CPN Costr Testo integrale	Progetto: MLV - nora flooring Modulo d'offerta: bolli-rotondi - nora				Pagina 1 22.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
6631/05	Rivestimenti in linoleum,sinte tici, te	ssili e simili (V'16)			nora
	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				
140	Preparazione del sottofondo				
142	Preparazione del sottofondo.				
.300	Uguagliamenti e lisciature.				
.310	Betoncino cementizio o al- l'anidrite.				
.314	 Massetto cementizio: rimozione tramite levigatura, fresatura o pallinatura con sfere di acciaio di parti instabili e strati danneggiati. Aspirazione con aspirapolvere industriale. Diversi 	0	m2		
.315	01 Giunti nel massetto cementizio: chiusura a regola d'arte dei giunti di ritiro, dei giunti di lavoro e delle	0	m2		
				Riporto	

CPN 663 V'16
Testo integraleProgetto:
Modulo d'offerta:MLV - nora flooring systems ag
bolli-rotondi - norament 825Pagina 2
22.3.2017

Testo integrale	Modulo d'offerta: bolli-rotondi - nora	ment 825			22.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	fessure nel supporto con 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.			Riporto:	
.316	01 Massetto cementizio: spatolatura preliminare per il raggiungimento dell'aderenza degli strati successivi mediante un'imprimitura speciale alla dispersione esente da solventi, conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, marca nora primer.	0	m2		
.317	01 Massetto cementizio: uguagliamento mediante prodotto cementizio da spatolare, autolivellante, conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu), a debole emissione, senza caseina, marca nora level compound con l'ausilio di una racla adatta alla messa in opera controllata del prodotto da spatolare per uno spessore di min. mm 2.	0	m2		
				Riporto	

CPN 663 V'16 Testo integrale	MLV - nora flooring systems ag bolli-rotondi - norament 825		Pagina 3 22.3.2017

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
1 OSIZIONE	100.0	Quantitu	011		Importo
200	Rivestimenti resilienti, sistema di appalto 1 secondo la norma SIA 753			Riporto:	
210	Rivestimento di pavimenti				
.800	Indicazione sui prodotti.				
.830	Nuova costruzione, su pavimenti grezzi. 01 Norament 825. 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: Norament 825, art. 825/1902. Su richiesta devono essere provati, per mezzo di un documento di controllo secondo la norma EN 10 204-2.2, i seguenti requisiti tecnici:				
	Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 12 199. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla sanità).				
	Comportamento al fuoco Bfl_s1 secondo la norma EN 13 501-1. Senza alogeni. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 130 mm3.				
				Riporto	

CPN 663 V'16
Testo integraleProgetto:
Modulo d'offerta:MLV - nora flooring systems ag
bolli-rotondi - norament 825Pagina 4
22.3.2017

Testo integrale	Modulo d'offerta: bolli-rotondi - noram	ent 825			22.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	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: 9 dB.			Riporto:	
.200	01 d mm 3,2. 04*Forma pianta locale * 06 In lastre, dimensioni mm 501x501, stampate. 07 Faccia superiore: bolli rotondi 0.5 mm, Ø 27.5 mm, con guscio. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione), monocromatico. Colori a scelta dal programma standard: ** 08 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere * 11 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 o con adesivo in dispersione esente da solventi e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, adesivo 1K-Hybrid, marca nora hybrid 310. Per zone commerciali. Classe 32. 01 Pavimento di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe.	0	m2		
	Marca, tipo: Norament 825, art. 825/1902. Su richiesta devono essere provati, per mezzo di un			Riporto	

CPN 663 V'16
Testo integraleProgetto:
MLV - nora flooring systems ag
bolli-rotondi - norament 825Pagina 5
22.3.2017

Testo integrale	Modulo d'offerta: bolli-rotondi - noran	ICIIL 023			22.3.201
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	documento di controllo secondo la norma EN 10 204-2.2, i seguenti requisiti tecnici: Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 12 199. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla sanità). Comportamento al fuoco Bfl_s1 secondo la norma EN 13 501-1. Senza alogeni. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 130 mm3. 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: 9 dB.			Riporto:	
.213	 01 d mm 3,2. 04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere * 06 In lastre, dimensioni mm 501x501, stampate. 09 Faccia superiore: bolli rotondi 0.5 mm, Ø 27.5 mm, con guscio. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione), monocromatico. 10 Colori a scelta dal programma standard: ** 13 *Forma pianta locale * 15 Incollatura su tutta la superficie con adesivo in dispersione esente da solventi 	0	m2		
li i					

