

CPN Costr Testo integrale	Progetto: MLV - nora flooring systems ag Modulo d'offerta: sentica-acousti - 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.				
.100	Trattamento preliminare di sottofondi assorbenti.				
.102	01 *Numero di riprese: * 02 Preparazione del supporto secondo la norma DIN 18 365 "Bodenbelagsarbeiten", VOB parte C. Fondo: applicazione di un'imprimatura adeguata secondo le indicazioni del produttore.	0	m2
.200	Trattamento preliminare di sottofondi non assorbenti.				
.202	01 *Numero di riprese: * 02 Preparazione del supporto	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	secondo la norma DIN 18 365 "Bodenbelagsarbeiten", VOB parte C. Fondo: applicazione di un'imprimatura adeguata secondo le indicazioni del produttore.				
.300	Uguagliamenti e lisciature.				
.310	Betoncino cementizio o al- l'anidrite.				
.314	01 Spatulatura: sistema di uguagliamento mediante adeguato prodotto autolivellante da spatolare, per uno spessore minimo di 2 mm, rasatura con racla.	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 sentica 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, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Noraplan sentica acoustic, art. 1705. Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1816. Devono essere rispettati i				
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per la Valutazione dei prodotti da Costruzione relative alla Sanità) e verificati da una perizia indipendente.</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 < 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:
.113	<p>01 d mm 4,0.</p> <p>04 Incollatura con adesivo in dispersione adatto per utilizzo con sedie a rotelle secondo le raccomandazioni dei fabbricanti di colle e di pavimenti.</p> <p>05 In rotoli, larghezza m 1,22, lunghezza m 12,0.</p> <p>07 Pavimento connesso con strato d'usura in gomma e parte inferiore in schiuma. Superficie opaca senza strutturazione. Pavimento di gomma con base cangiante di componenti cromatiche abbinata armoniosamente. Colori a scelta dal programma</p>	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>standard: **</p> <p>08 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>11 *Forma pianta locale *</p>				
.200	Per zone commerciali.				
.210	<p>Classe 32.</p> <p>01 Pavimento di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Noraplan sentica acoustic, art. 1705.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1816.</p> <p>Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per la Valutazione dei prodotti da Costruzione relative alla Sanità) e verificati da una perizia indipendente.</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 < 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

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
214.213	<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. Superficie 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 con adesivo in dispersione adatto per utilizzo con sedie a rotelle secondo le raccomandazioni dei fabbricanti di colle e di pavimenti.</p>	0	m2	<p>Riporto:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
.220	<p>Classe 33.</p> <p>01 Pavimento di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Noraplan sentica acoustic, art. 1705.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1816.</p> <p>Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per la Valutazione dei prodotti da Costruzione relative alla Sanità) e verificati da una perizia indipendente.</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.</p>				
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>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 < 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>				
.223	<p>01 d mm 4,0. 04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere * 05 In rotoli, larghezza m 1,22, lunghezza m 12,0. 09 Pavimento connesso con strato d'usura in gomma e parte inferiore in schiuma. Superficie opaca senza strutturazione. Pavimento di gomma con base cangiante di componenti cromatiche abbinata armoniosamente. 10 Colori a scelta dal programma standard: ** 13 *Forma pianta locale * 15 Incollatura con adesivo in dispersione adatto per utilizzo con sedie a rotelle secondo le raccomandazioni dei fabbricanti di colle e di pavimenti.</p>	0	m2
.300	Per zone industriali.				
.310	<p>Classe 42. 01 Pavimento di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Noraplan sentica acoustic, art. 1705.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1816.</p>				
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per la Valutazione dei prodotti da Costruzione relative alla Sanità) e verificati da una perizia indipendente.</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 < 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:
.313	<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. Superficie opaca senza strutturazione. Pavimento di gomma con base cangiante di componenti cromatiche abbinata armoniosamente.</p> <p>10 Colori a scelta dal programma standard: **</p> <p>13 *Forma pianta locale *</p>	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.801	<p>15 Incollatura con adesivo in dispersione adatto per utilizzo con sedie a rotelle secondo le raccomandazioni dei fabbricanti di colle e di pavimenti.</p> <p>01 Per zona: Settore sanitario e per la cura.</p> <p>03 Pavimento di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Noraplan sentica acoustic, art. 1705.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1816.</p> <p>Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per la Valutazione dei prodotti da Costruzione relative alla Sanità) e verificati da una perizia indipendente.</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 < 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>	0	up
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	04 d mm 4,0.				
	07 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *				
	08 In rotoli, larghezza m 1,22, lunghezza m 12,0.				
	12 Pavimento connesso con strato d'usura in gomma e parte inferiore in schiuma. Superficie opaca senza strutturazione. Pavimento di gomma con base cangiante di componenti cromatiche abbinata armoniosamente.				
	13 Colori a scelta dal programma standard: **				
	16 *Forma pianta locale *				
	18 Incollatura con adesivo in dispersione adatto per utilizzo con sedie a rotelle secondo le raccomandazioni dei fabbricanti di colle e di pavimenti.				
	23 up = m2.				
800	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.				
.313	01 Genere di esecuzione: zoccolino verticale. Materiale: gomma nora S 1008U, *monocromatico. Colore: * 02 h mm 50. Spessore mm 4,8. 04 Genere di fissaggio: Goman 50, nastro adesivo su 2 lati.	0	m
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
811.314	01 Genere di esecuzione: zoccolino verticale. Materiale: gomma nora S 1023U, *monocromatico. Colore: * 02 h mm 60. Spessore mm 2,8. 04 Genere di fissaggio: Goman 50, nastro adesivo su 2 lati.	0	m
.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
.500	Supplementi.				
.504	01 Angoli. Supplemento a zoccolini e profili. 99 Marca, tipo: Zoccolino per angoli interni nora SI 7001A, spessore di raccordo mm 2,1, monocoloro. Angoli interni. Genere di fissaggio: Goman, nastro adesivo su 2 lati. Raccordo allo zoccolino: chiusura dei giunti con prodotto sigillante a 1 componente. Raccordo al pavimento: chiusura dei giunti con prodotto sigillante a 1 componente.	0	pz
.505	01 Angoli. Supplemento a zoccolini e profili. 99 Marca, tipo: Zoccolino per	0	pz
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
900	angoli esterni nora SA 7002A, spessore di raccordo mm 2,1, monocolori. Angoli esterni. Genere di fissaggio: Goman, nastro adesivo su 2 lati. Raccordo allo zoccolino: chiusura dei giunti con prodotto sigillante a 1 componente. Raccordo al pavimento: chiusura dei giunti con prodotto sigillante a 1 componente. Supplementi e lavori accessori				
930	Giunti				
931	Saldatura dei giunti di rivestimenti.				
.100	Rivestimento resiliente.				
.103	01 Fresatura e sigillatura dei giunti dei teli noraplan sentica acoustic 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
960	Trattamenti di superficie				
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
				Riporto

CPN 663 V'16 Testo integrale	Progetto: MLV - nora flooring systems ag Modulo d'offerta: sentica-acousti - noraplan				Pagina 12 22.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
R 990 R 991 R .001	Pulizia dell'edificio. Pavimento di gomma, liscio. Rimozione della polvere, levaggio con strofinamento e asciugatura. Totale: sentica-acousti - noraplan	 0	 up	Riporto: