 25 Controparete per installazioni sanitarie d mm 175 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 50 RBI	up			
83319	Sistema n. 4-RBI.1.2-22 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RFI	up			
83619	Sistema n. 4-RFI.1.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 15 Controparete per installazioni	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83919	sanitarie d mm 155 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 30 RFI Sistema n. 4-RFI.1.2-21 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFH2 Lastra antincendio impregnata Rigips (RFI) d mm 20 Controparete per installazioni sanitarie d mm 165 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 40 RFI Sistema n. 4-RFI.1.2-22 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Isolamento: Nessuno h m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RBS Sistema n. 4-RBS.1.2-20	up			
84319	Sistemi speciali.	up			
R319 000	Sistemi speciali.				
R 100	Parete di rivestimento autoportante. Intelaiatura semplice in metallo. Rivestimento con 3 lastre di cartongesso.				
R 110	Profili UP e CP mm 50x0.6				
R 111	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Controparete d mm 95 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1.51 a 3.00 V-CW 50 / 45 RB Sistema n. 3-RB.1.3-01				
R 114	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 95 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1.51 a 3.00 V-CW 50 / 45 RF Sistema n. 3-RF.1.3-01	m2			
R 117	Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 e	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 120	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 88 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1.51 a 3.00 V-CW 50 / 38 XR/DL Sistema n. 3-XR.1.3y-01	m2			
R 121	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Controparete d mm 120 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 45 RB				
R 124	Sistema n. 3-RB.1.3-10 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 120 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 45 RF	m2			
R 127	Sistema n. 3-RF.1.3-10 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 113 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 38 XR/DL	m2			
R 130	Sistema n. 3-XR.1.3y-10 Profili UP e CP mm 100x0.6	m2			
R 131	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Controparete d mm 145 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 45 RB				
R 134	Sistema n. 3-RB.1.3-20 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RB) d mm 15 Controparete d mm 145 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 45 RF	m2			
R 137	Sistema n. 3-RF.1.3-20 Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 e	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 140	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 138 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 38 XR/DL Sistema n. 3-XR.1.3y-20	m2			
R 141	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Controparete d mm 170 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 V-CW 125/ 45 RB Sistema n. 3-RB.1.3-30	m2			
R 144	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 170 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 V-CW 125/ 45 RF Sistema n. 3-RF.1.3-30	m2			
R 147	Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 163 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 a 3.00 V-CW 125 / 38 XR/DL Sistema n. 3-XR.1.3y-30	m2			
R 200	Chiusura di vani tecnici con parete di rivestimento autoportante in lastre di cartongesso. Intelaiatura semplice in metallo.				
R 210	Rivestimento con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Profili UP e CP mm 50x0.6				
R 211	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 90 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 2.80 SW-CW 50 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-03	m2			
R 214	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 90	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 217	Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 2.80 SW-CW 50 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-04 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 50 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-06	m2			
R 230	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 231	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12,5 Controparete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 32 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 24166 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 / 25 RF Sistema n. 5-RF.1.2-20	m2			
R 234	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 115 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-23	m2			
R 237	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 115 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-24	m2			
R 240	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 241	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 35 (-1/-2)	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 244	Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-26 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-27	m2			
R 250	Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 251	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 32 (-1/-2) Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 24166 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 25 RF Sistema n. 5-RF.1.2-40	m2			
R 254	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-43	m2			
R 257	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-44	m2			
R 260	Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 261	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 35				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 264	Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-46 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-47	m2			
R 270	Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 271	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 32 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 24166 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 25 RF Sistema n. 5-RF.1.2-60	m2			
R 274	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-63	m2			
R 277	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Controparete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24167 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 40 RF Sistema n. 5-RF.1.2-64	m2			
R 280	Profili Up e CP mm 125x0.6				
R 281	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 35				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 284	Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-66 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 24178 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-67	m2			
R 300	Chiusura di vani tecnici con parete di rivestimento autoportante in lastre di cartongesso. Intelaiatura semplice in metallo con profili posati dorso su dorso e fissati tra di loro. Rivestimento con 2 lastre di cartongesso Tipo DF	m2			
R 310	Profili UP e CP mm 50x0.6				
R 311	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 37 Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 23521 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 50-50 / 30 RF Sistema n. 5-RF.1.2-01	m2			
R 314	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 + 12.5 Controparete d mm 88 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 39 Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 23823 h m 1.51 a 2.80 SW-CW 50-50 / 33 RF Sistema n. 5-RF.1.2-02	m2			
R 316	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 + 18 Controparete d mm 93 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22514	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 320	h m 1.51 a 3.00 SW-CW 50-50 / 43 RF Sistema n. 5-RF.1.2-05	m2			
R 321	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 23877				
R 330	h m 1.51 a 3.00 SW-CW 50-50 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-07	m2			
R 331	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 105 Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 23521				
R 334	h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 30 RF Sistema n. 5-RF.1.2-21	m2			
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 + 12.5 Controparete d mm 108 Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23823				
R 337	h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 33 RF Sistema n. 5-RF.1.2-22	m2			
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 + 18 Controparete d mm 118 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22514				
R 340	h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 43 RF Sistema n. 5-RF.1.2-25	m2			
R 341	Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 125 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 23877				
R 344	h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-28	m2			
	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 60				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 350	Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-29	m2			
R 351	Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 354	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 39 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 23521 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 30 RF Sistema n. 5-RF.1.2-41	m2			
R 357	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 + 12.5 Controparete d mm 133 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 39 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23823 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 33 RF Sistema n. 5-RF.1.2-42	m2			
R 360	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 + 18 Controparete d mm 143 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22514 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 43 RF Sistema n. 5-RF.1.2-45	m2			
R 361	Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 364	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-48	m2			
R 364	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 370	SW-CW 100-100 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-49	m2			
R 371	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 39 Isolamento:Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 23521 h m 1.51 a 3.00				
R 374	SW-CW 125-125 / 30 RF Sistema n. 5-RF.1.2-61 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 + 12.5 Controparete d mm 158 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 39 Isolamento:Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 23823 h m 1.51 a 3.00	m2			
R 377	SW-CW 125-125 / 33 RF Sistema n. 5-RF.1.2-62 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 + 18 Controparete d mm 168 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 22514 h m 1.51 a 3.00	m2			
R 380	SW-CW 125-125 / 43 RF Sistema n. 5-RF.1.2-65 Profili UP e CP mm 125x0.6	m2			
R 381	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 175 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00				
R 384	SW-CW 125-125 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-68 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 175 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 42 Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 23877 h m 1.51 a 3.00	m2			
R 400	SW-CW 125-125 / 50 RF Sistema n. 5-RF.1.2-69 Chiusura di vani tecnici con	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 410	parete di rivestimento autoportante in lastre di cartongesso.				
R 411	Fissaggio con profili angolari Rivestimento con 2 lastre di cartongesso. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Controparete d mm 50 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25615 h m 1.51 a 3.00 SW-Angolari / 50 RF Sistema n. 5-RF.1x.2-01				
R 500	Chiusura di vani tecnici con parete di rivestimento autoportante in lastre di cartongesso. Intelaiatura semplice in metallo. Rivestimento con 2 lastre di cartongesso Tipo DFIR Profili UP e CP 50x0.6	m2			
R 510	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 75 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 32 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26624 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 50-50 / 25 DL Sistema n. 5-DL.1.2-01				
R 511	Profili UP e CP mm 75x0.6 Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 32 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26624 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 25 DL Sistema n. 5-DL.1.2-10	m2			
R 520	Profili UP e CP mm 100x0.6 Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 32 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26624 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 25 DL Sistema n. 5-DL.1.2-20				
R 521	Profili UP e CP mm 125x0.6	m2			
R 530					
R 531					
R 540					

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 541	Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 32 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26624 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 125-125 / 25 DL Sistema n. 5-DL.1.2-30	m2			
R 600	Chiusura di vani tecnici con parete di rivestimento autoportante in lastre di cartongesso. Intelaiatura semplice in metallo. Rivestimento con 3 lastre di cartongesso Tipo DF				
R 610	Profili UP e CP mm 50x0.6				
R 611	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 95 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24170 Campo d'impiego 1 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 50 / 45 RF Sistema n. 5-RF.1.3-01	m2			
R 620	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 621	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 120 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24170 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 / 45 RF Sistema n. 5-RF.1.3-10	m2			
R 630	Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 631	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 145 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24170 h m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 45 RF Sistema n. 5-RF.1.3-20	m2			
R 640	Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 641	Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Controparete d mm 170 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24170 h m 1.51 a 3.00				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	SW-CW 125 / 45 RF Sistema n. 5-RF.1.3-30	m2			
320	Pareti di rivestimento autoportanti, in lastre di gesso massiccio Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema.				
321	Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 1 lastra di gesso massiccio.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.				
18105	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.70 V-CW-A 50 / 25 Sistema n. 3-A.1.1-01	m2			
18305	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Controparete d mm 90 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 2.70 V-CW-A 50 / 40 Sistema n. 3-A.1.1-02	m2			
200	Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.				
28105	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 V-CW-A 75 / 25 Sistema n. 3-A.1.1-10	m2			
28405	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Controparete d mm 115 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 V-CW-A 75 / 40 Sistema n. 3-A.1.1-11	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.				
38105	Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h da m 1.51 a 3.00 V-CW-A 100 / 25 Sistema n. 3-A.1.1-20	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38405	<p>Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Controparete d mm 140 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h da m 1.51 a 3.00 V-CW-A 100 / 40 Sistema n. 3-A.1.1-21</p>	m2			
80111	<p>Profili UP e CP mm 125x0.6 lastre da costruzione in gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW-A 125 / 25 Sistema n. 3-A.1.1-30</p>	up			
80411	<p>Profili UP e CP mm 125x0.6 lastre da costruzione in gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Controparete d mm 165 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW-A 125 / 40 Sistema n. 3-A.1.1-31</p>	up			
80711	<p>Profili UP e CP mm 50x0.6 lastre da costruzione in gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Controparete d mm 88 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.90 up = m2 V-CW-A 50 / 38 RB Sistema n. 3-A.1.2y-01</p>	up			
R321 900	Sistemi speciali				
R 910	<p>Contropareti per installazioni sanitarie con struttura in metallo. Profili UP e CP mm 75x0.6</p>				
R 911	<p>Lastra da costruzione in gesso massiccio idrorepellente. Alba hydro (AH) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.45 V-CW-AH 75 / 25 Sistema n. 4-AH.1.1-01</p>	m2			
R 913	<p>Lastra da costruzione in gesso massiccio idrorepellente. Alba hydro (AH) d mm 40 Controparete d mm 115 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 920	h da m 1.51 a 2.45 V-CW-AH 75 / 40 Sistema n. 4-AH.1.1-02 Contropareti per installazioni sanitarie con struttura in metallo.	m2			
R 921	Profili UP e CP mm 100x0.6 Lastra da costruzione in gesso massiccio idrorepellente. Alba hydro (AH) d mm 25 Controparete d mm 125 Isolamento: Nessuno				
R 924	h da m 1.51 a 2.85 V-CW-AH 100 / 25 Sistema n. 4-AH.1.1-10 Lastra da costruzione in gesso massiccio idrorepellente. Alba hydro (AH) d mm 40 Controparete d mm 140 Isolamento: Nessuno	m2			
R 930	h da m 1.51 a 2.85 V-CW-AH 100 / 40 Sistema n. 4-AH.1.1-11 Contropareti per installazioni sanitarie con struttura in metallo.	m2			
R 931	Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastra da costruzione in gesso massiccio idrorepellente. Alba hydro (AH) d mm 25 Controparete d mm 150 Isolamento: Nessuno				
R 934	h da m 1.51 a 3.00 V-CW-AH 125 / 25 Sistema n. 4-AH.1.1-20 Lastra da costruzione in gesso massiccio idrorepellente. Alba hydro (AH) d mm 40 Controparete d mm 165 Isolamento: Nessuno	m2			
R 940	h da m 1.51 a 3.00 V-CW-AH 125 / 40 Sistema n. 4-AH.1.1-21 Contropareti di rivestimento autoportanti e per vani tecnici con struttura in metallo.	m2			
R 941	Profili UP e CP mm 50x0.6 Profili dorso su dorso Lastra da costruzione in gesso massiccio. Alba (A) d mm 25 Controparete d mm 75 Isolamento: Rigips RIF 40 mm Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21758				
R 950	h da m 1.51 a 3.00 SW-CW-A 50-50 / 25 Sistema n. 5-A.1.1-01 Contropareti di rivestimento autoportanti e per vani	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 951	<p>tecniche con struttura in metallo. Profili UP e CP mm 75x0.6 Profili dorso su dorso Lastra da costruzione in gesso massiccio. Alba (A) d mm 25 Controparete d mm 100 Isolamento: Rigips RIF 60 mm Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21758 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW-A 75-75 / 25 Sistema n. 5-A.1.1-10</p>	m2			
R 960	<p>Contropareti di rivestimento autoportanti e per vani tecniche con struttura in metallo. Profili UP e CP mm 100x0.6 Profili dorso su dorso Lastra da costruzione in gesso massiccio. Alba (A) d mm 25 Controparete di rivestimento autoportante per vano tecnico d mm 125 Isolamento: Rigips RIF 80 mm Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21758 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW-A 100-100 / 25 Sistema n. 5-A.1.1-20</p>	m2			
R 970	<p>Contropareti di rivestimento autoportanti e per vani tecniche con struttura in metallo. Profili UP e CP mm 125x0.6 Profili dorso su dorso Lastra da costruzione in gesso massiccio. Alba (A) d mm 25 Controparete di rivestimento autoportante per vano tecnico d mm 150 Isolamento: Rigips RIF 100 mm Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21758 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW-A 125-125/ 25 Sistema n. 5-A.1.1-30</p>	m2			
R 971	<p>Contropareti di rivestimento autoportanti e per vani tecniche con struttura in metallo. Profili UP e CP mm 125x0.6 Profili dorso su dorso Lastra da costruzione in gesso massiccio. Alba (A) d mm 25 Controparete di rivestimento autoportante per vano tecnico d mm 150 Isolamento: Rigips RIF 100 mm Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 21758 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW-A 125-125/ 25 Sistema n. 5-A.1.1-30</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
330	Pareti di rivestimento autoportanti, in lastre di gesso- <u>fibra</u> Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del de- tentore del sistema. . Sigillatura dei giunti con prodotto adesivo o da spatola- re.				
331	Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura sempli- ce di metallo. Rivestimento con 1 lastra di gessofibra.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale.				
110	Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete di rivesti- mento d mm 62,5.				
111	h da m 1,51 a 2,60. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 V-CW 50 / 12.5 RDH				
11499	Sistema n. 3-RDH.1.1-01 h da m 1.51 a 2.60 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 V-CW 50 / 12.5 GRH	m2			
120	Sistema n. 3-GRH.1.1-01 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete di rivesti- mento d mm 65,0.	m2			
121	h da m 1,51 a 2,60. Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 V-CW 50 / 15 GRF				
200	Sistema n. 3-GRF.1.1-01 Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
210	Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete di rivesti- mento d mm 87,5.				
211	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
21499	V-CW 75 / 12.5 RDH Sistema n. 3-RDH.1.1-10 h da m 1.51 a 3.00 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	m2			
220	V-CW 75 / 12.5 GRH Sistema n. 3-GRH.1.1-10 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete di rivesti- mento d mm 90,0.	m2			
221	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
300	V-CW 75 / 15 GRF Sistema n. 3-GRF.1.1-10 Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale.	m2			
310	Lastre di gessofibra d mm 12,5. Parete di rivesti- mento d mm 112,5.				
311	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
31499	V-CW 100 / 12.5 RDH Sistema n. 3-RDH.1.1-20 h da m 1.51 a 3.00 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	m2			
320	V-CW 100 / 12.5 GRH Sistema n. 3-GRH.1.1-20 Lastre di gessofibra d mm 15,0. Parete di rivesti- mento d mm 115,0.	m2			
321	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
80199	V-CW 100 / 15 GRF Sistema n. 3-GRF.1.1-20 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80499	d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 12.5 RDH Sistema n. 3-RDH.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15	up			
80799	Controparete d mm 140 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 15 GRF Sistema n. 3-GRF.1.1-30 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5	up			
337	Controparete d mm 137.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 12.5 GRH Sistema n. 3-GRH.1.1-30	up			
100 18199	Pareti di rivestimento autoportanti atte ad essere isolate dopo la posa mediante insufflazione. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 2 lastre di gessofibra. Profili UP e CP mm 75x0,6. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5				
18499	Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 RDH Sistema n. 3-RDH.1.2-10 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15	up			
18799	Controparete d mm 105 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 30 GRF Sistema n. 3-GRF.1.2-10 Lastre di gessofibra	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200 28199	Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 75 / 25 GRH Sistema n. 3-GRH.1.2-10 Profili UP e CP mm 100x0,6. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 RDH Sistema n. 3-RDH.1.2-20 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Controparete d mm 130 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 30 GRF Sistema n. 3-GRF.1.2-20 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 100 / 25 GRH Sistema n. 3-GRH.1.2-20 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.90 up = m2 V-CW 50 / 25 RDH Sistema n. 3-RDH.1.2-01 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5	up			
28499		up			
28799		up			
80199		up			
80399		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80699	Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 RDH Sistema n. 3-RDH.1.2-30 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15	up			
80999	Controparete d mm 80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 50 / 30 GRF Sistema n. 3-GRF.1.2-01 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15	up			
81399	Controparete d mm 155 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 30 GRF Sistema n. 3-GRF.1.2-30 Profili UP e CP mm 50x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5	up			
81599	Controparete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.90 up = m2 V-CW 50 / 25 GRH Sistema n. 3-GRH.1.2-01 Profili UP e CP mm 125x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5	up			
R337 900	Controparete d mm 150 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-CW 125 / 25 GRH Sistema n. 3-GRH.1.2-30 Sistemi speciali. Rivestimento da entrambi i lati con lastre di gessofibra.	up			
R 910	Controparete per installazioni				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 911	sanitarie. Struttura semplice in metallo. Profili UP e CP mm 75x0.6 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 25 GRH Sistema n. 4-GRH.1.2-01	m2			
R 913	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 100 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 25 RDH Sistema n. 4-RDH.1.2-01	m2			
R 915	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Controparete d mm 105 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.65 V-CW 75 / 30 RDH Sistema n. 4-RDH.1.2-02	m2			
R 920	Controparete per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 921	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 GRH Sistema n. 4-GRH.1.2-10	m2			
R 924	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 125 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 RDH Sistema n. 4-RDH.1.2-10	m2			
R 927	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Controparete d mm 130 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 930	V-CW 100 / 30 RDH Sistema n. 4-RDH.1.2-11 Controparete per installazioni sanitarie. Struttura semplice in metallo. Profili UP e CP mm 125x0.6	m2			
R 931	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 V-CW 125 / 25 GRH				
R 934	Sistema n. 4-GRH.1.2-20 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 150 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 V-CW 125 / 25 GRH	m2			
R 937	Sistema n. 4-RDH.1.2-20 Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Controparete d mm 155 Isolamento: Nessuno h da m 1.51 a 3.00 V-CW 125 / 30 RDH	m2			
R 940	Sistema n. 4-RDH.1.2-21 Pareti di rivestimento autoportanti per vani tecnici. Struttura semplice in metallo. Profili UP e CP mm 50x0.6	m2			
R 941	Profili dorso su dorso. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Controparete d mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 25205 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 50 - 50 / 30 RDH				
R 944	Sistema n. 5-RDH.1.2-01 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Controparete d mm 90 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 947	AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 2.80 SW-CW 50 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-01 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Controparete d mm 90 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			
R 950	AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 2.80 SW-CW 50 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-02 Pareti di rivestimento autoportanti per vani tecnici. Struttura semplice in metallo. Profili UP e CP mm 75x0.6	m2			
R 951	Profili dorso su dorso. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Controparete d mm 105 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 60				
R 954	AICAA N. 25205 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 - 75 / 30 RDH Sistema n. 5-RDH.1.2-10 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Controparete d mm 115 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90	m2			
R 957	AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-10 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Controparete d mm 115 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 960	h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 75 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-11 Pareti di rivestimento autoportanti per vani tecnici. Struttura semplice in metallo. Profili UP e CP mm 100x0.6	m2			
R 961	Profili dorso su dorso. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Controparete d mm 130 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 25205				
R 964	h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 - 100 / 30 RDH Sistema n. 5-RDH.1.2-20 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558	m2			
R 967	h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-20 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Controparete d mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558	m2			
R 970	h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-21 Pareti di rivestimento autoportanti per vani tecnici. Struttura semplice in metallo. Profili UP e CP mm 125x0.6	m2			
R 971	Profili dorso su dorso. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Controparete d mm 155 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 974	Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 25205 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 - 125 / 30 RDH Sistema n. 5-RDH.1.2-30 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Controparete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 34 Isolamento: Nessuno Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 125 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-30	m2			
R 977	Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Controparete d mm 165 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 40 Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 24558 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100 / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1.2-31	m2			
R 980	Chiusura di vani tecnici con parete di rivestimento autoportante. Fissaggio con profili angolari Larghezza massima mm 2000.	m2			
R 981	Profili perimetrali e sottostruttura. Profili dorso su dorso. Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Rivestimento d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 25616 h da m 1.51 a 3.00 SW / 40 GRF Sistema n. 5-GRF.1x.2-01	m2			
R339	Sistemi speciali.				
R 100	Pareti di rivestimento autoportante. Intelaiatura semplice in				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 110	metallo. Rivestimento con 3 lastre di gessofibra. Profili UP e CP mm 50x0.6				
R 111	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 88 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-CW 50 / 38 RDH Sistema n. 3-RDH.1.3-01	m2			
R 120	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 121	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 113 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 38 RDH Sistema n. 3-RDH.1.3-10	m2			
R 130	Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 131	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 138 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 38 RDH Sistema n. 3-RDH.1.3-20	m2			
R 140	Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 141	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Controparete d mm 163 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-CW 125 / 38 RDH Sistema n. 3-RDH.1.3-30	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
340	Pareti di rivestimento autoportanti, in lastre di calcestruzzo leggero Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema.				
341	Pareti di rivestimento autoportanti. Intelaiatura semplice di metallo. Rivestimento con 1 lastra di calcestruzzo leggero.				
100	Profili UP e CP, mm 50x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.				
18105	Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento d mm 62,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Campo d'impiego 1 h da mm 1,51 a 2,70 V-CW 50 / 12.5 AR Sistema n. 3-AR.1.1-01	m2			
200	Profili UP e CP, mm 75x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.				
28105	Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento d mm 87,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da mm 1,51 a 3,00 V-CW 75 / 12.5 AR Sistema n. 3-AR.1.1-10	m2			
300	Profili UP e CP, mm 100x0,6, isolamento con lana minerale, d mm 50.				
38105	Lastre di calcestruzzo leggero Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento d mm 112,5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h da mm 1,51 a 3,00 V-CW 100 / 12.5 AR Sistema n. 3-AR.1.1-20	m2			
80110	Lastre di calcestruzzo leggero d mm 12.5 Controparete d mm 137.5 h da m 1.51 a 3.00 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 up = m2 V-CW 125 / 12.5 AR Sistema n. 3-AR.1.1-30	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R349 000	Sistemi speciali.				
R 100	Pareti di rivestimento autoportante. Intelaiatura semplice in metallo. Rivestimento con 2 lastre da costruzione in calcestruzzo leggero.				
R 110	Profili UP e CP mm 50x0.6				
R 111	Controparete d mm 75 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 2.25 V-CW 50 / 25 AR Sistema n. 3-AR.1.2-01	m2			
R 120	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 121	Controparete d mm 100 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h da m 1.51 a 3.00 V-CW 75 / 25 AR Sistema n. 3-AR.1.2-10	m2			
R 130	Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 131	Controparete d mm 125 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h da m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 AR Sistema n. 3-AR.1.2-20	m2			
R 140	Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 141	Controparete d mm 150 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h da m 1.51 a 3.00 V-CW 125 / 25 AR Sistema n. 3-AR.1.2-30	m2			
R 200	Contropareti per installazioni sanitarie. Intelaiatura semplice in metallo. Rivestimento con 2 lastre da costruzione in calcestruzzo leggero.				
R 220	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 221	Controparete per installazioni sanitarie d mm 100 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Isolamento: Nessuno Campo d'impiego 1 h da m 1.51 a 2.80 V-CW 75 / 25 AR Sistema n. 4-AR.1.2-01	m2			
R 230	Profili UP e CP mm 100x0.6				
R 231	Controparete per installazioni sanitarie d mm 125 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Isolamento: Nessuno				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 240	h da m 1.51 a 3.00 V-CW 100 / 25 AR Sistema n. 4-AR.1.2-10 Profili UP e CP mm 125x0.6	m2			
R 241	Controparete per installazioni sanitarie d mm 150 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Isolamento: Nessuno				
R 300	h da m 1.51 a 3.00 V-CW 125 / 25 AR Sistema n. 4-AR.1.2-20 Pareti di rivestimento autoportanti e Contropareti per vani tecnici. Intelaiatura semplice in metallo. Profili dorso su dorso. Rivestimento con 2 lastre da costruzione in calcestruzzo leggero.	m2			
R 310	Profili UP e CP mm 50x0.6				
R 311	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento per vani tecnici d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26619				
R 320	h da m 1.51 a 2.80 SW-CW 50-50 / 25 AR Sistema n. 5-AR.1.2-01 Profili UP e CP mm 75x0.6	m2			
R 321	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento per vani tecnici d mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 37(-1/-3) Isolamento: Isoresist Piano Plus d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26619				
R 330	h da m 1.51 a 2.90 SW-CW 75-75 / 25 AR Sistema n. 5-AR.1.2-10 Profili UP e CP mm 100x0.6	m2			
R 331	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento per vani tecnici d mm 125 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 41(-2/-6) Isolamento: Isoresist Piano Plus d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26619				
R 340	h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 25 AR Sistema n. 5-AR.1.2-20 Profili UP e CP mm 125x0.6	m2			
R 341	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 400	Parete di rivestimento per vani tecnici d mm 150 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 41 Isolamento: Isoresist Piano Plus d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 26619 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 125-125 / 25 AR Sistema n. 5-AR.1.2-30	m2			
R 420	Pareti di rivestimento autoportanti e Contropareti per vani tecnici. Intelaiatura semplice in metallo. Profili dorso su dorso. Rivestimento con 3 lastre da costruzione in calcestruzzo leggero.				
R 421	Profili UP e CP mm 75x0.6				
R 430	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento per vani tecnici d mm 113 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 40(-1/-4) Isolamento: Rigips RIF d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27272 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 75-75 / 38 AR Sistema n. 5-AR.1.3-01	m2			
R 431	Profili UP e CP mm 100x0.6 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento per vani tecnici d mm 138 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27272 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 100-100 / 38 AR Sistema n. 5-AR.1.3-10	m2			
R 440	Profili UP e CP mm 125x0.6				
R 441	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Parete di rivestimento per vani tecnici d mm 162.5 Grado di fonoisolamento ponderato R_w 41 Isolamento: Rigips RIF d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27272 h da m 1.51 a 3.00 SW-CW 125-125/ 38 AR Sistema n. 5-AR.1.3-20	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
350	Pareti di rivestimento autoportanti, in lastre di gesso <u>massiccio</u>				
351	Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio.				
80106	d mm 60 Lastre di gesso massiccio Alba (A) mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-A 60 Sistema n. 3-A.0.1-10	up			
80406	d mm 80 Lastre di gesso massiccio Alba (A) mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-A 80 Sistema n. 3-A.0.1-11	up			
80706	d mm 100 Lastre di gesso massiccio Alba (A) mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-A 100 Sistema n. 3-A.0.1-12	up			
81106	d mm 100 Lastre di gesso massiccio Alba agile (AG) mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 V-AG 100 Sistema n. 3-A.0.1-13	up			
81406	d mm 140 Lastre di gesso massiccio Alba (A) mm 140 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 h da m 1.51 a 3.00 V-A 140 Sistema n. 3-A.0.1-14	up			
R351 900	Pareti di rivestimento autoportanti per installazioni sanitarie in lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
R 910	d mm 80				
R 911	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 920	Alba hydro (AH) mm 80 h da m 1.51 a 2.60 V-AH 80 Sistema n. 4-AH.0.1-01	m2			
R 921	d mm 100 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
R 924	Alba hydro (AH) mm 100 h da m 1.51 a 3.00 V-AH 100 Sistema n. 4-AH.0.1-02	m2			
R 930	Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
R 931	Alba agile hydro (AGH) mm 100 h da m 1.51 a 3.00 V-AGH 100 Sistema n. 4-AH.0.1-03	m2			
R359 000	d mm 140 Lastre di gesso massiccio idrorepellenti.				
R 100	Alba hydro (AH) mm 140 h da m 1.51 a 3.00 V-AH 140 Sistema n. 4-AH.0.1-04	m2			
R 110	Sistemi speciali.				
R 111	Pareti di rivestimento autoportanti per vani tecnici in lastre di gesso massiccio.				
R 120	d mm 60				
R 121	Lastre di gesso massiccio. Alba (A) mm 60 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 36(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 20443 h da m 1.51 a 3.00 SW-A 60	m2			
R 124	Sistema n. 5-A.0.1-01 d mm 80				
R 124	Lastre di gesso massiccio. Alba (A) mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 38(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 20443 h da m 1.51 a 3.00 SW-A 80	m2			
R 124	Sistema n. 5-A.0.1-02 Lastre di gesso massiccio alleggerite. Alba light (AL) mm 80 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 35(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22649 h da m 1.51 a 3.00 SW-AL 80	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 130	Sistema n. 5-A.0.1-03 d mm 100	m2			
R 131	Lastre di gesso massiccio. Alba (A) mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41(-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27521 h da m 1.51 a 3.00 SW-A 100				
R 135	Sistema n. 5-A.0.1-04 Lastre di gesso massiccio con Alba silence premium nastro di sistema Alba (AS) mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 43(-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27521 h da m 1.51 a 3.00 SW-A 100 + ASS	m2			
R 140	Sistema n. 5-A.0.1-05 d mm 100	m2			
R 141	Lastre di gesso massiccio alleggerito. Alba light (AL) mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 37(-1/-3) Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 22649 h da m 1.51 a 3.00 SW-AL 100				
R 144	Sistema n. 5-A.0.1-06 Lastre di gesso massiccio. Alba agile (AG) mm 100 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 41(-1/-4) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27521 h da m 1.51 a 3.00 SW-AG 100	m2			
R 150	Sistema n. 5-A.0.1-07 d mm 140	m2			
R 151	Lastre di gesso massiccio. Alba (A) mm 140 Grado di fonoisolamento ponderato R_w dB 45(-2/-5) Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 27521 h da m 1.51 a 3.00 SW-A 140				
	Sistema n. 5-A.0.1-08	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
400	<p><u>Rivestimento di pareti</u></p> <p>. 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 vale: .. 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 12944-2 "Pitture e vernici - Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura. Parte 2: Classificazione degli ambienti"). .. Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 quale supplemento.</p>				
410	<p><u>Rivestimento di pareti con lastre di cartongesso</u> Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del dentore del sistema.</p>				
411	<p>Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante. Senza isolamento, rivestimento con 1 lastra di cartongesso.</p>				
100	Profili a omega mm 15x0,6.				
110	Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Rivestimento d mm 27,5.				
113	h da m 1,51 a 3,00. Lastra da costruzione Rigips (RB) WB-HP 15 / 12.5 RB				
18399	Sistema n. 3-RB.1x.1-01 Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 18 Rivestimento parete d mm 33 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HP 15 / 18 RB			m2	
400	Sistema n. 3-RB.1x.1-02 Listoni di abete, ca. mm 30x60.			up	
410	Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Rivestimento d mm 42,5.				
413	h da m 1,51 a 3,00. Lastra da costruzione Rigips (RB) WB-HL 30 / 12.5 RB				
48399	Sistema n. 3-RB.1x.1-10 Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 18 Rivestimento parete d mm 48 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"			m2	

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80399	Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HL 30 / 18 RB Sistema n. 3-RB.1x.1-11 Profili a cappello mm 15x0.6 Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 27 h da m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
80799	WB-HP 15 / 12.5 RF Sistema n. 3-RF.1x.1-01 Profili a cappello mm 15x0.6 Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 Rivestimento di parete d mm 33 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
81299	WB-HP 15 / 18 RF Sistema n. 3-RF.1x.1-02 Listoni in legno di abete rosso / abete mm 30x60 Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 42 h da m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
81699	WB-HL 30 / 12.5 RF Sistema n. 3-RF.1x.1-10 Listoni in legno di abete rosso / abete mm 30x60 Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 Rivestimento di parete d mm 48 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
82199	WB-HL 30 / 18 RF Sistema n. 3-RF.1x.1-11 Profili a cappello mm 15x0.6 Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 27 h da m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
82599	WB-HP 15 / 12.5 RBS Sistema n. 3-RBS.1x.1-01 Listoni in legno di abete rosso / abete mm 30x60	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82999	Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 42 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HL 30 / 12.5 RBS Sistema n. 3-RBS.1x.1-10 Profili a cappello mm 15x0.6 Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (RF-DT)d mm 25 Rivestimento di parete d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HP 15 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1x.2-01	up			
83499	Listoni in legno di abete rosso / abete mm 30x60 Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF)d mm 25 Rivestimento di parete d mm 55 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HL 30 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1x.2-10	up			
R411 900	Rivestimento di pareti con isolamento.				
R 910	Profili CD con morsetti regolabili.				
R 913	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 39.5 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 12.5 RB Sistema n. 3-RB.1.1-50	m2			
R 917	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 18 Rivestimento parete d mm 45 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 18 RB Sistema n. 3-RB.1.1-51	m2			
R 920	Profili CD con morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB)d mm 25 Rivestimento di parete d mm 52				
R 923					

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 930	LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 DT-RB Sistema n. 3-DT.1.2-150 Profili CD con morsetti regolabili.	m2			
R 933	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 39.5				
R 937	Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 12.5 RF Sistema n. 3-RF.1.1-50 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 Rivestimento di parete d mm 45	m2			
R 940	LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 18 RF Sistema n. 3-RF.1.1-51 Profili CD con morsetti regolabili.	m2			
R 943	Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 39.5				
R 947	Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 12.5 RBS Sistema n. 3-RBS.1.1-50 Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF) d mm 25 Rivestimento di parete d mm 52	m2			
R 950	LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1.2-160 Profili UP con morsetti regolabili.	m2			
R 953	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 62				
R 957	Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 12.5 RB Sistema n. 3-RB.1.1-40 Lastra da costruzione	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 960	Rigips (RB) d mm 18 Rivestimento di parete d mm 68 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 18 RB Sistema n. 3-RB.1.1-41 Profili UP con morsetti regolabili.	m2			
R 963	Lastre di cartongesso Tipo A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 18 DT-RB Sistema n. 3-DT.1.2-120 Profili UP con morsetti regolabili.	m2			
R 973	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 62 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 12.5 RF Sistema n. 3-RF.1.1-40 Lastra antincendio	m2			
R 977	Rigips (RF) d mm 18 Rivestimento di parete d mm 68 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 18 RF Sistema n. 3-RF.1.1-41 Profili UP con morsetti regolabili.	m2			
R 980	Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 62 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 12.5 RBS Sistema n. 3-RBS.1.1-40 Rigips Duo'Tech RF (DT-RF) d mm 25 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein	m2			
R 983	Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 62 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 12.5 RF Sistema n. 3-RF.1.1-40 Lastra antincendio	m2			
R 987	Rigips (RF) d mm 18 Rivestimento di parete d mm 68 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 18 RF Sistema n. 3-RF.1.1-41 Profili UP con morsetti regolabili.	m2			
R 980	Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 62 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 12.5 RBS Sistema n. 3-RBS.1.1-40 Rigips Duo'Tech RF (DT-RF) d mm 25 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein	m2			
R 983	Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 62 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 12.5 RF Sistema n. 3-RF.1.1-40 Lastra antincendio	m2			
R 987	Rigips (RF) d mm 18 Rivestimento di parete d mm 68 Isolamento: Isoresist piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 18 RF Sistema n. 3-RF.1.1-41 Profili UP con morsetti regolabili.	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
412	<p>anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 DT-RF Sistema n. 3-DT.1.2-130</p> <p>Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante. Senza isolamento, rivestimento con 1 lastra di cartongesso duro.</p>	m2			
100	Profili a omega mm 15x0,6.				
110	Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Rivestimento d mm 27,5.				
113	<p>h da m 1,51 a 3,00. Lastra da costruzione Rigips (DL) WB-HP 15 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1x.1-01</p>	m2			
400	Listoni di abete, ca. mm 30x60.				
410	Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Rivestimento d mm 42,5.				
413	<p>h da m 1,51 a 3,00. Lastra da costruzione Rigips (DL) WB-HL 30 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1x.1-10</p>	m2			
R412 900	Rivestimento di pareti con isolamento.				
R 910	<p>Profili CD con morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo DFIR.</p>				
R 913	<p>Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 39 Isolamento: Rigips(RIS)d mm 30 h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-50</p>	m2			
R 917	<p>Rigips Duo'Tech DL (DT-DL) d mm 25 Rivestimento parete d mm 52 Isolamento: Rigips(RIS)d mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-170</p>	m2			
R 920	<p>Profili UW con morsetti regolabili. Lastre di cartongesso Tipo DFIR.</p>				
R 923	<p>Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 62 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 12.5 DL Sistema n. 3-DL.1.1-40</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 927	Rigips DuoTech DL (DT-DL) d mm 25 Rivestimento parete d mm 62 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 DT-DL Sistema n. 3-DT.1.2-140	m2			
413	Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante. Senza isolamento, rivestimento con 2 lastre di cartongesso.				
100	Profili a omega mm 15x0,6.				
110	Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Rivestimento d mm 40,0.				
113	h da m 1,51 a 3,00. Lastra da costruzione Rigips (RB) LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. WB-HP 15 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1x.2-01	m2			
400	Listoni di abete, ca. mm 30x60.				
410	Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Rivestimento d mm 55,0.				
413	h da m 1,51 a 3,00. Lastra da costruzione Rigips (RB) LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. WB-HL 30 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1x.2-10	m2			
80399	Profili a cappello mm 15x0.6 Lastra di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 45 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HP 15 / 30 RB Sistema n. 3-RB.1x.2-02	up			
80799	Listoni in legno di abete rosso / abete mm 30x60 Lastra di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 60 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81299	h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HL 30 / 30 RB Sistema n. 3-RB.1x.2-11 Profili a cappello mm 15x0.6 Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.	up			
81699	h da m 1.51 a 3.00 up = m WB-HP 15 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1x.2-01 Profili a cappello mm 15x0.6 Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 45 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.	up			
82199	h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HP 15 / 30 RF Sistema n. 3-RF.1x.2-02 Listoni in legno di abete rosso / abete mm 30x60 Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra da costruzione Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 55 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.	up			
82599	h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HL 30 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1x.2-10 Listoni in legno di abete rosso / abete mm 30x60 Lastra di cartongesso Tipo DF Lastra da costruzione Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 60 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.	up			
82999	h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HL 30 / 30 RF Sistema n. 3-RF.1x.2-11 Profili a cappello mm 15x0.6 Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte"	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83499	<p>Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m WB-HP 15 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS.1x.2-01 Listoni in legno di abete rosso / abete mm 30x60 Lastra di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 55 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2 WB-HL 30 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS.1x.2-10 Profili a omega mm 15 x 0,6 Lastra di cartongesso Tipo DF1 Rigips lastre di schermatura da raggi X (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 27,5 LPA 30 secondo "Prodotti da costruzione riconosciuti in modo generico" Tabella 8 h da m 1,51 a 3,00 up = m2 Sistema n. 3-XR.1x.2-01 Listoni di abete, ca. mm 30 x 60 Lastra di cartongesso Tipo DF1 Rigips lastre di schermatura da raggi X (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 55 LPA 30 secondo "Prodotti da costruzione riconosciuti in modo generico" Tabella 8 h da m 1,51 a 3,00 up = m2 Sistema n. 3-XR.1x.2-10 Rivestimento di pareti con isolamento.</p>	up			
83899	<p>Profili a omega mm 15 x 0,6 Lastra di cartongesso Tipo DF1 Rigips lastre di schermatura da raggi X (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 27,5 LPA 30 secondo "Prodotti da costruzione riconosciuti in modo generico" Tabella 8 h da m 1,51 a 3,00 up = m2 Sistema n. 3-XR.1x.2-01 Listoni di abete, ca. mm 30 x 60 Lastra di cartongesso Tipo DF1 Rigips lastre di schermatura da raggi X (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 55 LPA 30 secondo "Prodotti da costruzione riconosciuti in modo generico" Tabella 8 h da m 1,51 a 3,00 up = m2 Sistema n. 3-XR.1x.2-10 Rivestimento di pareti con isolamento.</p>	up			
84399	<p>Profili a omega mm 15 x 0,6 Lastra di cartongesso Tipo DF1 Rigips lastre di schermatura da raggi X (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 27,5 LPA 30 secondo "Prodotti da costruzione riconosciuti in modo generico" Tabella 8 h da m 1,51 a 3,00 up = m2 Sistema n. 3-XR.1x.2-01 Listoni di abete, ca. mm 30 x 60 Lastra di cartongesso Tipo DF1 Rigips lastre di schermatura da raggi X (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 55 LPA 30 secondo "Prodotti da costruzione riconosciuti in modo generico" Tabella 8 h da m 1,51 a 3,00 up = m2 Sistema n. 3-XR.1x.2-10 Rivestimento di pareti con isolamento.</p>	up			
R413 900	<p>Profili a omega mm 15 x 0,6 Lastra di cartongesso Tipo DF1 Rigips lastre di schermatura da raggi X (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 27,5 LPA 30 secondo "Prodotti da costruzione riconosciuti in modo generico" Tabella 8 h da m 1,51 a 3,00 up = m2 Sistema n. 3-XR.1x.2-01 Listoni di abete, ca. mm 30 x 60 Lastra di cartongesso Tipo DF1 Rigips lastre di schermatura da raggi X (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 55 LPA 30 secondo "Prodotti da costruzione riconosciuti in modo generico" Tabella 8 h da m 1,51 a 3,00 up = m2 Sistema n. 3-XR.1x.2-10 Rivestimento di pareti con isolamento.</p>	up			
R 910	<p>Profili CD con morsetti regolabili.</p>				
R 913	<p>Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1.2-50 Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 57 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein</p>				
R 917	<p>Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1.2-50 Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 57 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 920	<p>anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 30 RB Sistema n. 3-RB.1.2-51 Profili CD con morsetti regolabili.</p>	m2			
R 923	<p>Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-50 Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 57 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 30 RF Sistema n. 3-RF.1.2-51 Profili CD con morsetti regolabili.</p>	m2			
R 927	<p>Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS.1.2-50 Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 XR Sistema n. 3-XR.1.2-50 Profili UP 50 con morsetti regolabili.</p>	m2			
R 930	<p>Lastre di cartongesso Tipo A Lastre da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.</p>	m2			
R 933					
R 937					
R 940					
R 943					

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 947	h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 RB Sistema n. 3-RB.1.2-40 Lastre da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.	m2			
R 950	h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 30 RB Sistema n. 3-RB.1.2-41 Profili UP 50 con morsetti regolabili.	m2			
R 953	Lastre di cartongesso Tipo DF Lastre antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
R 957	h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 RF Sistema n. 3-RF.1.2-40 Lastre antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 80 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.	m2			
R 960	h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 30 RF Sistema n. 3-RF.1.2-41 Profili UP 50 con morsetti regolabili.	m2			
R 963	Lastre di cartongesso Tipo DF Rigips Die Blaue(RBS)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
R 967	h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 RBS Sistema n. 3-RBS.1.2-40 Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR)d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.	m2			
	h da m 1.51 a 3.00				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
414	V-JUW 50 / 25 XR Sistema n. 3-XR.1.2-40 Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante. Senza isolamento, rivestimento con 2 lastre di cartongesso duro.	m2			
100	Profili a omega mm 15x0,6.				
110	Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Rivestimento d mm 40,0.				
113	h da m 1,51 a 3,00. Rigips Habito (HA) LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
400	WB-HP 15 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1x.2-01 Listoni di abete, ca. mm 30x60.	m2			
410	Lastre di cartongesso duro tipo DFIR, d mm 12,5. Rivestimento d mm 55,0.				
413	h da m 1,51 a 3,00. Rigips Habito (HA) LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
80399	WB-HL 30 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1x.2-10 Profili a cappello mm 15x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2	m2			
80799	WB-HP 15 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1x.2y-01 Listoni in legno di abete / abete rosso mm 30x60 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 55 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 up = m2	up			
R414 900	WB-HL 30 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1x.2y-10 Rivestimento di pareti con isolamento.	up			
R 910	Profili CD con morsetti				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 913	regolabili. Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 DL				
R 917	Sistema n. 3-DL.1.2-50 Rigips Habito (HA) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 52 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 DL	m2			
R 920	Sistema n. 3-HA.1.2-50 Profili CD con morsetti regolabili.	m2			
R 923	Sistemi ibridi. Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5+ Lastre da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 52 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 HA/RB				
R 927	Sistema n. 3-HA.1.2y-50 Lastre di cartongesso Tipo DFIR/GH-F-H1 Rigips Habito (HA) d mm 12.5+ Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 52 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 25 HA/GRH	m2			
R 930	Sistema n. 3-HA.1.2y-51 Profili UP 50 con morsetti regolabili.	m2			
R 933	Lastre di cartongesso Tipo DFIR Rigips Duraline (DL)d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 DL				
R 937	Sistema n. 3-DL.1.2-40 Rigips Habito (HA) d mm 12.5	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 940	Rivestimento parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 HA Sistema n. 3-HA.1.2-40	m2			
R 943	Profili UP 50 con morsetti regolabili. Sistemi ibridi.				
R 947	Lastre di cartongesso Tipo DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12.5 + Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 75 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 HA/RB Sistema n. 3-HA.1.2y-40	m2			
R 947	Lastre di cartongesso Tipo DFIR/GH-F-H1 Rigips Habito (HA) d mm 12.5 + Rigips Glasroc H(GRH)d mm 12.5 Rivestimento parete d mm 75 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 HA/GRH Sistema n. 3-HA.1.2y-41	m2			
415	Rivestimento di pareti con 1 lastra di cartongesso, incol- laggio su supporto portante.				
100	Senza intelaiatura.				
110	Lastre di cartongesso tipo A, d mm 12,5.				
113	h da m 1,51 a 3,00. Lastra da costruzione Rigips (RB) TP 12.5 RB				
80399	Sistema n. 3-RB.0.1-01 Senza intelaiatura Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 h da m 1.51 a 2.75 up = m2 TP 15 RB	m2			
80699	Sistema n.3-RB.0.1-02 Senza intelaiatura Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 18 h da m 1.51 a 2.50 up = m2 TP 18 RB	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Sistema n.3-RB.0.1-03	up			
R419	Sistemi Speciali.				
R 100	Rivestimento di parete. Struttura fissata a parte d'opera portante.				
R 110	Profili a cappello mm 15x0.6 Senza Isolamento.				
R 113	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 60 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HP 15 / 45 RB				
R 117	Sistema n.3-RB.1x.3-01 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 60 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HP 15 / 45 RF	m2			
R 120	Sistema n.3-RF.1x.3-01 Profili a cappello mm 15x0.6 Sistemi ibridi. Senza isolamento.	m2			
R 123	Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 53 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HP 15 / 38 XR/DL				
R 130	Sistema n.3-XR.1x.3y-01 Listoni in legno di abete / abete rosso mm 30x60. Senza isolamento.	m2			
R 133	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 75 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 45 RB				
R 137	Sistema n.3-RB.1x.3-10 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 75	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 140	LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 45 RF Sistema n.3-RF.1x.3-10 Listoni in legno di abete / abete rosso mm 30x60. Senza isolamento.	m2			
R 143	Sistemi ibridi. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 68				
R 150	LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-HL 30 / 38 XR/DL Sistema n.3-XR.1x.3y-10 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento.	m2			
R 153	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
R 157	LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-50 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 72 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30	m2			
R 160	LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-50 Profili CD con morsetti regolabili. Con Isolamento.	m2			
R 163	Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermantura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 170	h da m 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 38 XR/DL Sistema n.3-XR.1.3y-50 Profili UP con morsetti regolabili. Con isolamento.	m2			
R 173	Lastre di cartongesso Tipo A Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 95 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
R 177	h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 45 RB Sistema n.3-RB.1.3-40 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 95 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.	m2			
R 180	h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 45 RF Sistema n.3-RF.1.3-40 Profili UP con morsetti regolabili. Con isolamento.	m2			
R 183	Sistemi ibridi. Lastre di cartongesso Tipo DFI/DFIR Rigips lastre di schermatura da raggi X Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 2x12.5 e Rigips Duraline (DL) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 88 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.				
	h da m 1.51 a 3.00 V-JUW 27 / 38 XR/DL Sistema n.3-XR.1.3y-40	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
420	<u>Rivestimento di pareti con lastre di gesso massiccio</u> Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del detentore del sistema.				
421	Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante. Senza isolamento, rivestimento con 1 lastra di gesso massiccio.				
100	Profili a omega mm 15x0,6.				
110	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d mm 40,0.				
113	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. WB-HP 15 / 25 A				
18399	Sistema n. 3-A.1x.1-01 h da m 1.51 a 3.00 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. up = m2 WB-HP 15 / 40 A	m2			
R421 900	Sistema n. 3-A.1x.1-02 Rivestimento di pareti con isolamento.	up			
R 910	Profili CD con morsetti regolabili. Lastre da costruzione di gesso massiccio.				
R 913	Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Rivestimento di parete d mm 52 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 30 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-CD 27 / 25 A				
R 917	Sistema n. 3-A.1.1-50 Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Rivestimento di parete d mm 67 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 30 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 h da m 1.51 a 3.00 WB-CD 27 / 40 A	m2			
R 920	Sistema n. 3-A.1.1-51 Profili UP 50 con morsetti regolabili.	m2			
R 923	Lastra di gesso massiccio				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 927	Alba (A) d mm 25 Rivestimento di parete d mm 75 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. h da m 1.51 a 3.00 WB-UW 50 / 25 A Sistema n. 3-A.1.1-40	m2			
425	Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Rivestimento di parete d mm 90 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 h da m 1.51 a 3.00 WB-UW 50 / 40 A Sistema n. 3-A.1.1-41	m2			
425	Rivestimento di pareti con 1 lastra di gesso massiccio, in- collaggio su supporto portante.				
100	Senza intelaiatura.				
110	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0.				
113	h da m 1,51 a 3,00. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 TP-A 25 Sistema n. 3-A.0.1-01	m2			
18399	Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 h da m 1.51 a 3.00 up = m2 TP-A 40 Sistema n. 3-A.0.1-02	up			
430	<u>Rivestimento di pareti con lastre di gessofibra</u> Salvo altra indicazione vale: . Intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati. . Intelaiatura e rivestimento secondo le indicazioni del de- dentore del sistema. . Sigillatura dei giunti con prodotto adesivo o da spatola- re.				
431	Rivestimento di pareti. Fissaggio su supporto portante. Senza isolamento, rivestimento con 1 lastra di gessofibra.				
100	Profili a omega mm 15x0,6.				
110	Lastre di gessofibra d mm 12,5. Rivestimento d mm 27,5.				
113	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 WB-HP 15 / 12.5 RDH				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
11799	Sistema n. 3-RDH.1x.1-01 h da 1.51 a 3.00 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 up = m2	m2			
18399	Sistema n. 3-GRH.1x.1-01 h da 1.51 a 3.00 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rivestimento di parete d mm 30 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 up = m2 WB-HP 15 / 15 GRF	up			
400	Sistema n. 3-GRF.1x.1-01 Listoni di abete, ca. mm 30x60.	up			
410	Lastre di gessofibra d mm 12,5. Rivestimento d mm 42,5.				
413	h da m 1,51 a 3,00. Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 WB-HL 30 / 12.5 RDH				
41799	Sistema n. 3-RDH.1x.1-10 h da 1.51 a 3.00 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 up = m2 WB-HL 30 / 12.5 GRH	m2			
48399	Sistema n. 3-GRH.1x.1-10 h da 1.51 a 3.00 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 up = m2 WB-HL 30 / 15 GRF	up			
R439	Sistemi speciali.				
R 100	Rivestimento di pareti con 1 strato di lastre di gessofibra.				
R 110	Profili CD con morsetti regolabili con isolamento.				
R 113	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 39.5 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da 1.51 a 3.00				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 117	V-JCD 27 / 12.5 RDH Sistema n. 3-RDH.1.1-50 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 42 Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da 1.51 a 3.00	m2			
R 120	V-JCD 27 / 15 GRF Sistema n. 3-GRF.1.1-50 Profili UP con morsetti regolabili con isolamento	m2			
R 123	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Rivestimento di parete d mm 62.5 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da 1.51 a 3.00				
R 127	V-JUW 50 / 12.5 RDH Sistema n. 3-RDH.1.1-40 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Rivestimento di parete d mm 65 Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h da 1.51 a 3.00	m2			
R 200	V-JUW 50 / 15 GRF Sistema n. 3-GRF.1.1-40 Rivestimento di parete con 2 strati di lastre di gessofibra	m2			
R 210	Profili CD con morsetti regolabili con Isolamento				
R 213	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) Rivestimento di parete d mm 52 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Isolamento: Rigips (RIS) mm 30 h da 1.51 a 3.00				
R 217	V-JCD 27 / 25 RDH Sistema n. 3-RDH.1.2-50 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) Rivestimento di parete d mm 57 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Isolamento: Rigips (RIS) mm 30	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 220	h da 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 30 GRF Sistema n. 3-GRF.1.2-50 Profili UP con morsetti regolabili con isolamento	m2			
R 223	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) Rivestimento di parete d mm 75 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
R 227	h da 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 25 RDH Sistema n. 3-RDH.1.2-40 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) Rivestimento di parete d mm 80 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	m2			
R 300	h da 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 30 GRF Sistema n. 3-GRF.1.2-40 Rivestimento di parete con 3 strati di Lastre di gessofibra	m2			
R 310	Profili CD con morsetti regolabili con isolamento				
R 313	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) Rivestimento di parete d mm 65 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Isolamento: Rigips (RIS) mm 30				
R 320	h da 1.51 a 3.00 V-JCD 27 / 38 RDH Sistema n. 3-RDH.1.3-50 Profili UP con morsetti regolabili con isolamento.	m2			
R 323	Lastre di gessofibra Tipo GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) Rivestimento di parete d mm 88 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Isolamento: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	h da 1.51 a 3.00 V-JUW 50 / 38 RDH Sistema n. 3-RDH.1.3-40	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
450	Rivestimento di pareti con pannelli di schiuma minerale e <u>pannelli compositi</u>				
454	Rivestimento di pareti con pannelli compositi di cartongesso/materiale isolante, incollaggio su supporto portante.				
100	Strato isolante di polistirolo espanso EPS, min. kg/m3 15.				
18308	Rigitherm EPS Lastra di cartongesso Tipo A + strato isolante Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Polistirolo EPS W/mk 0.031 d mm 20 Rivestimento parete d mm 33 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-RT-EPS 33 Sistema n. 3-RT.0.1v-01	up			
18608	Rigitherm EPS Lastra di cartongesso Tipo A + strato isolante Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Polistirolo EPS W/mk 0.031 d mm 20 Rivestimento parete d mm 53 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-RT-EPS 53 Sistema n. 3-RT.0.1v-02	up			
18908	Rigitherm EPS Lastra di cartongesso Tipo A + strato isolante Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Polistirolo EPS W/mk 0.031 d mm 80 Rivestimento parete d mm 93 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-RT-EPS 93 Sistema n. 3-RT.0.1v-03	up			
300	Strato isolante di lana minerale, ca. kg/m3 60.				
320	Strato isolante d mm 40. Lastra di cartongesso tipo A, d mm 12,5. Rivestimento d mm 52,5.				
32603	Rigitherm MW Rigips (RB) d mm 12.5 e isolamento minerale W/mk 0.040 d mm 40 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-RT-MW 53 Sistema n. 3-RT.0.1v-10	up			
80313	Rigitherm EPS Lastra di cartongesso Tipo A + strato isolante di				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80613	<p>polistirolo espanso EPS min. 15 kg/m3 Lastra da costruzione Rigips (RB) d mm 12.5 e Polistirolo EPS W/mk 0.031 d mm 100 Rivestimento parete d mm 113 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-RT-EPS 113 Sistema n. 3-RT.0.1v-04</p>	up			
455	<p>Rivestimento di pareti con pannelli composti di cartongesso/materiale isolante, incollaggio su supporto portante.</p>				
100	<p>Strato isolante di polistirolo espanso EPS, min. kg/m3 15.</p>				
110	<p>Strato isolante d mm 30. Lastra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d mm 55,0.</p>				
11603	<p>h da m 1.51 a 2.50 Albatherm EPS Lastre di gesso massiccio Alba (A) con Polistirolo EPS W/mk 0.031 up = m2 WB-AT-EPS 55 Sistema n. 3-AT.0.1v-02</p>	up			
120	<p>Strato isolante d mm 40. Lastra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d mm 65,0.</p>				
12603	<p>h da m 1.51 a 2.50 Albatherm EPS Lastre di gesso massiccio Alba (A) con Polistirolo EPS W/mk 0.031 up = m2 WB-AT-EPS 65 Sistema n. 3-AT.0.1v-03</p>	up			
130	<p>Strato isolante d mm 50. Lastra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d mm 75,0.</p>				
13603	<p>h da m 1.51 a 2.50 Albatherm EPS</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
18307	<p>Lastre di gesso massiccio Alba (A) con Polistirolo EPS W/mk 0.031 up = m2 WB-AT-EPS 75 Sistema n. 3-AT.0.1v-04 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo EPS W/mk 0.031 d mm 20 Rivestimento parete d mm 45 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 45</p>	up			
200	<p>Sistema n. 3-AT.0.1v-01 Strato isolante di polistirolo estruso XPS, min. kg/m3 30.</p>	up			
210	<p>Strato isolante d mm 30. La- stra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d mm 55,0.</p>				
21603	<p>h da m 1.51 a 2.50 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio Alba (A) con Polistirolo XPS W/mk 0.027 up = m2 WB-AT-XPS 55</p>				
220	<p>Sistema n. 3-AT.0.1v-41 Strato isolante d mm 40. La- stra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d mm 65,0.</p>	up			
22603	<p>h da m 1.51 a 2.50 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio Alba (A) con Polistirolo XPS W/mk 0.027 up = m2 WB-AT-XPS 65</p>				
230	<p>Sistema n. 3-AT.0.1v-42 Strato isolante d mm 50. La- stra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d mm 75,0.</p>	up			
23603	<p>h da m 1.51 a 2.50 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio Alba (A) con Polistirolo XPS W/mk 0.027 up = m2 WB-AT-XPS 75</p>				
28307	<p>Sistema n. 3-AT.0.1v-43 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
300	Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo XPS W/mk 0.027 d mm 20 Rivestimento parete d mm 45 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-XPS 45 Sistema n. 3-AT.0.1v-40	up			
310	Strato isolante di lana mine- rale, min. kg/m3 80.				
31603	Strato isolante d mm 30. La- stra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d mm 55,0. h da m 1.51 a 2.50				
320	Albaphon Lastra di gesso massiccio Alba (A) con Lana minerale W/mk 0.040 up = m2 WB-AP 55 Sistema n. 3-AP.0.1v-02	up			
32603	Strato isolante d mm 40. La- stra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d mm 65,0. h da m 1.51 a 2.50				
330	Albaphon Lastra di gesso massiccio Alba (A) con Lana minerale W/mk 0.040 up = m2 WB-AP 65 Sistema n. 3-AP.0.1v-03	up			
33603	Strato isolante d mm 50. La- stra di gesso massiccio d mm 25,0. Rivestimento d mm 75,0. h da m 1.51 a 2.50				
38307	Albaphon Lastra di gesso massiccio + strato isolante in lana minerale Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Lana minerale W/mk 0.040 d mm 20 Rivestimento parete d mm 45 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AP 75 Sistema n. 3-AP.0.1v-04	up			
80312	Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80712	Alba (A) d mm 25 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 60 Rivestimento parete d mm 85 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 85 Sistema n. 3-AT.0.1v-05 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 80 Rivestimento parete d mm 105 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 105 Sistema n. 3-AT.0.1v-06	up			
81212	Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 100 Rivestimento parete d mm 125 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 125 Sistema n. 3-AT.0.1v-07	up			
81612	Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 120 Rivestimento parete d mm 145 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 145 Sistema n. 3-AT.0.1v-08	up			
82112	Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 140 Rivestimento parete d mm 165 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 165 Sistema n. 3-AT.0.1v-09	up			
82512	Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82912	+ strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 160 Rivestimento parete d mm 185 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 185 Sistema n. 3-AT.0.1v-10 Albatherm EPS	up			
83412	Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 20 Rivestimento parete d mm 60 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 60 Sistema n. 3-AT.0.1v-20 Albatherm EPS	up			
83812	Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 30 Rivestimento parete d mm 70 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 70 Sistema n. 3-AT.0.1v-21 Albatherm EPS	up			
84312	Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 40 Rivestimento parete d mm 80 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 80 Sistema n. 3-AT.0.1v-22 Albatherm EPS	up			
	Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 90				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84712	Sistema n. 3-AT.0.1v-23 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 60 Rivestimento parete d mm 100 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 100	up			
85212	Sistema n. 3-AT.0.1v-24 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 80 Rivestimento parete d mm 120 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 120	up			
85612	Sistema n. 3-AT.0.1v-25 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 100 Rivestimento parete d mm 140 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 140	up			
86112	Sistema n. 3-AT.0.1v-26 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 120 Rivestimento parete d mm 160 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 160	up			
86512	Sistema n. 3-AT.0.1v-27 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 140 Rivestimento parete d mm 180	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
86912	h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-EPS 180 Sistema n. 3-AT.0.1v-28 Albatherm EPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo espanso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo EPS min. 15 kg/m3, W/mk 0.031, d mm 160 Rivestimento parete d mm 200 h da 1.51 a 2.50 up = m2	up			
87412	WB-AT-EPS 200 Sistema n. 3-AT.0.1v-29 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 60 Rivestimento parete d mm 85 h da 1.51 a 2.50 up = m2	up			
87812	WB-AT-XPS 85 Sistema n. 3-AT.0.1v-44 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 80 Rivestimento parete d mm 105 h da 1.51 a 2.50 up = m2	up			
88312	WB-AT-XPS 105 Sistema n. 3-AT.0.1v-45 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 100 Rivestimento parete d mm 125 h da 1.51 a 2.50 up = m2	up			
88712	WB-AT-XPS 125 Sistema n. 3-AT.0.1v-46 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R455 900	<p>Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 120 Rivestimento parete d mm 145 h da 1.51 a 2.50 up = m2 WB-AT-XPS 145 Sistema n. 3-AT.0.1v-47</p>	up			
R 903	<p>Lastre composite in gesso massiccio. Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 140 Rivestimento parete d mm 165 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 165 Sistema n. 3-AT.0.1v-48</p>	m2			
R 907	<p>Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 160 Rivestimento parete d mm 185 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 185 Sistema n. 3-AT.0.1v-49</p>	m2			
R 912	<p>Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 20 Rivestimento parete d mm 60 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 60 Sistema n. 3-AT.0.1v-60</p>	m2			
R 916	<p>Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 30 Rivestimento parete d mm 70 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 70 Sistema n. 3-AT.0.1v-61</p>	m2			
R 921	<p>Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio</p>	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 925	Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 40 Rivestimento parete d mm 80 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 80 Sistema n. 3-AT.0.1v-62 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 90	m2			
R 929	Sistema n. 3-AT.0.1v-63 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 60 Rivestimento parete d mm 100 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 100	m2			
R 934	Sistema n. 3-AT.0.1v-64 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 80 Rivestimento parete d mm 120 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 120	m2			
R 938	Sistema n. 3-AT.0.1v-65 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 100 Rivestimento parete d mm 140 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 140	m2			
R 943	Sistema n. 3-AT.0.1v-66 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3,	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 947	W/mk 0.027, d mm 120 Rivestimento parete d mm 160 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 160 Sistema n. 3-AT.0.1v-67 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 140 Rivestimento parete d mm 180 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 180 Sistema n. 3-AT.0.1v-68 Albatherm XPS Lastra di gesso massiccio + strato isolante di Polistirolo estruso. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Polistirolo XPS min. 30 kg/m3, W/mk 0.027, d mm 160 Rivestimento parete d mm 200 h da 1.51 a 2.50 WB-AT-XPS 200 Sistema n. 3-AT.0.1v-69 Albaphon Lastra di gesso massiccio + strato isolante di lana minerale. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Lana minerale W/mk 0.040, d mm 20 Rivestimento parete d mm 60 h da 1.51 a 2.50 WB-AP 60 Sistema n. 3-AP.0.1v-05 Albaphon Lastra di gesso massiccio + strato isolante di lana minerale. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Lana minerale W/mk 0.040, d mm 30 Rivestimento parete d mm 70 h da 1.51 a 2.50 WB-AP 70 Sistema n. 3-AP.0.1v-06 Albaphon Lastra di gesso massiccio + strato isolante di lana minerale. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Lana minerale W/mk 0.040, d mm 40 Rivestimento parete d mm 80	m2			
R 952		m2			
R 956		m2			
R 961		m2			
R 965		m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
R 969	h da 1.51 a 2.50 WB-AP 80 Sistema n. 3-AP.0.1v-07 Albaphon Lastra di gesso massiccio + strato isolante di lana minerale. Lastra di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 con Lana minerale W/mk 0.040, d mm 50 Rivestimento parete d mm 90 h da 1.51 a 2.50 WB-AP 90 Sistema n. 3-AP.0.1v-08	m2			
500	<p><u>Elementi portanti per impianti sanitari e rivestimento</u></p> <p>. 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 vale: .. 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 12944-2 "Pitture e vernici - Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura. Parte 2: Classificazione degli ambienti"). .. Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 quale supplemento.</p>				
510	<u>Elementi portanti per impianti e apparecchi sanitari</u>				
511	Elementi portanti per il fissaggio di lavabi.				
100	Fissaggio di profili a pavimento e/o ai montanti dell'intelaiatura. Distanza punti di fissaggio fino a mm 500.				
110	Portata fino a kg 150.				
11404	Rigips supporti per sanitari Bevet per lavabo Articolo n. 25503 L'elemento di supporto è fissato sul lato dei				
11504	Rigips supporti per sanitari Bevet per lavabo ad incastro Articolo n. 25509 L'elemento di supporto è fissato sul lato dei	pz			
	profili UA min. mm 75 x 2,0				
	profili UA min. mm 75 x 2,0	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
512	Elementi portanti per il fissaggio di orinatoi.				
100	Fissaggio di profili a pavimento e/o ai montanti dell'intelaiatura. Distanza punti di fissaggio fino a mm 500.				
110	Portata fino a kg 150.				
11304	Rigips supporti per sanitari Bevet per orinatoio Articolo n. 25534 L'elemento di supporto è fissato sul lato dei profili UA min. mm 75 x 2,0	pz			
513	Elementi portanti per il fissaggio di vasi WC sospesi.				
100	Fissaggio di profili a pavimento e/o ai montanti dell'intelaiatura. Distanza punti di fissaggio fino a mm 500.				
110	Portata fino a kg 400.				
111	Per vaso WC con cassetta di risciacquo in vista. Elemento portante Rigips supporti per sanitari Bevet WC-AP a muro Articolo n. 25517 L'elemento di supporto è fissato sul lato del profilo UA min. mm 75 x 2,0 e sul pavimento	pz			
112	Per vaso WC con cassetta di risciacquo incassata. Elemento portante Rigips supporti per sanitari Bevet WC-UP a muro Articolo n. 25519 L'elemento di supporto è fissato sul lato del profilo UA min. mm 75 x 2,0 e sul pavimento	pz			
514	Elementi portanti per il fissaggio di bidet.				
80108	Rigips supporti per sanitari Bevet per batteria a muro Articolo n. 25512 L'elemento di supporto è fissato sul lato del profilo UA min. mm 75 x 2,0	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
520	<u>Rivestimento di elementi portanti per impianti sanitari</u>				
521	Rivestimento di elementi portanti per impianti sanitari con lastre di cartongesso.				
100	Rivestimento con 1 lastra di cartongesso.				
110	Lastre di cartongesso tipo H2, d mm 18,0.				
113	h da m 1,51 a 3,00. Lastre impregnata Rigips RBI 18 mm	m2			
18399	Lastre di cartongesso tipo H2 Lastre impregnata Rigips (RBI) d mm 25 h m 1,51 a 3,00 up = m2 RBI 25 mm	up			
200	Rivestimento con 2 lastre di cartongesso.				
210	Lastre di cartongesso tipo H2, d mm 12,5.				
213	h da m 1,51 a 3,00. Lastre impregnata Rigips RBI 2 x 12,5 mm	m2			
220	Lastre di cartongesso tipo DFH2, d mm 12,5.				
223	h da m 1,51 a 3,00. Lastre antincendio impregnata Rigips RFI 2 x 12,5 mm	m2			
28399	Lastre di cartongesso tipo H2 d mm 15 Lastre impregnata Rigips h m 1,51 a 3,00 up = m2 RBI 2 x 15 mm	up			
28799	Lastre di cartongesso tipo DFH2IR, d mm 15 Lastre antincendio impregnata Rigips (RFI) h m 1,51 a 3,00 up = m2 RFI 2 x 15 mm	up			
80399	Rivestimento con 1 lastre di cartongesso. Lastre di cartongesso tipo DFH2, d mm 18 h m 1,51 a 3,00 up = m2 Lastre antincendio impregnate Rigips (RFI) RFI 18 mm	up			
80799	Rivestimento con 1 lastre di cartongesso. Lastre di cartongesso tipo DFH2, d mm 20 h m 1,51 a 3,00 up = m Lastre antincendio impregnate Rigips (RFI) RFI 20 mm	up			
81299	Rivestimento con 1 lastre di cartongesso. Lastre di carton-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81699	esso tipo DFH2, d mm 25 h m 1,51 a 3,00 up = m2 Lastre antincendio impregnate Rigips (RFI) RFI 25 mm	up			
82199	Rivestimento con 2 lastre di cartongesso. Lastre di cartongesso duro tipo DFH2IR, d mm 12,5 h m 1,51 a 3,00 up = m2 Rigips Duraline impregnate (DLI) DLI 2 x 12,5 mm	up			
82599	Rivestimento con 2 lastre di cartongesso. Lastre di cartongesso duro tipo DFH2IR, d mm 15 h m 1,51 a 3,00 up = m2 Rigips Duraline impregnate (DLI) DLI 2 x 15 mm	up			
82999	Rivestimento con 2 lastre di cartongesso. Lastre di cartongesso duro tipo DFH2IR, d mm 12,5 h m 1,51 a 3,00 up = m2 Rigips Habito impregnate (HAH) HAH 2 x 12,5 mm	up			
83499	Rivestimento con 1 lastre di cartongesso. Lastre di cartongesso tipo H2, d mm 25 h m 1,51 a 3,00 up = m2 Rigips Duo'Tech lastre impregnate (DT-RBI) DT-RBI 25 mm	up			
83499	Rivestimento con 1 lastre di cartongesso. Lastre di cartongesso tipo DFH2, d mm 25 h m 1,51 a 3,00 up = m2 Rigips Duo'Tech lastre antincendio impregnate (DT-RFI) DT-RFI 25 mm	up			
522	Rivestimento di elementi portanti per impianti sanitari con lastre di gesso massiccio.				
100	Rivestimento con 1 lastra di gesso massiccio.				
110	Lastre di gesso massiccio tipo Hydro, d mm 25.				
113	h da m 1,51 a 3,00. Alba hydro AH 25 mm	m2			
18399	Lastre di gesso massiccio tipo hydro, d mm 40 h m 1,51 a 3,00 up = m2				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
523	Alba hydro AH 40 mm	up			
	Rivestimento di elementi portanti per impianti sanitari con lastre di gessofibra.				
100	Rivestimento con 1 lastra di gessofibra.				
110	d mm 12,5.				
113	h da m 1,51 a 3,00.				
	Tipo GF-CI-I-W2				
	Rigips Rigidur H				
	RDH 12,5 mm	m2			
11799	h da m 1,51 a 3,00 up = m2				
	Tipo GM-FH1				
	Rigips Glasroc H				
	GRH 12,5 mm	up			
18399	d mm 15 h m 1,51 a 3,00 up = m2				
	Tipo GF-CI-I-W2				
	Rigips Rigidur H				
	RDH 15 mm	up			
18799	d mm 18 h m 1,51 a 3,00 up = m2				
	Tipo GF-CI-I-W2				
	Rigips Rigidur H				
	RDH 18 mm	up			
200	Rivestimento con 2 lastre di gessofibra.				
210	d mm 12,5.				
213	h da m 1,51 a 3,00.				
	Tipo GF-CI-I-W2				
	Rigips Rigidur H				
	RDH 2 x 12,5 mm	m2			
21799	h m 1,51 a 3,00 up = m2				
	Tipo GF-FH1				
	Rigips Glasroc H				
	GRH 2 x 12,5 mm	up			
28399	d mm 15 h m 1,51 a 3,00 up = m2				
	Tipo GF-CI-I-W2				
	Rigips Rigidur H				
	RDH 2 x 15 mm	up			
524	Rivestimento di elementi portanti per impianti sanitari con lastre di calcestruzzo leggero.				
100	Rivestimento con 1 lastra di calcestruzzo leggero.				
110	d mm 12,5.				
113	h da m 1,51 a 3,00.				
	Rigips Aquaroc				
	AR 12,5 mm	m2			
200	Rivestimento con 2 lastre di calcestruzzo leggero.				
210	d mm 12,5.				
213	h da m 1,51 a 3,00.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	Rigips Aquaroc AR 2 x 12,5 mm	m2			
600	<p><u>Rivestimento di pilastri, travi, canali e simili</u></p> <p>. 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.</p> <p>. Salvo altra indicazione vale:</p> <p>.. Qualità delle superfici: classe di qualità Q2, requisito standard secondo la norma SIA 242.</p> <p>.. Le classi di qualità più elevate delle superfici vanno descritte con la pos. 911 quale supplemento.</p> <p>.. 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 12944-2 "Pitture e vernici - Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura. Parte 2: Classificazione degli ambienti").</p> <p>.. Le classi di corrosività più elevate vanno descritte con la pos. 912 quale supplemento.</p>				
610	<p><u>Rivestimento con lastre di cartongesso</u></p> <p>Salvo altra indicazione: intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati.</p>				
611	Rivestimento di pilastri. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante.				
100	Pilastri in putrelle di acciaio. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di cartongesso.				
18399	<p>Sottostruttura: profili CD con clips per CD.</p> <p>Lastre di cartongesso tipo DF</p> <p>Lastre antincendio</p> <p>Rigips (RF) d mm 12.5</p> <p>Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4</p> <p>Fattore U/A <=300</p> <p>Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigol1.</p> <p>SBS 12.5 RF</p>	m			
200	Pilastri di legno. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di cartongesso.				
28399	<p>Sottostruttura: profili CD con fissaggi diretti.</p> <p>Lastre di cartongesso tipo DF</p> <p>Lastre antincendio</p> <p>Rigips (RF) d mm 18</p> <p>LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8.</p> <p>Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli.</p> <p>SBS 18 RF</p>				
300	Pilastri di calcestruzzo. Ri-	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
38399	<p>vestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di cartongesso.</p> <p>Sottostruttura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di cartongesso tipo DF Lastre antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigoli. SBS 18 RF</p>				
80399	<p>Sistema n. 7-RF.1x.1-10 Pilastrini in legno. Lastre fissate con graffette. Rivestimento a sezione ortogonale con lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2; con 4 spigolo. up = m SBK 15 RF</p>	m			
80799	<p>Sistema n. 7-RF.0.1-10 Pilastrini in calcestruzzo. Lastre incollate. Rivestimento a sezione ortogonale con una lastra di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigolo. up = m SBK 18 RF</p>	up			
81299	<p>Sistema n. 7-RF.0.1-01 Pilastrini in acciaio. Intelaiatura profili CD e clip per CD. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4102-4 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigolo. up = m SBS 2x12.5 RF</p>	up			
81699	<p>Sistema n. 7-RF.1x.2-01 Pilastrini in acciaio.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82199	<p>Intelaiatura profili CD e clip per CD. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6233 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigoli. up = m SBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-02</p>	up			
82599	<p>Pilastrini in acciaio. Intelaiatura profili CD e clip per CD. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6233 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigolo. up = m SBS 2x25 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-03</p>	up			
82999	<p>Pilastrini in legno. Intelaiatura profili CD e fissaggio diretto. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigoli. up = m SBS 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-20</p>	up			
	<p>Pilastrini in legno. Intelaiatura profili CD e fissaggio diretto. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigoli.</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83499	<p>up = m SBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-21 Pilastrini in calcestruzzo. Intelaiatura profili CD e fissaggio diretto. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigoli.</p>	up			
83899	<p>up = m SBS 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-10 Pilastrini in calcestruzzo. Intelaiatura profili CD e fissaggio diretto. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigoli.</p>	up			
84399	<p>up = m SBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-11 Pilastrini in Legno. Lastre fissate con graffette. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigoli.</p>	up			
84799	<p>up = m SBK 2x15 RF Sistema n. 7-RF.0.2-10 Pilastrini in Calcestruzzo. Lastre incollate. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigoli.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85299	up = m SBK 2x15 RF Sistema n. 7-RF.0.2-01 Pilastrini in Legno. Lastre fissate con graffette. Rivestimento a sezione ortogonale con 3 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigolo.	up			
85699	up = m SBK 3x15 RF Sistema n. 7-RF.0.3-10 Pilastrini in calcestruzzo. Lastre incollate. Rivestimento a sezione ortogonale con 3 lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 90 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigoli.	up			
612	Rivestimento di travi. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante.				
100	Travi in putrelle di acciaio. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di cartongesso.				
18299	Intelaiatura profili CD con clip per CD Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Classe di resistenza al fuoco EI 30 secondo DIN 4102-4 Fattore U/A <=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0,9 ; con 2 spigoli.				
200	TBS 12.5 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-30 Travi di legno. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 la- stra di cartongesso.	m			
28299	Intelaiatura profili CD e fissaggi diretti. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
300	<p>anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0,9 ; con 2 spigoli. TBS 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-60 Travi di calcestruzzo. Rive- stimento a sezione ortogonale con 1 lastra di cartongesso.</p>	m			
38299	<p>Intelaiatura profili CD e fissaggi diretti. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0,9 ; con 2 spigoli. TBS 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-50</p>	m			
38599	<p>Intelaiatura profili a cappello mm 15x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0,9 ; con 2 spigoli. TBS 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-40</p>	m			
80299	<p>Travi di acciaio. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili CD con clip per CD. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 12.5 Classe di resistenza al fuoco EI 60 secondo DIN 4102-4 Fattore U/A <=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9 ; con 2 spigoli. TBS 2x12.5 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-30</p>	m			
80599	<p>Travi di acciaio. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili CD con clip per CD. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco EI 90 secondo DIN 4102-4 Fattore U/A <=300 Su 3 lati, sviluppo fino a</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80899	<p>m 0.9 ; con 2 spigoli. TBS 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-31 Travi in legno. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9 ; con 2 spigoli.</p>	up			
81299	<p>TBS 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-60 Travi in legno. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9 ; con 2 spigoli.</p>	up			
81599	<p>TBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-61 Travi in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9 ; con 2 spigoli.</p>	up			
81899	<p>TBS 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-50 Travi in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82299	<p>AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9 ; con 2 spigoli. up = m TBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-51 Travi in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili a cappello mm 15x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9 ; con 2 spigoli. up = m TBS 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-40 Travi in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili a cappello mm 15x0.6 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9 ; con 2 spigoli. up = m TBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-41</p>	up			
82599	<p>AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9 ; con 2 spigoli. up = m TBS 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-41</p>	up			
613	Rivestimento di canali e di installazioni. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante.				
100	Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di cartongesso.				
18299	<p>Intelaiatura: profili angolari Max. BxH mm 500 x 500 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-90 Intelaiatura: profili CD e UA Max. BxH mm 1250 x 1250 Lastre di cartongesso Tipo DF</p>	m			
18599					

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200	<p>Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 ; con 2 spigoli. KBH 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-100</p>	m			
28299	<p>Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 la- stra di cartongesso. Intelaiatura: profili angolari Max. BxH mm 500 x 500 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. KBV 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-70</p>	m			
28599	<p>Intelaiatura: profili CD e UA Max. BxH mm 1250 x 1250 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 18 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. KBV 18 RF Sistema n. 7-RF.1x.1-80</p>	m			
80299	<p>Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili angolari Max. BxH mm 500 x 500 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli.</p>	m			
80599	<p>up = m KBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-90 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili angolari Max. BxH mm 600 x 600 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80899	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-91 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili CD e UA Max. BxH mm 1250 x 1250 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-100 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili CD e UA Max. BxH mm 1250 x 1250 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-101 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili angolari Max. BxH mm 500 x 500 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBV 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-70 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di</p>	up			
81299	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBH 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-100 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili CD e UA Max. BxH mm 1250 x 1250 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-101 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili angolari Max. BxH mm 500 x 500 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBV 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-70 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di</p>	up			
81599	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBH 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-101 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso. Intelaiatura: profili angolari Max. BxH mm 500 x 500 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBV 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-70 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di</p>	up			
81899	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBV 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-70 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82299	<p>cartongesso. Intelaiatura: profili angolari Max. BxH mm 600 x 600 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBV 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-71 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso.</p>	up			
82599	<p>Intelaiatura: profili CD e UA Max. BxH mm 1250 x 1250 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBV 2x15 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-80 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di cartongesso.</p>	up			
	<p>Intelaiatura: profili CD e UA Max. BxH mm 1250 x 1250 Lastre di cartongesso Tipo DF Lastra antincendio Rigips (RF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6871 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 ; con 2 spigoli. up = m KBV 2x20 RF Sistema n. 7-RF.1x.2-81</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
620	<u>Rivestimento con lastre di gesso massiccio</u> Salvo altra indicazione: intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati.				
621	Rivestimento di pilastri. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante.				
100	Pilastri in putrelle di acciaio. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.				
110	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0.				
113	Su 4 facce, sviluppo esterno fino a m 1,20. 4 spigoli. Intelaiatura: profili CD con clip per CD. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 3252 Fattore U/A <=110 SBS-A 25				
18399	Sistema n. 7-A.1x.1-01 Intelaiatura: profili CD con clip per CD. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 3253 Fattore U/A <=110 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, con 4 spigoli. SBS-A 40	m			
200	Sistema n. 7-A.1x.1-02 Pilastri di legno. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.	m			
210	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0.				
213	Su 4 facce, sviluppo esterno fino a m 1,20. 4 spigoli. Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 6237 SBS-A 25				
28399	Sistema n. 7-A.1x.1-20 Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, con 4 spigoli.	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
300	SBS-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-21 Pilastrini di calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.	m			
310	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0.				
313	Su 4 facce, sviluppo esterno fino a m 1,20. 4 spigoli. Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 6237				
38399	SBS-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-10 Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2, con 4 spigoli.	m			
80399	SBS-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-11 Pilastrini in acciaio. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gesso massiccio senza intelaiatura. Alba (A) d mm 25. LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigoli. (max. LxB m 0.6x0.6) up = m SBF-A 25	m			
80799	Sistema n. 7-A.0.1-01 Pilastrini in acciaio. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gesso massiccio senza intelaiatura. Alba (A) d mm 40. LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1,2 ; con 4 spigoli. (max. LxB m 0.6x0.6) up = m SBF-A 40	up			
81299	Sistema n. 7-A.0.1-02 Pilastrini in legno. Rivestimento a sezione	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81699	<p>ortogonale con lastre di gesso massiccio senza intelaiatura. Alba (A) d mm 25. LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2 ; con 4 spigoli. (max. LxB m 0.6x0.6) up = m SBF-A 25</p> <p>Sistema n. 7-A.0.1-30 Pilastrini in legno. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gesso massiccio senza intelaiatura. Alba (A) d mm 40. LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2 ; con 4 spigoli. (max. LxB m 0.6x0.6) up = m SBF-A 40</p>	up			
82199	<p>Sistema n. 7-A.0.1-31 Pilastrini in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gesso massiccio incollate. Alba (A) d mm 25 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2 ; con 4 spigoli. up = m SBK-A 25</p>	up			
82599	<p>Sistema n. 7-A.0.1-20 Pilastrini in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gesso massiccio incollate. Alba (A) d mm 40 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2 ; con 4 spigoli. up = m SBK-A 40</p>	up			
82999	<p>Sistema n. 7-A.0.1-21 Pilastrini in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gesso massiccio senza intelaiatura. Alba (A) d mm 25. LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2 ; con 4 spigoli. (max. LxB m 0.6x0.6) up = m SBF-A 25</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83499	Sistema n. 7-A.0.1-10 Pilastrini in calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gesso massiccio senza intelaiatura. Alba (A) d mm 40. LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2 ; con 4 spigoli. (max. LxB m 0.6x0.6) up = m SBF-A 40	up			
622	Sistema n. 7-A.0.1-11	up			
622	Rivestimento di travi. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante.				
100	Travi in putrelle di acciaio. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.				
110	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0.				
112	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 0,90. 2 spigoli. Intelaiatura: profili CD con clip per CD Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25. Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 6237 TBS-A 25				
18299	Sistema n. 7-A.1x.1-30 Intelaiatura: profili CD con clip per CD Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40. Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9 ; con 2 spigoli. TBS-A 40	m			
200	Sistema n. 7-A.1x.1-31 Travi di legno. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.	m			
210	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0.				
212	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 0,90. 2 spigoli. Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25. TBS-A 25				
300	Travi di calcestruzzo. Rivestimento a sezione ortogonale	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
310	con 1 lastra di gesso massiccio. Lastre di gesso massiccio d mm 25,0.				
312	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 0,90. 2 spigoli. Intelaiatura: profili CD con fissaggi diretti. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25. TBS-A 25	m			
623	Rivestimento di canali e di installazioni. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante.				
100	Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.				
110	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0.				
112	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 1,50. 2 spigoli. Intelaiatura profili CD e UA. Max. BxH mm 500x500 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Calsse di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.6237 KBH-A 25				
18299	Sistema n. 7-A.1x.1-90 Intelaiatura profili CD e UA. Max. BxH mm 500x500 Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Calsse di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. KBH-A 40	m			
200	Sistema n. 7-A.1x.1-91 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.	m			
210	Lastre di gesso massiccio d mm 25,0.				
212	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 1,50. 2 spigoli. Intelaiatura profili CD e UA. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.6237 KBH-V 25				
28299	Sistema n. 7-A.1x.1-40 Intelaiatura profili CD e UA. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
28599	EI 90 AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-41 Intelaiatura profili CP 50. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.6237 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-50	m			
28899	Intelaiatura profili CP 50. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-51	m			
80199	Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 75. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.6237 Su 2 lati, sviluppo fino a m 1.00 , 1 spigolo. up = m KBV-A 25 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 75. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.6237 Su 2 lati, sviluppo fino a m 1.00 , 1 spigolo. up = m KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-60	m			
80599	Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80899	<p>Intelaiatura profili CP 75. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-61 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.</p>	up			
81299	<p>Intelaiatura profili CP 100. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.6237 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-70 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.</p>	up			
81599	<p>Intelaiatura profili CP 100. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 40 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-71 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio.</p>	up			
81899	<p>Intelaiatura profili CP 125. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N.6237 Su 2 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 25 Sistema n. 7-A.1x.1-80 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82299	<p>ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio. Intelaiatura profili CP 125. Lastre di gesso massiccio Alba (A) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N.6238 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 40 Sistema n. 7-A.1x.1-81 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio, senza intelaiatura. Alba (A) d mm 60 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19479 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 60</p>	up			
82599	<p>Sistema n. 7-A.0.1-40 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio, senza intelaiatura. Alba (A) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 80</p>	up			
82899	<p>Sistema n. 7-A.0.1-41 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio, senza intelaiatura. Alba (A) d mm 100 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 100</p>	up			
83299	<p>Sistema n. 7-A.0.1-42 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83599	<p>Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio, senza intelaiatura. Alba (A) d mm 140 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 19181 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-A 140 Sistema n. 7-A.0.1-43 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali.</p>	up			
83899	<p>Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gesso massiccio, alleggerito, senza intelaiatura. Alba light (AL) d mm 80 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 19180 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.50 , 2 spigoli. up = m KBV-AL 80 Sistema n. 7-A.0.1-44 Canali per ventilazione e impianti elettrici verticali.</p>	up			
630	<p><u>Rivestimento con lastre di gessofibra</u> Salvo altra indicazione: intelaiatura in profili di lamiera di acciaio zincati.</p>				
631	<p>Rivestimento di pilastri. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante.</p>				
80399	<p>Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 7477</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80799	<p>Fattore U/A<=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-01 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 7477</p>	up			
81199	<p>Fattore U/A<=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-02 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7477</p>	up			
81399	<p>Fattore U/A<=170 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m SBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-03 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7477</p>	up			
81799	<p>Fattore U/A<=68 Su 2 lati, sviluppo fino a m 0.6, 1 spigolo. up = m SBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-04 Pilastri in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82299	<p>EI 60 AICAA N. 7477 Fattore U/A<=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-05 Pilastrini in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco</p>	up			
82599	<p>EI 90 AICAA N. 7477 Fattore U/A<=240 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-06 Pilastrini in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco</p>	up			
82999	<p>EI 120 AICAA N. 7477 Fattore U/A<=94 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m SBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-07 Pilastrini in legno. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m</p>	up			
83499	<p>SBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-30 Pilastrini in calcestruzzo. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83899	LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-20 Pilastrini in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7477 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m	up			
84299	SBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-01 Pilastrini in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7477 Fattore U/A <=130 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m	up			
84699	SBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-02 Pilastrini in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7477 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m	up			
85199	SBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-03 Pilastrini in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate.	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
85499	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7477 Fattore U/A <=300 Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-04 Pilastrini in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7477 Fattore U/A <=165 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m SBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-05 Pilastrini in legno. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-20 Pilastrini in calcestruzzo. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-10	up			
85899	Pilastrini in legno. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-20 Pilastrini in calcestruzzo. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-10	up			
86399	Pilastrini in calcestruzzo. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 4 lati, sviluppo fino a m 1.2, 4 spigoli. up = m SBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-10	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
632	Rivestimento di travi. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante.				
80299	Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco EI 30 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 15 GRF				
80599	Sistema n. 7-GRF.0.1-40 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=220 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 15 GRF	up			
80899	Sistema n. 7-GRF.0.1-41 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 20 GRF	up			
81199	Sistema n. 7-GRF.0.1-42 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
81499	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=60 Su 2 lati, sviluppo fino a m 0.6, 1 spigolo. up = m TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-43 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25</p>	up			
81799	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-44 Travi in legno. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m</p>	up			
82199	<p>TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-60 Travi in calcestruzzo. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m</p>	up			
82499	<p>TBS 20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.1-50 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate.</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
82699	<p>Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-30 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=120 Su 2 lati, sviluppo fino a m 0.6, 1 spigolo. up = m TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-31 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-32 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-33 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione</p>	up			
82999	<p>Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-32 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-33 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione</p>	up			
83399	<p>Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-32 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-33 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione</p>	up			
83699	<p>Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 2x20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-32 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-33 Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83899	<p>ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 + 20 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 25+20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-34</p>	up			
84299	<p>Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 + 20 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=110 Su 2 lati, sviluppo fino a m 0.6, 1 spigolo. up = m TBS 25+20 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-35</p>	up			
84599	<p>Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 120 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=300 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli. up = m TBS 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-36</p>	up			
	<p>Travi in acciaio. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco EI 180 AICAA N. 7478 Fattore U/A<=180 Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli.</p>				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
84899	<p>up = m TBS 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-37 Travi in legno. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli.</p>	up			
85299	<p>up = m TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-60 Travi in calcestruzzo. Senza intelaiatura. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2, avvitate. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 0.9, 2 spigoli.</p>	up			
633	<p>up = m TBS 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.0.2-50</p>	up			
100	Rivestimento di canali e di installazioni. Fissaggio dell'intelaiatura su supporto portante.				
18299	<p>100 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gessofibra. Intelaiatura con profili angolari. max. BxH mm 500 x 500 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 LPA 30 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5 , 2 spigoli. KBH 20 GRF</p>				
18499	<p>18499 Sistema n. 7-GRF.1x.1-10 Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre filettate e profili UA-50 max BxH 600x300 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Classe di resistenza al fuoco EI 30</p>	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
18699	<p>AICAA N. 27246 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.2 , 2 spigoli. EK 20 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-01 Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre filettate e profili UA-50 max BxH 1000x500 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Classe di resistenza al fuoco I 30</p>	m			
200	<p>AICAA N. 27237 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. IK 15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-10 Canali verticali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastra di gessofibra.</p>	m			
28299	<p>Intelaiatura con profili angolari Max LxB 500x500 Lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 LPA 60 secondo "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabella 8. Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. KBV 20 GRF</p>				
80299	<p>Sistema n. 7-GRF.1x.1-01 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 1 lastre. Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre filettate e profili UA-50 max BxH 1000x500 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Classe di resistenza al fuoco I 60</p>	m			
80599	<p>AICAA N. 27243 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. IK 25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.1-11 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre. Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre filettate e profili UA-50 max BxH 600x300 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80799	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 60 AICAA N. 27268 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.2, 2 spigoli. EK 2x15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-01 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre. Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre filettate e profili UA-50 max BxH 600x300 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20+15</p>	up			
80999	<p>Classe di resistenza al fuoco EI 90 AICAA N. 27269 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.2, 2 spigoli. EK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-02 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre. Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre filettate e profili UA-50 max BxH 1000x500 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20+15</p>	up			
81399	<p>Classe di resistenza al fuoco I 90 AICAA N. 27246 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. IK 20+15 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-10 Canali orizzontali. Rivestimento a sezione ortogonale con 2 lastre. Canali per impianti elettrici. Intelaiatura con barre filettate e profili UA-50 max BxH 1000x500 lastre di gessofibra Tipo GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25</p>	up			
	<p>Classe di resistenza al fuoco I 120 AICAA N. 27247 Su 3 lati, sviluppo fino a m 1.5, 2 spigoli. IK 2x25 GRF Sistema n. 7-GRF.1.2-11</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
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>Spigoli, raccordi a T e di testa</u>				
711	Esecuzione di spigoli esterni o interni.				
100	In pareti con intelaiatura.				
110	In squadra, con profili CP o profili d'angolo.				
111	In pareti con intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
112	In pareti con intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
120	Fuori squadra, con profili CP o profili d'angolo.				
121	In pareti con intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
122	In pareti con intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
200	In pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti per sistemi con elementi portanti per impianti sanitari.				
210	In squadra, con profili CP o profili d'angolo.				
211	Nel rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
220	Fuori squadra, con profili CP o profili d'angolo.				
221	Nel rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
300	In rivestimenti di pareti.				
310	In squadra.				
311	Nel rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre.	m			
312	Nel rivestimento incollato.	m			
313	Nel rivestimento di pareti termoisolato con pannelli di schiuma minerale.	m			
314	Nel rivestimento di pareti con pannelli compositi di gesso.	m			
320	Fuori squadra.				
321	Nel rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre.	m			
322	Nel rivestimento incollato.	m			
323	Nel rivestimento di pareti termoisolato con pannelli di schiuma minerale.	m			
324	Nel rivestimento di pareti con pannelli compositi di gesso.	m			
400	In pareti in lastre di gesso massiccio.				
410	In squadra.				
411	Parete semplice.	m			
412	Parete doppia.	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
420	Fuori squadra.				
421	Parete semplice.	m			
422	Parete doppia.	m			
500	In pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio.				
510	Senza intelaiatura.				
511	In squadra.	m			
512	Fuori squadra.	m			
712	Raccordi a T.				
100	In pareti con intelaiatura, raccordo senza incastro.				
110	In squadra, con profili CP.				
111	In pareti con intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
112	In pareti con intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
120	Fuori squadra, con profili CP.				
121	In pareti con intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
122	In pareti con intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
200	In pareti con intelaiatura, raccordo con incastro.				
210	In squadra, con profili CP o profili d'angolo.				
211	In pareti con intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
212	In pareti con intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
220	Fuori squadra, con profili CP o profili d'angolo.				
221	In pareti con intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
222	In pareti con intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
300	In pareti in lastre di gesso massiccio, giunti incastrati.				
310	In squadra.				
311	Parete semplice.	m			
312	Parete doppia.	m			
320	Fuori squadra.				
321	Parete semplice.	m			
322	Parete doppia.	m			
713	Raccordi di testa, esecuzione in squadra su parti d'opera piane.				
100	Raccordi a pavimento.				
110	Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fi-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
111	no a mm 100. Intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
112	Intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
120	Pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
121	Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
130	Rivestimento di pareti.				
131	Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
132	Rivestimenti incollati.	m			
133	Rivestimento di pareti in pannelli termoisolanti di schiuma minerale.	m			
134	Rivestimento con pannelli composti di gesso.	m			
140	Pareti in lastre di gesso massiccio.				
141	Parete semplice.	m			
142	Parete doppia.	m			
150	Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
151	Senza intelaiatura.	m			
200	Raccordi a parete.				
210	Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
211	Intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
212	Intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
220	Pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
221	Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
230	Rivestimento di pareti.				
231	Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
232	Rivestimenti incollati.	m			
233	Rivestimento di pareti in pannelli termoisolanti di schiuma minerale.	m			
234	Rivestimento con pannelli composti di gesso.	m			
240	Pareti in lastre di gesso massiccio.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
241	Parete semplice.	m			
242	Parete doppia.	m			
250	Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio.				
