

CPN Costr Testo integrale	Progetto: MLV - nora flooring systems ag Modulo d'offerta: stone-acoustic - noraplan	Pagina 1 22.3.2017			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
663I/05	Rivestimenti in linoleum,sinte tici, tessili e simili (V'16)				nora®
000	Condizioni <hr/> 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). 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).				
.100	Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 663I/2005. 01 Rivestimenti in linoleum, sintetici, tessili e simili (V'16)				
100	Lavori preparatori e protezioni <hr/>				
140	Preparazione del sottofondo <hr/>				
142	Preparazione del sottofondo.				
.300	Uguagliamenti e lisciature.				
.310	Betoncino cementizio o all'anidrite.				
.314	01 Massetto cementizio: rimozione tramite levigatura, fresatura o pallinatura con sfere di acciaio di parti instabili e strati danneggiati. Aspirazione con aspirapolvere industriale.	0	m2
.315	01 Giunti nel massetto cementizio: chiusura a regola d'arte dei giunti di ritiro, dei giunti di lavoro e delle fessure nel supporto con	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.316	01 resina epossidica a 2 componenti, esente da solventi, con basse emissioni e senza alcol benzilico, marca nora epoxy ground compresi i tagli, la pulitura e la posa di profili ondulati e spandimento di sabbia di quarzo, granulometria mm 0,7/1,2. Lavorazione secondo le indicazioni dei fabbricanti. Aspirazione dopo l'indurimento della sabbia di quarzo eccedente.	0	m2
.317	01 Massetto cementizio: spatolatura preliminare per il raggiungimento dell'aderenza degli strati successivi mediante un'imprimatura speciale alla dispersione esente da solventi, conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, marca nora primer.	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
200	Rivestimenti resilienti, sistema di appalto 1 secondo la norma SIA 753				
210	Rivestimento di pavimenti				
.800	Indicazione sui prodotti.				
.830	Nuova costruzione, su pavimen- ti grezzi. 01 Noraplan stone acoustic. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com				
214	Rivestimento di gomma, forni- tura e posa su sottofondo pulito e preparato.				
.100	Per zone abitative.				
.110	Classe 23. 01 Pavimento di gomma per elevato isolamento dal rumore da calpestio, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Noraplan stone acoustic, art. 148. Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1816. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per la Valutazione dei prodotti da Costruzione relative alla Sanità). Su richiesta devono essere provati i seguenti requisiti tecnici: Comportamento al fuoco Bfl_s1 secondo la norma EN 13 501-1. Senza alogeni. Tossicità di gas combustibili innocua secondo la norma DIN 53436. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione				
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>della superficie. Adatto per riscaldamento a pavimento. Accumulo di cariche elettrostatiche al passaggio secondo la norma EN 1815 = antistatico, accumulo inferiore a 2 kV. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 20 dB. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 130 mm³. Proprietà antisdrucchiolo secondo upi / EMPA GS2.</p>				
.113	<p>01 d mm 4,0. 04 Incollatura su tutta la superficie con adesivo in dispersione esente da solventi e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, marca nora fiber 410. 05 In rotoli, larghezza m 1,22, lunghezza m 12,0. 07 Pavimento connesso con strato d'usura in gomma e parte inferiore in schiuma. Con superficie antiriflesso. Design discreto, non direzionale, granulare. Colori a scelta dal programma standard: ** 08 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere * 11 *Forma pianta locale *</p>	0	m2
.200	Per zone commerciali.				
.210	<p>Classe 32. 01 Pavimento di gomma per elevato isolamento dal rumore da calpestio, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Noraplan stone acoustic, art. 148.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1816. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee</p>				
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>guida "AgBB" (Comitato per la Valutazione dei prodotti da Costruzione relative alla Sanità).</p> <p>Su richiesta devono essere provati i seguenti requisiti tecnici: Comportamento al fuoco Bfl_s1 secondo la norma EN 13 501-1. Senza alogeni. Tossicità di gas combustibili innocua secondo la norma DIN 53436. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Adatto per riscaldamento a pavimento. Accumulo di cariche elettrostatiche al passaggio secondo la norma EN 1815 = antistatico, accumulo inferiore a 2 kV. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 20 dB. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 130 mm³. Proprietà antisdrucchiolo secondo upi / EMPA GS2.</p>			Riporto:
.213	<p>01 d mm 4,0.</p> <p>04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>05 In rotoli, larghezza m 1,22, lunghezza m 12,0.</p> <p>09 Pavimento connesso con strato d'usura in gomma e parte inferiore in schiuma. Con superficie antiriflesso. Design discreto, non direzionale, granulare.</p> <p>10 Colori a scelta dal programma standard: **</p> <p>13 *Forma pianta locale *</p> <p>15 Incollatura su tutta la superficie con adesivo in dispersione esente da solventi e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, marca nora fiber</p>	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.801	<p>410.</p> <p>01 Per zona: Settore sanitario e per la cura.</p> <p>03 Pavimento di gomma per elevato isolamento dal rumore da calpestio, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Noraplan stone acoustic, art. 148.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1816. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per la Valutazione dei prodotti da Costruzione relative alla Sanità).</p> <p>Su richiesta devono essere provati i seguenti requisiti tecnici: Comportamento al fuoco Bfl_s1 secondo la norma EN 13 501-1. Senza alogeni. Tossicità di gas combustibili innocua secondo la norma DIN 53436. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Adatto per riscaldamento a pavimento. Accumulo di cariche elettrostatiche al passaggio secondo la norma EN 1815 = antistatico, accumulo inferiore a 2 kV. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 20 dB. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 130 mm³. Proprietà antisdrucchiolo secondo upi / EMPA GS2.</p> <p>04 d mm 4,0.</p> <p>07 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>08 In rotoli, larghezza m 1,22, lunghezza m 12,0.</p>	0	up
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>12 Pavimento connesso con strato d'usura in gomma e parte inferiore in schiuma. Con superficie antiriflesso. Design discreto, non direzionale, granulare.</p> <p>13 Colori a scelta dal programma standard: **</p> <p>16 *Forma pianta locale *</p> <p>18 Incollatura su tutta la superficie con adesivo in dispersione esente da solventi e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, marca nora fiber 410.</p> <p>23 up = m2.</p>				
800	Zoccolini, elementi profilati e simili				
810	Zoccolini				
811	Fornitura e posa di zoccolini su sottofondo preparato.				
.300	Zoccolini del medesimo materiale del rivestimento. Incollatura su pareti dritte finite con intonaco liscio o fratazzato fine.				
.310	Rivestimento resiliente.				
.313	<p>01 Genere di esecuzione: zoccolino verticale. Materiale: gomma nora S 1008U, *monocromatico. Colore: *</p> <p>02 h mm 50. Spessore mm 4,8.</p> <p>04 Genere di fissaggio: Goman 50, nastro adesivo su 2 lati.</p>	0	m
.314	<p>01 Genere di esecuzione: zoccolino verticale. Materiale: gomma nora S 1023U, *monocromatico. Colore: *</p> <p>02 h mm 60. Spessore mm 2,8.</p> <p>04 Genere di fissaggio: Goman 50, nastro adesivo su 2 lati.</p>	0	m
				Riporto

CPN 663 V'16 Testo integrale	Progetto: MLV - nora flooring systems ag Modulo d'offerta: stone-acoustic - noraplan	Pagina 8 22.3.2017			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
811.315	01 Genere di esecuzione: zoccolino verticale. Materiale: gomma nora S 1024U, *monocromatico. Colore: * 02 h mm 100. Spessore mm 2,8. 04 Genere di fissaggio: Goman 90, nastro adesivo su 2 lati.	0	m
.316	01 Genere di esecuzione: zoccolino. Materiale: gomma nora S 3003A, spessore di raccordo mm 2,1, monocoloro. Come supplemento devono venir impiegati i gomiti di spostamento SI 7001A della pos. 811.504 e SA 7002A della pos. 811.505. 02 h mm 100. Spessore mm 2,1. 04 Genere di fissaggio: Goman 50 + 90, nastro adesivo su 2 lati.	0	m
900	Supplementi e lavori accessori				
930	Giunti				
931	Saldatura dei giunti di rive- stimenti.				
.100	Rivestimento resiliente.				
.103	01 Fresatura e sigillatura dei giunti dei teli su ordine della direzione lavori con nora Thermoschnur secondo le necessarie raccomandazioni di lavorazione fornite dal fabbricante di pavimenti.	0	m2
.104	01 Raccordo alla muratura faccia a vista con prodotto sigillante per giunti adatto e ad elasticità permanente secondo le raccomandazioni del fabbricante.	0	m2
				Riporto

