

CPN Costr Testo integrale	Progetto: MLV - nora flooring systems ag Modulo d'offerta: valua-2mm - noraplan	Pagina 1 17.5.2016			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
663I/05	Rivestimenti in linoleum,sinte tici, tessili e simili (V'16)				nora®
000	Condizioni <hr/> <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). 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 663I/2005. 01 Rivestimenti in linoleum, sintetici, tessili e simili (V'16)				
100	Lavori preparatori e protezioni <hr/>				
110	Rimozione e demolizioni <hr/>				
111	Rimozioni.				
.100	A prezzo globale.				
.101	01 Parte d'opera	0	gl
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
140	Preparazione del sottofondo				
142	Preparazione del sottofondo.				
.300	Uguagliamenti e lisciature.				
.310	Betoncino cementizio o al- l'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. 03 *Diversi*	0	m2
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 valua. 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 statico conduttivo di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa con fughe.				
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>Marca, tipo: Noraplan valua.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 14 521. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla sanità) e conformemente a RAL-UZ 120 (Angelo Blu) per pavimento elastico. Entrambe le specifiche garantiscono proprietà ottimali riguardo alla salute con emissioni minime.</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 53 436. 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. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 150 mm³. Proprietà antisdrucchio secondo upi / EMPA GS2. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 6 dB.</p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p>
				<p>Riporto</p>	<p>.....</p>

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
214.113	<p>01 d mm 2.0, monostrato. Art. 172A / 174A.</p> <p>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.</p> <p>05 In rotoli, larghezza m 1,22, lunghezza m 15,0</p> <p>07 Un solo strato, superficie piana, con strutturazione. Pavimento di gomma con venatura riposante e dall'effetto pressoché uniforme / o venatura vivace e scorrevole. Colori a scelta dal programma standard: **</p> <p>08 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>11 *Forma pianta locale *</p>	0	m2
.114	<p>01 d mm 2.0, monostrato. Art. 272A. Adatto anche per pavimenti sopraelevati.</p> <p>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.</p> <p>06 In lastre, dimensioni mm610x205 / Art. 272 A oppure mm610x305 / Art. 273 A oppure mm1220x405 / Art. 274 A</p> <p>07 Un solo strato, superficie piana, con strutturazione. Pavimento di gomma con venatura riposante e dall'effetto pressoché uniforme / o venatura vivace e scorrevole..</p>	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	Colori a scelta dal programma standard: **				
	08 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *				
	11 *Forma pianta locale *				
.200	Per zone commerciali.				
.281	01 Classe 34 Pavimento statico conduttivo di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa con fughe. Marca, tipo: Noraplan valua. Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 14 521. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla sanità) e conformemente a RAL-UZ 120 (Angelo Blu) per pavimento elastico. Entrambe le specifiche garantiscono proprietà ottimali riguardo alla salute con emissioni minime. 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 53 436. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Adatto per riscaldamento a pavimento.	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>Accumulo di cariche elettrostatiche al passaggio secondo la norma EN 1815 = antistatico, accumulo inferiore a 2 kV. Abrasiono, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 150 mm³. Proprietà antisdrucchiolo secondo upi / EMPA GS2. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 6 dB.</p> <p>03 d mm 2, monostro. Art. 172A / 174A.</p> <p>07 In rotoli, larghezza m 1,22, lunghezza m 15,0</p> <p>11 Un solo strato, superficie piana, con strutturazione. Pavimento di gomma con venatura riposante e dall'effetto pressoché uniforme / o venatura vivace e scorrevole.</p> <p>12 Colori a scelta dal programma standard: **</p> <p>15 Forma pianta locale</p> <p>17 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>99 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>			Riporto:
.300	Per zone industriali.				
.310	<p>Classe 42.</p> <p>01 Pavimento statico conduttivo di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa con fughe. Marca, tipo: Noraplan valua.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i</p>				
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>requisiti della norma EN 14 521. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla sanità) e conformemente a RAL-UZ 120 (Angelo Blu) per pavimento elastico. Entrambe le specifiche garantiscono proprietà ottimali riguardo alla salute con emissioni minime.</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 53 436. 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. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 150 mm³. Proprietà antisdrucchiolo secondo upi / EMPA GS2. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 6 dB.</p>			Riporto:
.313	01 d mm 2.0, monostrato. Art. 172A/ 174A.	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>05 In rotoli, larghezza m 1,22, lunghezza m 15,0.</p> <p>09 Un solo strato, superficie piana, con strutturazione. Pavimento di gomma con venatura riposante e dall'effetto pressoché uniforme / o venatura vivace e scorrevole.</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 410.</p>				
.314	<p>01 d mm 2.0, monostrato. Art. 172A / 174A. Adatto anche per pavimenti sopraelevati.</p> <p>04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>06 In lastre, dimensioni mm610x205 / Art. 272 A oppure mm610x305 / Art. 273 A oppure mm1220x405 / Art. 274 A</p> <p>09 Superficie piana, opaca senza strutturazione. Pavimento di gomma con base cangiante di componenti cromatiche abbinate armoniosamente.</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</p>	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
800	(Angelo Blu) a debole emissione, marca nora fiber 410. Zoccolini, elementi profilati e simili				
810	Zoccolini				
811	Fornitura e posa di zoccolini su sottofondo preparato.				
.300	Zoccolini del medesimo mate- riale del rivestimento. Incollatura su pareti diritte finite con intonaco liscio o fratazzato fine.				
.310	Rivestimento resiliente.				
.311	Con profilato prefabbricato di appoggio. Raggio del profilato mm 20. h mm 80.	0	m
.313	01 Genere di esecuzione: zoccolino verticale. Materiale: gomma nora S 1008U, *monocromatico. Colore: * 02 h mm 50. 04 Spessore mm 4,8.	0	m
.314	01 Genere di esecuzione: zoccolino verticale. Materiale: gomma nora S 1023U, *monocromatico. Colore: * 02 h mm 60. 04 Spessore mm 2,8.	0	m
.315	01 Genere di esecuzione: zoccolino verticale. Materiale: gomma nora S 1024U, *monocromatico. Colore: * 02 h mm 100. 04 Spessore mm 2,8.	0	m
.316	01 Genere di esecuzione:	0	m
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>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. *monocromatico. Colore: * 02 h mm 100. 04 Spessore mm 2,1.</p>				
900	Supplementi e lavori accessori				
930	Giunti				
931	Saldatura dei giunti di rivestimenti.				
.100	Rivestimento resiliente.				
.103	01 Saldatura chimica dei giunti di pavimenti con nora, prodotto sigillante per giunti a 1 componente. Colore N. adatto al pavimento. In linea di principio la chiusura dei giunti non è necessaria. Sono da osservare le indicazioni di lavorazione del fabbricante.	0	m2
.104	01 Saldatura termica dei giunti di pavimenti con nora Thermoschnur. Colore N. adatto al pavimento. In linea di principio la chiusura dei giunti non è necessaria. Sono da osservare le indicazioni di lavorazione del fabbricante.	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
960	Trattamenti di superficie			Riporto:
961	Trattamento di superficie di rivestimenti resilienti posati e puliti.				
.801	01 Per garantire una pulizia economica durante tutta la durata di vita, il pavimento non deve venir trattato. La sua superficie viene già lavorata in fabbrica mediante chiusura ermetica dei pori e reticolazione supplementare.	0	m2
R 990	Pulizia dell'edificio.				
R 991	Pavimento di gomma, liscio.				
R .001	Rimozione della polvere, levaggio con strofinamento e asciugatura.	0	up
	Totale: valua-2mm - noraplan			