251	Senza intelaiatura.	m			
300	Raccordi a soffitto.				
310	Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
311	Intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
312	Intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
320	Pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
321	Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
330	Rivestimento di pareti.				
331	Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
332	Rivestimenti incollati.	m			
333	Rivestimento di pareti in pannelli termoisolanti di schiuma minerale.	m			
334	Rivestimento con pannelli composti di gesso.	m			
340	Pareti in lastre di gesso massiccio.				
341	Parete semplice.	m			
342	Parete doppia.	m			
350	Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio.				
351	Senza intelaiatura.	m			
714	Raccordi di testa, esecuzione in squadra o fuori squadra, su parti d'opera di forma speciale.				
100	Raccordi a pavimenti in pendenza, piani.				
110	Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
111	Intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
112	Intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
120	Pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
121	Rivestimento con 1 o 2 lastre				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
130	per costruzione a secco. Rivestimento di pareti.	m			
131	Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costru- zione a secco.	m			
132	Rivestimenti incollati.	m			
133	Rivestimento di pareti in pan- nelli termoisolanti di schiuma minerale.	m			
134	Rivestimento con pannelli com- positi di gesso.	m			
140	Pareti in lastre di gesso mas- siccio.				
141	Parete semplice.	m			
142	Parete doppia.	m			
150	Pareti di rivestimento auto- portanti in lastre di gesso massiccio.				
151	Senza intelaiatura.	m			
200	Raccordi a pareti fuori squadra, piane.				
210	Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fi- no a mm 100.				
211	Intelaiatura semplice, rive- stimento con 1 o 2 lastre.	m			
212	Intelaiatura doppia, rivesti- mento con 1 o 2 lastre.	m			
220	Pareti di rivestimento auto- portanti e sistemi con elemen- ti portanti per impianti sani- tari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
221	Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
230	Rivestimento di pareti.				
231	Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costru- zione a secco.	m			
232	Rivestimenti incollati.	m			
233	Rivestimento di pareti in pan- nelli termoisolanti di schiuma minerale.	m			
234	Rivestimento con pannelli com- positi di gesso.	m			
240	Pareti in lastre di gesso mas- siccio.				
241	Parete semplice.	m			
242	Parete doppia.	m			
250	Pareti di rivestimento auto- portanti in lastre di gesso massiccio.				
251	Senza intelaiatura.	m			
300	Raccordi a soffitti in penden- za, piani, parallelamente alla pendenza.				
310	Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fi- no a mm 100.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
311	Intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
312	Intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
320	Pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
321	Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
330	Rivestimento di pareti.				
331	Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
332	Rivestimenti incollati.	m			
333	Rivestimento di pareti in pannelli termoisolanti di schiuma minerale.	m			
334	Rivestimento con pannelli composti di gesso.	m			
340	Pareti in lastre di gesso massiccio.				
341	Parete semplice.	m			
342	Parete doppia.	m			
350	Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio.				
351	Senza intelaiatura.	m			
400	Raccordi a soffitti in pendenza, piani, perpendicolarmente alla pendenza.				
410	Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
411	Intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
412	Intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
420	Pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
421	Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
430	Rivestimento di pareti.				
431	Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
432	Rivestimenti incollati.	m			
433	Rivestimento di pareti in pannelli termoisolanti di schiuma minerale.	m			
434	Rivestimento con pannelli composti di gesso.	m			
440	Pareti in lastre di gesso massiccio.				
441	Parete semplice.	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
442	Parete doppia.	m			
450	Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio.				
451	Senza intelaiatura.	m			
500	Raccordi a soffitti di locali mansardati, perpendicolarmente ai correntini, distanza fra i correntini da mm 600 a 800. Compresa l'esecuzione degli intagli per i correntini e l'adattamento dell'intelaiatura.				
510	Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
511	Intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
512	Intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
520	Pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
521	Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
530	Rivestimento di pareti.				
531	Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
532	Rivestimenti incollati.	m			
533	Rivestimento di pareti in pannelli termoisolanti di schiuma minerale.	m			
534	Rivestimento con pannelli compositi di gesso.	m			
540	Pareti in lastre di gesso massiccio.				
541	Parete semplice.	m			
542	Parete doppia.	m			
550	Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio.				
551	Senza intelaiatura.	m			
600	Raccordi a soffitti, perpendicolarmente all'impalcato, distanza fra le travi da mm 600 a 800. Compresa l'esecuzione degli intagli per le travi e l'adattamento dell'intelaiatura.				
610	Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
611	Intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			
612	Intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
620	Pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
621	Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
630	Rivestimento di pareti.				
631	Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	m			
632	Rivestimenti incollati.	m			
633	Rivestimento di pareti in pannelli termoisolanti di schiuma minerale.	m			
634	Rivestimento con pannelli composti di gesso.	m			
640	Pareti in lastre di gesso massiccio.				
641	Parete semplice.	m			
642	Parete doppia.	m			
650	Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio.				
651	Senza intelaiatura.	m			
700	Raccordi ad architravi e simili. Dimensioni fino a mm 500x500. A 2 o 3 facce.				
710	Pareti con intelaiatura. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
711	Intelaiatura semplice, rivestimento con 1 o 2 lastre.	pz			
712	Intelaiatura doppia, rivestimento con 1 o 2 lastre.	pz			
720	Pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Posa di feltro fra il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100.				
721	Rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
730	Rivestimento di pareti.				
731	Rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
732	Rivestimenti incollati.	pz			
733	Rivestimento di pareti in pannelli termoisolanti di schiuma minerale.	pz			
734	Rivestimento con pannelli composti di gesso.	pz			
740	Pareti in lastre di gesso massiccio.				
741	Parete semplice.	pz			
742	Parete doppia.	pz			
750	Pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio. Posa di feltro fra				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
751	il profilo e la parte d'opera adiacente, b fino a mm 100. Senza intelaiatura.	pz			
715	Raccordo scorrevole a parete e a soffitto. Quale supplemento alle pos. 713 e 714.				
100	Raccordo non visibile. Con requisiti di protezione fonica e/o antincendio.				
110	Per pareti con intelaiatura. Compresa la sigillatura fra il blocchetto di gesso e la parte d'opera adiacente, con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Compresi i blocchetti di gesso.				
111	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 50.	m			
112	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 75.	m			
113	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 100.	m			
114	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 50.	m			
115	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 75.	m			
116	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 100.	m			
11704	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 125.	m			
11804	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 125.	m			
120	Per pareti di rivestimento autoportanti. Compresa la sigillatura fra il blocchetto di gesso e la parte d'opera adiacente, con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Compresi i blocchetti di gesso.				
121	Larghezza profili mm 50.	m			
122	Larghezza profili mm 75.	m			
123	Larghezza profili mm 100.	m			
12403	Larghezza profili mm 125.	m			
130	Per pareti in lastre di gesso massiccio. A una o più pareti. Con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Profili zincati a U, a L o a Z, riempimento con lana minerale.				
131	d fino a mm 60.	m			
132	d da mm 61 a 80.	m			
133	d da mm 81 a 100.	m			
134	d da mm 121 a 140.	m			
140	Per pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio senza intelaiatura. Con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Profili zincati a U, a L o a Z, riempimento con lana minerale.				
141	d mm 60.	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
142	d mm 80.	m			
143	d mm 100.	m			
144	d mm 140.	m			
200	Raccordo visibile. Con requisiti di protezione fonica e/o antincendio.				
210	Per pareti con intelaiatura. Compresa la sigillatura fra il blocchetto di gesso e la parte d'opera adiacente, con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Compresi i blocchetti di gesso.				
211	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 50.	m			
212	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 75.	m			
213	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 100.	m			
214	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 50.	m			
215	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 75.	m			
216	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 100.	m			
21704	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 125.	m			
21804	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 125.	m			
220	Per pareti di rivestimento autoportanti. Compresa la sigillatura fra il blocchetto di gesso e la parte d'opera adiacente, con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Compresi i blocchetti di gesso.				
221	Larghezza profili mm 50.	m			
222	Larghezza profili mm 75.	m			
223	Larghezza profili mm 100.	m			
22403	Langhezza profili mm 125.	m			
230	Per pareti in lastre di gesso massiccio. A una o più pareti. Con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Profili zincati a U, a L o a Z, riempimento con lana minerale.				
231	d fino a mm 60.	m			
232	d da mm 61 a 80.	m			
233	d da mm 81 a 100.	m			
234	d da mm 101 a 120.	m			
235	d da mm 121 a 140.	m			
240	Per pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso massiccio senza intelaiatura. Con possibilità di gioco da mm 5 a 20. Profili zincati a U, a L o a Z, riempimento con lana minerale.				
241	d mm 60.	m			
242	d mm 80.	m			
243	d mm 100.	m			
244	d mm 140.	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
300	Raccordo non visibile. Senza requisiti di protezione fonica e antincendio.				
310	Per pareti con intelaiatura. Con possibilità di gioco da mm 5 a 10.				
311	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 50.	m			
312	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 75.	m			
313	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 100.	m			
314	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 50.	m			
315	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 75.	m			
316	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 100.	m			
31704	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 125.	m			
31804	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 125.	m			
320	Per pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Con possibilità di gioco da mm 5 a 10.				
321	Larghezza profili mm 50.	m			
322	Larghezza profili mm 75.	m			
323	Larghezza profili mm 100.	m			
32403	Larghezza profili mm 125.	m			
400	Raccordo visibile. Senza requisiti di protezione fonica e antincendio.				
410	Per pareti con intelaiatura. Con possibilità di gioco da mm 5 a 10.				
411	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 50.	m			
412	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 75.	m			
413	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 100.	m			
414	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 50.	m			
415	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 75.	m			
416	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 100.	m			
41704	Su intelaiatura semplice, larghezza profili mm 125.	m			
41804	Su intelaiatura doppia, larghezza profili mm 125.	m			
420	Per pareti di rivestimento autoportanti e sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. Con possibilità di gioco da mm 5 a 10.				
421	Larghezza profili mm 50.	m			
422	Larghezza profili mm 75.	m			
423	Larghezza profili mm 100.	m			
42403	Larghezza profili mm 125.	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
716	Raccordi di spessore ridotto a parti d'opera adiacenti.				
100	Raccordi di spessore ridotto per le pareti con intelaiatura, b da mm 300 a 500, su superfici verticali, piane. Rivestimento da ambo le facce con lastre per costruzione a secco, esecuzione di 4 spigoli. Sigillatura fra il rivestimento e la parte d'opera adiacente.				
110	Profili UP e CP, fino a mm 75x0,6, isolamento con lana minerale.				
111	Rivestimento da ambo le facce con ognuna 1 lastra per costruzione a secco, h fino a m 1,50.	pz			
112	Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre per costruzione a secco, h fino a m 1,50.	pz			
113	Rivestimento da ambo le facce con ognuna 1 lastra per costruzione a secco, h da m 1,51 a 3,00.	pz			
114	Rivestimento da ambo le facce con ognuna 2 lastre per costruzione a secco, h da m 1,51 a 3,00.	pz			
200	Raccordi di spessore ridotto per le pareti in gesso massiccio, b da mm 300 a 500, su superfici verticali, piane. Esecuzione di 4 spigoli. Sigillatura fra il rivestimento e la parte d'opera adiacente.				
210	d mm 60.				
211	h fino a m 1,50.	pz			
212	h da m 1,51 a 3,00.	pz			
220	d mm 80.				
221	h fino a 1,50.	pz			
222	h da m 1,51 a 3,00.	pz			
717	Strisce di separazione.				
100	In pareti, soffitti e pavimenti, fra il rivestimento e la parte d'opera adiacente.				
101	Strisce di separazione di PE mm 50/2, fra le lastre per costruzione a secco e la parte d'opera adiacente.	m			
102	Strisce di separazione di PE mm 50/4, fra le lastre per costruzione a secco e la parte d'opera adiacente.	m			
103	Strisce di separazione di sughero spugnoso mm 20x10, fra le lastre per costruzione a secco e la parte d'opera adia-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
104	cente. Strisce di separazione plasticate, b fino a mm 65, fra le lastre per costruzione a secco e la parte d'opera adiacente.	m			
200	In pareti, soffitti e pavimenti fra le pareti in lastre di gesso massiccio e la parte d'opera adiacente. Letto di posa orizzontale in malta di gesso quale base per lo strato di separazione.	m			
210	Striscia di sughero pressato d mm 5,0.				
211	b mm 34 o 52, per lastre di gesso massiccio d mm 40 risp. 60.	m			
212	b mm 72 o 92, per lastre di gesso massiccio d mm 80 risp. 100.	m			
213	b mm 132, per lastre di cartongesso d mm 140.	m			
220	Strisce di sughero spugnoso d mm 10,0.				
221	b mm 34 o 52, per lastre di gesso massiccio d mm 40 risp. 60.	m			
222	b mm 72 o 92, per lastre di gesso massiccio d mm 80 risp. 100.	m			
223	b mm 132, per lastre di cartongesso d mm 140.	m			
230	Profilo di sughero pressato d mm 5,0.				
231	b mm 34 o 52, per lastre di gesso massiccio d mm 40 risp. 60.	m			
232	b mm 72 o 92, per lastre di gesso massiccio d mm 80 risp. 100.	m			
233	b mm 132, per lastre di cartongesso d mm 140.	m			
720	<u>Testate, spalle e sottoviste di architravi</u>				
721	Esecuzione di testate, spalle e sottoviste di architravi.				
100	In pareti con intelaiatura.				
110	In squadra, con 2 spigoli. Profili CP, rivestimento con 1 lastra per costruzione a secco.				
111	b fino a mm 150.	m			
112	b da mm 151 a 300.	m			
120	In squadra, con 2 spigoli. Profili CP, rivestimento con 2 lastre per costruzione a secco.				
121	b fino a mm 150.	m			
122	b da mm 151 a 300.	m			
200	In pareti di rivestimento au-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
210	toportanti e in rivestimenti per sistemi con elementi portanti per impianti sanitari. In squadra, con 1 spigolo. Profili CP, rivestimento con 1 lastra per costruzione a secco.				
211	b fino a mm 150.	m			
212	b da mm 151 a 300.	m			
213	b da mm 301 a 500.	m			
220	In squadra, con 1 spigolo. Profili CP, rivestimento con 2 lastre per costruzione a secco.				
221	b fino a mm 150.	m			
222	b da mm 151 a 300.	m			
223	b da mm 301 a 500.	m			
300	In rivestimenti di pareti.				
310	In squadra, con 1 spigolo. Rivestimento incollato costituito da 1 lastra per costruzione a secco.				
311	b fino a mm 50.	m			
312	b da mm 51 a 100.	m			
313	b da mm 101 a 150.	m			
320	In squadra, con 1 spigolo. Rivestimento con intelaiatura, con 1 lastra per costruzione a secco.				
321	b fino a mm 50.	m			
322	b da mm 51 a 100.	m			
323	b da mm 101 a 150.	m			
330	In squadra, con 1 spigolo. Rivestimento con intelaiatura, con 2 lastre per costruzione a secco.				
331	b fino a mm 50.	m			
332	b da mm 51 a 100.	m			
333	b da mm 101 a 150.	m			
340	In squadra, con 1 spigolo. Rivestimento di pareti in pannelli termoisolanti di schiuma minerale.				
341	b mm 60.	m			
342	b mm 80.	m			
350	In squadra, con 1 spigolo. Rivestimento con pannelli composti di gesso.				
351	b mm 42,5.	m			
352	b mm 52,5.	m			
400	In pareti in lastre di gesso massiccio.				
410	In squadra, con 2 spigoli. Con 1 o 2 lastre.				
411	b fino a mm 150.	m			
412	b da mm 151 a 300.	m			
420	Fuori squadra, con 2 spigoli. A una o più pareti.				
421	b fino a mm 150.	m			
422	b da mm 151 a 300.	m			
500	In pareti di rivestimento autoportanti in lastre di gesso				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
510	massiccio. In squadra, con 1 spigolo. Senza intelaiatura.				
511	b fino a mm 150.	m			
512	b da mm 151 a 300.	m			
520	Fuori squadra, con 1 spigolo. Senza intelaiatura.				
521	b fino a mm 150.	m			
522	b da mm 151 a 300.	m			
730	<u>Aperture, rinforzi e adattamenti dell'intelaiatura</u>				
731	Esecuzione di aperture per porte in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti, in rivestimenti e in pareti con lastre per costruzione a secco.				
100	In pareti con intelaiatura semplice. Profili di rinforzo laterali UR mm 2,0, fissaggio a pavimento e a soffitto con angolari. Fissaggio del profilo per l'architrave ai profili di rinforzo.				
110	Aperture b fino a m 1,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UP mm 0,6. Altezza parete fino a m 3,00.				
111	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50.	pz			
112	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75.	pz			
113	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100.	pz			
11404	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125.	pz			
120	Aperture b da m 1,01 a 2,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UR mm 2,0. Altezza parete fino a m 3,00.				
121	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50.	pz			
122	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75.	pz			
123	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100.	pz			
12404	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125.	pz			
130	Aperture b fino a m 1,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UR mm 2,0, per telai antincendio. Altezza parete fino a m 3,00.				
131	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
132	stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
133	Larghezza profili mm 75. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
13404	Larghezza profili mm 100. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
200	Larghezza profili mm 125. In pareti con intelaiatura doppia. Profili di rinforzo laterali UR mm 2,0, fissaggio a pavimento e a soffitto con angolari. Fissaggio del profilo per l'architrave ai profili di rinforzo.	pz			
210	Aperture b fino a m 1,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UP mm 0,6. Altezza parete fino a m 3,00.				
211	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.				
212	Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
213	Larghezza profili mm 75. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
21404	Larghezza profili mm 100. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
220	Larghezza profili mm 125. Aperture b da m 1,01 a 2,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UR mm 0,6. Altezza parete fino a m 3,00.	pz			
221	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.				
222	Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
223	Larghezza profili mm 75. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
22404	Larghezza profili mm 100. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
230	Larghezza profili mm 125. Aperture b fino a m 1,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UR mm 2,0, per telai antincendio. Altezza parete fino a m 3,00.	pz			
231	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.				
232	Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
233	Larghezza profili mm 75. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
23404	stre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
300	Larghezza profili mm 125. In pareti di rivestimento autoportanti. Profili di rinforzo laterali UR mm 2,0, fissaggio a pavimento e a soffitto con angolari. Fissaggio del profilo per l'architrave ai profili di rinforzo.	pz			
310	Aperture b fino a m 1,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UP mm 0,6. Altezza parete fino a m 3,00.				
311	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.				
312	Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
313	Larghezza profili mm 75. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
31404	Larghezza profili mm 100. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
320	Larghezza profili mm 125. Aperture b da m 1,01 a 2,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UR mm 0,2. Altezza parete fino a m 3,00.	pz			
321	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.				
322	Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
323	Larghezza profili mm 75. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
32404	Larghezza profili mm 100. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
330	Larghezza profili mm 125. Aperture b fino a m 1,00, h fino a m 2,10. Profilo per architrave UR mm 2,0, per telai antincendio. Altezza parete fino a m 3,00.	pz			
331	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.				
332	Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
333	Larghezza profili mm 75. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
33404	Larghezza profili mm 100. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
400	Larghezza profili mm 125. In rivestimenti di pareti.	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
410	Aperture b fino a m 1,00, h fino a m 2,10. Altezza parete fino a m 3,00.				
411	Per rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre.	pz			
412	Per rivestimento con pannelli di schiuma minerale termoisolanti.	pz			
413	Per rivestimento con pannelli compositi di gesso.	pz			
420	Aperture b da m 1,01 a 2,00, h fino a m 2,10. Altezza parete fino a m 3,00.				
421	Per rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre.	pz			
422	Per rivestimento con pannelli di schiuma minerale termoisolanti.	pz			
423	Per rivestimento con pannelli compositi di gesso.	pz			
500	In pareti con 1 lastra di gesso massiccio.				
510	Aperture b fino a m 0,80, h fino a m 2,10. Altezza parete fino a m 3,00. Senza elemento per architrave.				
511	d mm 60.	pz			
512	d mm 80.	pz			
513	d mm 100.	pz			
51401	d mm 140	pz			
520	Aperture b da m 0,81 a 1,00, h fino a m 2,10. Altezza parete fino a m 3,00. Con elemento per architrave.				
521	d mm 60.	pz			
522	d mm 80.	pz			
523	d mm 100.	pz			
52401	d mm 140	pz			
530	Aperture b da m 1,01 a 1,35, h fino a m 2,10. Altezza parete fino a m 3,00. Con elemento per architrave.				
531	d mm 60.	pz			
532	d mm 80.	pz			
533	d mm 100.	pz			
53401	d mm 140	pz			
700	Supplementi.				
710	Per altezza parete superiore a m 3,00. Computo: numero di aperture per numero di strati di intelaiatura.				
711	Larghezza profili mm 50, h da m 3,01 a 4,00.	pz			
712	Larghezza profili mm 75, h da m 3,01 a 4,00.	pz			
713	Larghezza profili mm 100, h da m 3,01 a 4,00.	pz			
71403	Larghezza profili mm 125, h da m 3,01 a 4,00.	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
732	Esecuzione di aperture per finestre in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti, in rivestimenti e in pareti con lastre per costruzione a secco.				
100	In pareti con intelaiatura semplice, compresi gli adattamenti dell'intelaiatura. Compresa l'esecuzione degli intradossi, con profili UP e CP mm 0,6.				
110	Aperture b fino a m 0,55, qualsiasi altezza.				
111	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50.	pz			
112	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75.	pz			
113	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100.	pz			
11404	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125.	pz			
120	Aperture b da m 0,56 a 1,20, qualsiasi altezza.				
121	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50.	pz			
122	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75.	pz			
123	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100.	pz			
12404	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125.	pz			
200	In pareti con intelaiatura doppia, compresi gli adattamenti dell'intelaiatura. Compresa l'esecuzione degli intradossi, con profili UP e CP mm 0,6.				
210	Aperture b fino a m 0,55, qualsiasi altezza.				
211	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 50.	pz			
212	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 75.	pz			
213	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 100.	pz			
21404	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco. Larghezza profili mm 125.	pz			
220	Aperture b da m 0,56 a 1,20, qualsiasi altezza.				
221	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
222	Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
223	Larghezza profili mm 75. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
22404	Larghezza profili mm 100. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
300	Larghezza profili mm 125. In pareti di rivestimento autoportanti, compresi gli adattamenti dell'intelaiatura. Compresa l'esecuzione degli intradossi, con profili UP e CP mm 0,6.	pz			
310	Aperture b fino a m 0,55, qualsiasi altezza.				
311	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.				
312	Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
313	Larghezza profili mm 75. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
31404	Larghezza profili mm 100. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
320	Larghezza profili mm 125. Aperture b da m 0,56 a 1,20, qualsiasi altezza.				
321	Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.				
322	Larghezza profili mm 50. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
323	Larghezza profili mm 75. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
32404	Larghezza profili mm 100. Per rivestimento con 1 o 2 lastre per costruzione a secco.	pz			
400	Larghezza profili mm 125. In rivestimenti di pareti, compresi gli adattamenti dell'intelaiatura. Intradossi.	pz			
410	Aperture b fino a m 0,55, qualsiasi altezza.				
411	Per rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre.	pz			
420	Aperture b da m 0,56 a 1,20, qualsiasi altezza.				
421	Per rivestimento con intelaiatura, con 1 o 2 lastre.	pz			
500	In pareti con 1 lastra di gesso massiccio.				
510	Aperture b fino a m 0,80, h fino a m 1,00. Intradossi, senza elemento per architrave.				
511	d mm 60.	pz			
512	d mm 80.	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
513	d mm 100.	pz			
51402	Alba Light d mm 80	pz			
51502	Alba Light d mm 100	pz			
51602	Alba d mm 140	pz			
520	Aperture b da m 0,81 a 1,00, h da m 1,01 a 2,00. Intradossi, con elemento per architrave.				
521	d mm 60.	pz			
522	d mm 80.	pz			
523	d mm 100.	pz			
52402	Alba Light d mm 80	pz			
52502	Alba Light d mm 100	pz			
52602	Alba d mm 140	pz			
530	Aperture b da m 1,01 a 1,35, h da m 1,01 a 2,00. Intradossi, con elemento per architrave.				
531	d mm 60.	pz			
532	d mm 80.	pz			
533	d mm 100.	pz			
53402	Alba Light d mm 80	pz			
53502	Alba Light d mm 100	pz			
53602	Alba d mm 140	pz			
733	Rinforzi e adattamenti dell'intelaiatura, in profili di metallo.				
100	Montanti supplementari, quale rinforzo.				
110	Profili UP o CP mm 0,6.				
111	Larghezza profili mm 50.	m			
112	Larghezza profili mm 75.	m			
113	Larghezza profili mm 100.	m			
120	Profili UR mm 2,0.				
121	Larghezza profili mm 50.	m			
122	Larghezza profili mm 75.	m			
123	Larghezza profili mm 100.	m			
130	Fissaggio di profili UR mm 2,0 con 2 angolari.				
131	Larghezza profili mm 50.	m			
132	Larghezza profili mm 75.	m			
133	Larghezza profili mm 100.	m			
200	Elemento di adattamento. Fissaggio ai montanti.				
210	Profili UP o CP mm 0,6.				
211	Larghezza profili mm 50.	m			
212	Larghezza profili mm 75.	m			
213	Larghezza profili mm 100.	m			
220	Fissaggio di profili UR mm 2,0 con 2 angolari.				
221	Larghezza profili mm 50.	m			
222	Larghezza profili mm 75.	m			
223	Larghezza profili mm 100.	m			
734	Rinforzi di legno o in derivati del legno.				
100	Inserimento di listoni nei profili UP, CP o UR.				
101	Listoni mm 42x45 nei profili b mm 50.	m			
102	Listoni mm 70x45 nei profili b mm 75.	m			
103	Listoni mm 95x45 nei profili b				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200	mm 100. Pannelli di compensato a 3 strati d mm 27, con incastro maschio e femmina da 1 lato, montaggio su profili CP.	m			
210	b m 0,62.				
211	h fino a m 0,25.	pz			
212	h da m 0,26 a 0,75.	pz			
213	h da m 0,76 a 1,00.	pz			
300	Lastre di gessofibra d mm 25.				
310	b m 0,62.				
311	h fino a 0,25.	pz			
312	h da m 0,26 a 0,75.	pz			
313	h da m 0,76 a 1,00.	pz			
740	<u>Ritagli</u> Modifiche dell'intelaiatura v. pos. 733 e 734.				
741	Ritagli per installazioni elettriche, in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti.				
100	Ritagli per tubi dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva.				
110	Di forma circolare.				
111	Diametro mm 50.	pz			
112	Diametro da mm 51 a 100.	pz			
200	Ritagli per scatole dell'impianto elettrico. Computo: numero di ritagli per numero di facce. Compresa la rappezzatura successiva.				
210	Di forma circolare, diametro mm 80.				
211	Per scatole semplici.	pz			
212	Per scatole doppie.	pz			
213	Per scatole triple.	pz			
220	Di forma angolare.				
221	Dimensioni fino a mm 100x100.	pz			
222	Dimensioni da mm 101x101 a 150x150.	pz			
300	Ritagli attraverso i profili di metallo dell'intelaiatura.				
310	Di forma circolare, profili UP e CP, mm 0,6.				
311	Diametro fino a mm 30.	pz			
312	Diametro da mm 31 a 80.	pz			
320	Di forma circolare, nei profili UR mm 2,0.				
321	Diametro fino a mm 30.	pz			
322	Diametro da mm 31 a 80.	pz			
400	Ritagli per canali per cavi esistenti e simili, con profilo UP sul perimetro del taglio. Compresa la rappezzatura.				
410	In pareti con intelaiatura semplice. Computo: numero di				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
411	ritagli per numero di facce del rivestimento. Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500.	pz			
412	Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	pz			
420	In pareti con intelaiatura doppia. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento.				
421	Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500.	pz			
422	Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	pz			
430	In pareti di rivestimento autoportanti.				
431	Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500.	pz			
432	Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	pz			
450	In rivestimenti incollati.				
451	Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500.	pz			
452	Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	pz			
460	In rivestimenti termoisolati e in rivestimenti con pannelli compositi di gesso.				
461	Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500.	pz			
462	Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	pz			
700	Supplementi.				
701	Lastre e pannelli destinati al fissaggio di componenti elettrici. Dimensioni mm 200x620.	pz			
742	Ritagli per installazioni elettriche, in pareti di gesso massiccio.				
100	Ritagli per tubi dell'impianto elettrico, in pareti con 1 lastra di gesso massiccio. Compresa la rappezzatura successiva.				
110	Di forma circolare. Spessore parete da mm 60 a 100.				
111	Diametro mm 50.	pz			
112	Diametro da mm 51 a 100.	pz			
200	Ritagli per tubi dell'impianto elettrico, in pareti con 2 lastre di gesso massiccio. Compresa la rappezzatura successiva.				
210	Di forma circolare. Spessore parete da mm 115 a 130.				
211	Diametro mm 50.	pz			
212	Diametro da mm 51 a 100.	pz			
300	Ritagli per scatole dell'impianto elettrico, in pareti con 1 lastra di gesso massiccio.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
310	cio. Compresa la rappezzatura successiva. Di forma circolare, diametro mm 80. Spessore parete da mm 60 a 100.				
311	Per scatole semplici.	pz			
312	Per scatole doppie.	pz			
313	Per scatole triple.	pz			
400	Ritagli per canali per cavi esistenti e simili, compresa la rappezzatura.				
410	In pareti con 1 lastra di gesso massiccio.				
411	Su 3 lati, dimensioni fino a mm 300x500.	pz			
412	Su 2 lati, dimensioni fino a mm 500x100.	pz			
743	Ritagli per condotte e canali di impianti di riscaldamento, di ventilazione e sanitari in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti. Computo: numero di ritagli su ogni faccia.				
100	Ritagli per condotte e canali già esistenti. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva.				
110	Di forma circolare.				
111	Diametro fino a mm 100.	pz			
112	Diametro da mm 110 a 250.	pz			
113	Diametro da mm 260 a 500.	pz			
120	Di forma angolare.				
121	b x h fino a m2 0,01.	pz			
122	b x h da m 0,11x0,11 a 0,15x0,15.	pz			
200	Ritagli per condotte e canali dopo la posa delle lastre. Computo: numero di ritagli per numero di facce del rivestimento. Compresa la rappezzatura successiva.				
210	Di forma circolare.				
211	Diametro fino a mm 100.	pz			
212	Diametro da mm 110 a 250.	pz			
213	Diametro da mm 260 a 500.	pz			
220	Di forma angolare.				
221	b x h fino a m2 0,01.	pz			
222	b x h da m 0,11x0,11 a 0,15x0,15.	pz			
744	Ritagli per condotte e canali di impianti di riscaldamento, di ventilazione e sanitari in pareti di gesso massiccio.				
100	Ritagli per condotte e canali già presenti, esecuzione su ogni faccia della parete durante la posa delle lastre. Compresa la rappezzatura successiva.				
110	Di forma circolare.				
111	Diametro fino a mm 100.	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
112	Diametro da mm 110 a 250.	pz			
113	Diametro da mm 260 a 500.	pz			
120	Di forma angolare.				
121	b _x h fino a m2 0,01.	pz			
122	b _x h da m 0,11x0,11 a 0,15x0,15.	pz			
200	Ritagli dopo la posa delle lastre per condotte e canali non ancora posati. Compresa la rappezzatura successiva.				
210	Di forma circolare.				
211	Diametro fino a mm 100.	pz			
212	Diametro da mm 110 a 250.	pz			
213	Diametro da mm 260 a 500.	pz			
220	Di forma angolare.				
221	b _x h fino a m2 0,01.	pz			
222	b _x h da m 0,11x0,11 a 0,15x0,15.	pz			
300	Fresatura di scanalature per condotte.				
301	Sezione mm 30x30.	m			
745	Chiusura e rappezzatura di ritagli e di scanalature eseguiti a cura del committente nelle pareti in lastre di gesso massiccio e nel rivestimento in pannelli di schiuma minerale.				
100	Ritagli di forma circolare.				
101	Diametro fino a mm 100.	pz			
102	Diametro da mm 110 a 250.	pz			
103	Diametro da mm 260 a 500.	pz			
200	Ritagli di forma angolare.				
201	Fino a m2 0,01.	pz			
202	Da m2 0,02 a 0,06.	pz			
203	Da m2 0,07 a 0,25.	pz			
204	Da m2 0,26 a 0,36.	pz			
300	Scanalature.				
301	b fino a mm 30.	m			
302	b da mm 31 a 50.	m			
R749	ritagli per sportelli di ispezione.				
R 100	Di forma angolare.				
R 110	In pareti con intelaiatura, pareti di rivestimento autoportanti e rivestimenti.				
R 111	Dimensioni fino a mm 200 x 200	pz			
R 112	Dimensioni fino a mm 300 x 300	pz			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
750	<u>Strati supplementari e simili</u>				
751	Strato supplementare di materiale isolante.				
100	In pareti con intelaiatura. Lana minerale, massa volumica apparente kg/m3 15.				
110	Spessore strato isolante mm 50.				
111	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
112	h da m 3,01 a 4,00.	m2			
200	In pareti di rivestimento au- toportanti. Lana minerale, massa volumica apparente kg/m3 15.				
210	Spessore strato isolante mm 50.				
211	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
212	h da m 3,01 a 4,00.	m2			
752	Lastra supplementare per costruzione a secco, posa fra i profili di pareti con intelaiatura doppia.				
100	Lastre di cartongesso tipo A.				
110	d mm 12,5.				
111	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
112	h da m 3,01 a 4,00.	m2			
200	Lastre di gessofibra.				
210	d mm 12,5.				
211	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
212	h da m 3,01 a 4,00.	m2			
300	Lastre di calcestruzzo legge- ro.				
310	d mm 12,5.				
311	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
312	h da m 3,01 a 4,00.	m2			
753	Freno vapore.				
100	Freno vapore, fissaggio sul- l'intelaiatura e incollaggio delle sovrapposizioni.				
110	Freno vapore che si adatta in funzione dell'umidità.				
11204	h fino a m 3,00 Spessore dello strato d'aria equivalente della diffusione s_d m 100 Isover Flammex N d mm 0,20				
11304	Incollaggio delle sovrappo- sizioni con Isover Vario KB 1 h fino a m 3,00 Spessore dello strato d'aria equivalente della diffusione s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25	m2			
11404	Incollaggio delle sovrappo- sizioni con Isover Vario KB 1 h fino a m 3,00 Spessore dello strato d'aria	m2			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200	equivalente della diffusione s_d m 0,3-5				
210	Isover Vario KM Dublex UV d mm 0,20				
21201	Incollaggio delle sovrapposizioni con Isover Vario KB 1	m2			
210	Raccordi.				
21201	Raccordo a parti d'opera. Computo: lunghezza.				
21201	Raccord ermetici all'aria durevoli attorno a lucarnari, tubi, elementi passanti, nonché per l'incollaggio delle sovrapposizioni del teli all'interno e all'esterno.				
21301	Vario MultiTape è un nastro adesivo dilatabile che mantiene la direzione di posa e con una forza d'incollaggio elevata.	m			
21301	Isover Vario MultiTape	m			
21301	Sigillatura ermetica all'aria del telo del freno vapore in corrispondenza di angoli, raccordi o anche di elementi passanti (correntini, zanche, ecc.).				
21401	Isover Vario MultiTape SL	m			
21401	Nastro biadesivo per incollare i giunti dei fogli Flammex, con freno vapore.				
21501	Isover Vario Double Twin	m			
21501	Vario DoubleFit è un prodotto universale che si può impiegare in modo ottimale con tutti i tipi di freno vapore sui supporti più disparati.				
21501	Vario DoubleFit è un prodotto sigillante senza solventi, ad elasticità permanente e autocollante.				
220	Isover Vario DoubleFit	m			
220	Raccordo a parti d'opera. Computo: numero di raccordi.				
221	Fissaggio del freno vapore con nastri di tenuta adesivi, sviluppo fino a m 0,50.	pz			
222	Fissaggio del freno vapore con nastri di tenuta adesivi, sviluppo da m 0,51 a 1,00.	pz			
754	Pellicole antiradiazioni.				
100	In pareti con intelaiatura, pareti di rivestimento e rivestimenti di pareti.				
110	Superfici, h fino a m 3,00.				
111	d mm 0,5.	m2			
112	d mm 1,0.	m2			
113	d mm 1,5.	m2			
114	d mm 2,0.	m2			
200	In profili e bordi, in corri-				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	spondenza di raccordi con tagli obliqui e di altri raccordi.				
210	Strisce, b fino a mm 100.				
211	d mm 0,5.	m			
212	d mm 1,0.	m			
213	d mm 1,5.	m			
214	d mm 2,0.	m			
300	In telai di porte e finestre.				
310	Strisce, b fino a mm 250.				
311	d mm 0,5.	m			
312	d mm 1,0.	m			
313	d mm 1,5.	m			
314	d mm 2,0.	m			
400	Ritagli di fogli per scatole dell'impianto elettrico e per altre installazioni. Copertura sul dorso delle parti d'installazione con pellicola antiradiazioni.				
410	Dimensioni fino a mm 200x200.				
411	d mm 0,5.	pz			
412	d mm 1,0.	pz			
413	d mm 1,5.	pz			
414	d mm 2,0.	pz			
420	Dimensioni da mm 210x210 a 400x400.				
421	d mm 0,5.	pz			
422	d mm 1,0.	pz			
423	d mm 1,5.	pz			
424	d mm 2,0.	pz			
755	Fogli pesanti.				
100	Per isolamento elevato di suoni che si propagano per via solida e per via aerea in pareti con intelaiatura, in pareti di rivestimento autoportanti e in rivestimenti di pareti.				
110	Superfici, spessore foglio ca. mm 5,0, ca. kg/m2 10. Fogli autocollanti su 1 faccia, posa dietro o fra le lastre di cartongesso				
111	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
112	h da m 3,01 a 4,00.	m2			
200	Strisce, spessore foglio ca. mm 5,0, ca. kg/m2 10. Fogli autocollanti su 1 faccia, posa dietro o fra le lastre di cartongesso				
201	b fino a mm 500.	m			
202	b da mm 501 a 1'000.	m			
203	b da mm 1'001 a 1'500.	m			
300	Ritagli di fogli per scatole dell'impianto elettrico e per altre installazioni. Copertura sul dorso delle parti d'installazione con foglio pesante.				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
301	Dimensioni fino a mm 200x200.	pz			
302	Dimensioni da mm 210x210 a 400x400.	pz			
760	<u>Paraspigoli e profili di raccordo</u>				
761	Paraspigoli.				
100	In lamiera di acciaio zincata o di materiale sintetico.				
18103	In lamiera di materiale sintetico RiEdge AquaBead 90° No-art. 25173 Angoli in squadra	m			
18303	In lamiera di materile sintetico RiEdge Flexible Corner No-art. 25172 Angoli in squadra e fuori squadra	m			
18403	In lamiera di materile sintetico RiEdge AquaBead Flex Pro No-art. 25174 Angoli in squadra e fuori squadra	m			
18503	In lamiera di materile sintetico RiEdge Stick Corner Arch No-art. 25171 Angoli in squadra con arrotondato	m			
762	Profili di raccordo a parete e a soffitto.				
80307	Profili a L, solo stuccatura in lamiera di materiale sintetico Lastre d mm 12,5 up = m No-art. 25170 RiEdge Stick Corner L-Trim	up			
80407	Profili a L, solo stuccatura in lamiera di materiale sintetico Lastre d mm 12,5 up = m No-art. 25169 RiEdge AquaBead L-Trim	up			
80707	Profili a L, solo stuccatura in lamiera di PVC bianco per bordi arrotondati Lastre d mm 12,5 up = m No-art. 25121	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
770	<u>Sigillatura di raccordi e di giunti</u>				
771	Raccordi ermetici all'aria con mastice, sigillatura prima della posa della seconda lastra.				
80112	Un sigillante per giunti a componente singolo con base a dispersione acrilica Larghezza giunti min. mm 4 Profonda giunti max. mm 25 Di colore bianco up = m No-art. 25208 Rigips RIMastic	up			
772	Sigillatura di giunti con mastice. Materiale di preriempimento morbido. Compresa la pulitura dei giunti e il trattamento preliminare necessario.				
80105	Un sigillante per giunti a componente singolo con base a dispersione acrilica Larghezza giunti min. mm 4 Profonda giunti max. mm 25 Di colore bianco up = m No-art. 25208 Rigips RIMastic	m			
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 telai per porte, compresa la distribuzione ai piani.				
81310	Telai di acciaio, 3-pezzi, con vernice di fondo satinato grigio chiaro (RAL 7035) per anta a ricoprimento a filo. Senza traversa inferiore, con serratura da inferiore, 2 ritagli e 2 cerniere, cerniere a sinistra e a destra con 10 staffe per il fissaggio in costruzioni a secco, incl. guarnizione in gomma nera e 2 cerniere per porte SD18. Il telaio è compatibile con le ante RiDoor easy con protezione antincendio EI 30. Per pareti con intelaiatura, per pareti con rivestimento e per pareti in lastre di gesso massiccio, d fino mm 150 Profondità del telaio mm 180 Luce di passaggio larghezza mm 900				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
83910	<p>Altezza luce di passaggio mm 2000 up = pz No-art. 26222 Rigips RiDoor easy Telaio senza elementi visibili di robusto alluminio. Kit di ferramenta come accessorio. No-art. 26190 Per pareti con intelaiatura, per pareti con rivestimento e per pareti in lastre di gesso massiccio, d fino mm 100 Luce di passaggio larghezza mm 1000 Altezza luce di passaggio mm 2100 Versione a spingere. Cerniera a destra o a sinistra. up = pz No-art. 26177/26178</p>	up			
84610	<p>Rigips RiDoor fineline a spingere Telaio senza elementi visibili di robusto alluminio. Kit di ferramenta come accessorio. No-art. 26190 Per pareti con intelaiatura, per pareti con rivestimento e per pareti in lastre di gesso massiccio, d fino mm 100 Luce di passaggio larghezza mm 1000 Altezza luce di passaggio mm 2000 Versione a tirare. Cerniera a destra o a sinistra. up = pz No-art. 26104/26105</p>	up			
86310	<p>Rigips RiDoor fineline a tirare Porte scorrevoli a un'anta per la posa in costruzioni a secco senza telaio a vista di robusto alluminio. Per pareti con intelaiatura, d fino mm 150 Luce di passaggio larghezza mm 900 Altezza luce di passaggio mm 2000 up = pz No-art. 26038</p>	up			
87210	<p>Rigips RiDoor slideline Porte scorrevoli a due anta per la posa in costruzioni a secco senza telaio a vista di robusto alluminio. Per pareti con intelaiatura, d fino mm 150 Luce di passaggio larghezza mm 1400</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
813	Altezza luce di passaggio mm 2000 up = pz No-art. 26047 Rigips RiDoor slideline	up			
	Fornitura di sportelli di ispezione, compresa la distribuzione ai piani.				
100	Sportelli di ispezione con telaio angolare perimetrale, a ribalta. Antina con lastra integrata, chiusura invisibile e dispositivo d'arresto. Montaggio a filo.				
110	Per pareti di rivestimento autoportanti e per pareti in elementi portanti per impianti sanitari. Rivestimento d mm 12,5.				
11302	Dimensioni di montaggio mm 200 x 200 No-art. 26480 Rigips ReviHatch pure	pz			
11502	Dimensioni di montaggio mm 300 x 300 No-art. 26482 Rigips ReviHatch pure	pz			
815	Fornitura di elementi costruttivi.				
00107	Vetrare modulari RiGlass Elementi in vetro stratificato Incasso a filo senza telaio studiate per i sistemi per pareti Alba e Rigips. Per pareti con intelaitura, d mm 125 Dimensioni b x h mm 1140 x 1000 No art. 28951 RiGlass pure up = pz	up			
00207	Vetrare modulari RiGlass Elementi in vetro stratificato Incasso a filo senza telaio studiate per i sistemi per pareti Alba e Rigips. Per pareti con intelaitura, d mm 125 Dimensioni b x h mm 1140 x 400 No art. 28952 RiGlass pure up = pz	up			
02807	Porte per cavedi tecnici RiAccess. Telaio con riscontro e cerniere. Sportello pannello rivestito con lamina di fondo (GF) 0.6 mm, completo di serratura espagnolette lock e cerniere. Bordi a vista rivestiti con lamina di fondo (GF) 0.6 mm. Serratura a perno				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
05407	<p>Mega 42.300. Per pareti di rivestimento autoportanti e per pareti in elementi portanti per impianti sanitari. Misure dell'elementi bxh mm 1200 x 2500 a due ante No art. 26523 RiAccess Light EI 30-RF 1 up = pz</p> <p>Porte per cavedi tecnici RiAccess. Telaio con riscontro e cerniere. Sportello pannello rivestito con lamina di fondo (GF) 0.6 mm, completo di serratura espagnolette lock e cerniere. Bordi a vista rivestiti con lamina di fondo (GF) 0.6 mm. Serratura a perno Mega 42.300. Per pareti di rivestimento autoportanti e per pareti in elementi portanti per impianti sanitari. Misure dell'elementi bxh mm 800 x 2500 a un'anta No art. 26529 RiAccess Medium EI 30-RF 1 up = pz</p> <p>Porte per cavedi tecnici RiAccess. Telaio con riscontro e cerniere. Sportello pannello rivestito con lamina di fondo (GF) 0.6 mm, completo di serratura espagnolette lock e cerniere. Bordi a vista rivestiti con lamina di fondo (GF) 0.6 mm. Serratura a perno Mega 42.300. Per pareti di rivestimento autoportanti e per pareti in elementi portanti per impianti sanitari. Misure dell'elementi bxh mm 1200 x 3000 a due ante No art. 26543 RiAccess Premium EI 30-RF 1 up = pz</p> <p>RiDoor easy pannello porta. Anta interna senza battuta in truciolare forato, con imprimitura di colore bianco, spessore 43 mm, inclusa la fresatura per cerniere SD18 e una serratura integrata con una chiave maschio a mappa sagomata. Distanza dal pavimento 8 mm. Concerne pos. 811.809-813/811.825-828 Dimensioni mm 926 x 2005 No.-art. 26245/26246</p>	up			
08807		up			
10707		up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
11507	<p>RiDoor easy pannello porta up = pz RiDoor easy pannello porta con protezione antincendio. Anta senza battuta, con imprimitura di colore bianco con requisito antincendio EI 30, spessore 43 mm, inclusa la fresatura per cerniere SD18 e una serratura Kaba-Swiss di color argento, integrata, interasse 60 mm. Distanza dal pavimento 8 mm. Concerne pos. 811.809-813/811.825-828 Dimensioni mm 926 x 2005 No.-art. 26252/26253</p>	up			
13407	<p>RiDoor easy pannello porta EI 30 up = pz RiDoor fineline pannello porta. Pannello porta senza battuta, con mano di fondo, spessore 44 mm, con fresature per cerniere e serratura, serratura magnetica con chiave a mappa sagomata incorporata, per il sistema RiDoor fineline. Distana dal pavimento 8 mm. Concerne pos. 811.835/811.846 Dimensioni mm 1016 x 2000 No.-art. 26289/26290</p>	up			
13807	<p>RiDoor fineline pannello porta up = pz RiDoor fineline pannello porta. Pannello porta senza battuta, con mano di fondo, spessore 44 mm, con fresature per cerniere e serratura, serratura magnetica con chiave a mappa sagomata incorporata, per il sistema RiDoor fineline. Distana dal pavimento 8 mm. Concerne pos. 811.839/811.851 Dimensioni mm 1016 x 2100 No.-art. 26297/26298</p>	up			
14407	<p>RiDoor fineline pannello porta up = pz Kit di ferramenta per il montaggio delle porte a battente RiDoor fineline nei telai fineline. Il kit per una porta comprende la guarnizione, 3 cerniere, 3 placchette di rivestimento e delle viti. No.-art. 26190 RiDoor fineline kit di ferramenta up = pz</p>	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
14507	Kit di maniglie per RiDoor fineline e RiDoor easy. Kit con 2 maniglie, 4 rosette con piastre di montaggio, spina con conchiglia di riduzione e viti di montaggio. No.-art. 26280 RiDoor kitset di maniglie acciaio inossidabile serratura semplice up = pz	up			
15107	Battente con ripresa di fondo per l'assortimento di porte scorrevoli RiDoor slideline, con fresature per maniglie a conchiglia e maniglie a scatto. Concerne pos. 811.854-856/811.869-872 Dimensioni mm 725 x 1992 No.-art. 26254 RiDoor slideline pannello porta up = pz	up			
15407	Battente con ripresa di fondo per l'assortimento di porte scorrevoli RiDoor slideline, con fresature per maniglie a conchiglia e maniglie a scatto. Concerne pos. 811.864-866/811.879-882 Dimensioni mm 1025 x 1992 No.-art. 26257 RiDoor slideline pannello porta up = pz	up			
16107	RiDoor slideline Rallenty Soft permette la decelerazione e, quindi, la chiusura delicata della porta scorrevole. No.-art. 26276 RiDoor slideline Rallenty Soft up = pz	up			
16207	RiDoor slideline maniglie da incasso. Due maniglie da incasso in ottone per porte scorrevoli in legno. Nichelate e sabbiare opache, da avvitare. Misure di 40 x 126 mm, sporgenti di 3 mm. No.-art. 26272 RiDoor slideline maniglie da incasso up = pz	up			
16307	RiDoor slideline serratura da incasso. Serratura da incasso con sistema di chiusura a scatto in acciaio con superficie zincata per porte scorrevoli in legno. Frontale: 20 x 170 mm. Pulsante di rilascio integrato nel frontale. No.-art. 26279	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	RiDoor slideline serratura da incasso up = pz	up			
820	<u>Posa di elementi costruttivi</u>				
822	Telai per porte, solo posa.				
81309	Per pareti con intelaiatura, per pareti con rivestimento e per pareti in lastre di gesso massiccio, d fino mm 150 Luce di passaggio larghezza mm 900 Altezza luce di passaggio mm 2000 Concerne pos. 811.813 up = pz No-art. 26222				
83909	Rigips RiDoor easy Per pareti con intelaiatura, per pareti con rivestimento e per pareti in lastre di gesso massiccio, d >= mm 100 Luce di passaggio larghezza mm 1000 Altezza luce di passaggio mm 2100 Compreso l'intradosso Concerne pos. 811.839 up = pz No-art. 26177/26178	up			
84609	Rigips RiDoor fineline a spingere Per pareti con intelaiatura, per pareti con rivestimento e per pareti in lastre di gesso massiccio, d >= mm 100 Luce di passaggio larghezza mm 1000 Altezza luce di passaggio mm 2000 Compreso l'intradosso Concerne pos. 811.846 up = pz No-art. 26104/26105	up			
86309	Rigips RiDoor fineline a tirare Per pareti con intelaiatura, d mm 150 Luce di passaggio larghezza mm 900 Altezza luce di passaggio mm 2000 Concerne pos. 811.863 up = pz No-art. 26038	up			
87209	Rigips RiDoor slideline Per pareti con intelaiatura, d mm 150 Luce di passaggio	up			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
	<p>larghezza mm 1400 Altezza luce di passaggio mm 2000 Concerne pos. 811.872 up = pz No-art. 26047 Rigips RiDoor slideline</p>	up			
824	Sportelli di ispezione, solo posa.				
100	Sportelli di ispezione con telaio angolare perimetrale, a ribalta. Antina con lastra integrata, chiusura invisibile e dispositivo d'arresto. Montaggio a filo.				
110	In pareti di rivestimento autoportanti e per pareti in elementi portanti per impianti sanitari.				
111	Dimensioni in luce mm 300x300.	pz			
11302	Dimensioni di montaggio mm 200 x 200	pz			
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	<u>Supplementi</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, stuccatura speciale.				
110	Per pareti.				
113	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
120	Per testate, spalle e sottoviste di architravi.				
121	b fino a mm 150.	m			
122	b da mm 151 a 300.	m			
130	Per colonne e pilastri.				
131	Su 2 facce, sviluppo esterno fino a m 0,60. 1 spigolo.	m			
132	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 0,90. 2 spigoli.	m			
133	Su 4 facce, sviluppo esterno fino a m 1,20. 4 spigoli.	m			
140	Per travi.				
141	Su 2 facce, sviluppo esterno fino a m 0,60. 1 spigolo.	m			
142	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 0,90. 2 spigoli.	m			
150	Per canali e installazioni.				
151	Su 2 facce, sviluppo esterno fino a m 1,00. 1 spigolo.	m			
152	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 1,50. 2 spigoli.	m			

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
200	Per classe di qualità Q4.				
210	Per pareti.				
213	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
220	Per testate, spalle e sottoviste di architravi.				
221	b fino a mm 150.	m			
222	b da mm 151 a 300.	m			
230	Per colonne e pilastri.				
231	Su 2 facce, sviluppo esterno fino a m 0,60. 1 spigolo.	m			
232	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 0,90. 2 spigoli.	m			
233	Su 4 facce, sviluppo esterno fino a m 1,20. 4 spigoli.	m			
240	Per travi.				
241	Su 2 facce, sviluppo esterno fino a m 0,60. 1 spigolo.	m			
242	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 0,90. 2 spigoli.	m			
250	Per canali e installazioni.				
251	Su 2 facce, sviluppo esterno fino a m 1,00. 1 spigolo.	m			
252	Su 3 facce, sviluppo esterno fino a m 1,50. 2 spigoli.	m			
912	Supplementi per categoria di corrosività superiore a C1, secondo la norma SN EN ISO 12 944-2. Per intelaiature di metallo.				
100	Per categoria di corrosività C3, media.				
110	Profili UP e CP mm 50x0,6.				
113	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
120	Profili UP e CP mm 75x0,6.				
123	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
130	Profili UP e CP mm 100x0,6.				
133	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
140	Profili di rinforzo UR, d mm 2,0.				
141	Larghezza profili mm 50.	m			
142	Larghezza profili mm 75.	m			
143	Larghezza profili mm 100.	m			
200	Per classe di corrosività C5-I, molto forte (industria).				
210	Profili UP e CP mm 50x0,6.				
213	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
220	Profili UP e CP mm 75x0,6.				
223	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
230	Profili UP e CP mm 100x0,6.				
233	h da m 1,51 a 3,00.	m2			
240	Profili di rinforzo UR, d mm 2,0.				
241	Larghezza profili mm 50.	m			
242	Larghezza profili mm 75.	m			
243	Larghezza profili mm 100.	m			
913	Supplementi per altro materiale di rivestimento.				
100	Lastre di cartongesso tipo H con capacità di assorbimento di acqua ridotta.				
10203	Lastre tipo H2, d mm 12,5				

Posizione	Descrizione di lavoro	Unità	Quantità	Prezzo	Importo
80207	Invece di Lastre tipo A Rigips lastre di cartongesso, impregnate. RBI 12,5 Lastre di cartongesso duro ti- po DFH2IR, d mm 12,5 Invece di lastre di carton- gesso duro tipo DFIR Rigips Duraline, impregnate. up = m2 DLI 12,5	m2			
		up			