CPN 663 V'16		MLV - nora flooring systems ag	Pagina 6
Testo integrale	Modulo d'offerta:	bolli-rotondi - norament 825	22.3.2017

resto integrale	Modulo d'offerta: bolli-rotondi - norar	ment 825			22.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, marca nora fiber 410 o con adesivo in dispersione esente da solventi e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, adesivo 1K-Hybrid, marca nora hybrid 310.			Riporto:	
.220	Classe 33. 01 Pavimento di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Norament 825, art. 825/1902.				
	Su richiesta devono essere provati, per mezzo di un documento di controllo secondo la norma EN 10 204-2.2, i seguenti requisiti tecnici:				
	Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 12 199. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla sanità).				
	Comportamento al fuoco Bfl_s1 secondo la norma EN 13 501-1. Senza alogeni. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 130 mm3. 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: 9 dB.				
.223	01 d mm 3,2.	0	m2		
				Riporto	

CPN 663 V'16
Testo integraleProgetto:
Modulo d'offerta:MLV - nora flooring systems ag
bolli-rotondi - norament 825Pagina 7
22.3.2017

Asupporto messo a disposizione *dal committente: genere * 06 In lastre, dimensioni mm 501x501, stampate. 09 Faccia superiore: bolili rotondi 0.5 mm, ø 27.5 mm, con guscio. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione), monocromatico. 10 Colori a scelta dal programma standard: ** 13 *Forma pianta locale * 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 o con adesivo in dispersione esente da solventi e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, marca nora fiber 410 o con adesivo in dispersione esente da solventi e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, marca nora fiber 410 o con adesivo in dispersione esente da solventi e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, adesivo 1K-Hybrid, marca nora hybrid 310. 300 Per zone industriali. 310 Classe 42. 01 Pavimento di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Norament 825, art. 825/1902. Su richiesta devono essere provati, per mezzo di un documento di controllo secondo la norma EN 10 204-22, i
seguenti requisiti tecnici: Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 12 199. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla sanità).

CPN 663 V'16		MLV - nora flooring systems ag	Pagina 8	
Testo integrale	Modulo d'offerta:	bolli-rotondi - norament 825	22.3.2017	

esto integrale	Modulo d'offerta: bolli-rotondi - norar	Hent 625			22.3.2017
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	Bfl_s1 secondo la norma EN 13 501-1. Senza alogeni. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 130 mm3. 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: 9 dB.			Riporto:	
.313	01 d mm 3,2. 04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere * 06 In lastre, dimensioni mm 501x501, stampate. 09 Faccia superiore: bolli rotondi 0.5 mm, ø 27.5 mm, con guscio. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione), monocromatico. 10 Colori a scelta dal programma standard: **	0	m2		
	13*Forma pianta locale * 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 o con adesivo in dispersione esente da solventi e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, adesivo 1K-Hybrid, marca nora hybrid 310.				
.801	01 Per zona: settore sanitario e per la cura.03 Pavimento di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza	0	up		
		<u> </u>			

CPN 663 V'16
Testo integraleProgetto:
Modulo d'offerta:MLV - nora flooring systems ag
bolli-rotondi - norament 825Pagina 9
22.3.2017

esto integrale	Modulo d'offerta: bolli-rotondi - noram	0 0.20			22.3.201
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	
				Riporto.	
	fughe.				
	Marca, tipo: Norament 825,				
	art. 825/1902.				
	Su richiesta devono essere				
	provati, per mezzo di un				
	documento di controllo secondo				
	la norma EN 10 204-2.2, i				
	seguenti requisiti tecnici:				
	Il pavimento deve soddisfare i				
	requisiti della norma EN 12				
	199.				
	Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee				
	guida "AgBB" (Comitato per le				
	valutazioni dei prodotti da				
	costruzione relativi alla				
	sanità).				
	Comportamento al fuoco				
	Bfl_s1 secondo la norma				
	EN 13 501-1.				
	Senza alogeni.				
	Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO				
	4649 per carico vert. 5 N: ca.				
	130 mm3.				
	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: 9 dB.				
	Proprietà antisdrucciolo				
	secondo upi / EMPA GS2. 04 d mm 3,2.				
	07 Supporto messo a disposizione				
	*dal committente: genere *				
	09 In lastre, dimensioni				
	mm 501x501, stampate.				
	12 Faccia superiore: bolli rotondi 0.5 mm, ø 27.5 mm, con				
	guscio.				
	Faccia inferiore: liscia,				
	levigata.				
	Superficie densa, omogenea,				
	chiusa (compressa ad alta				
	pressione), monocromatico.				
				Riporto	

CPN 663 V'16
Testo integraleProgetto:MLV - nora flooring systems agPagina 10Modulo d'offerta:bolli-rotondi - norament 82522.3.2017

sto integrale	Modulo d'offerta: bolli-rotondi - norament 825					
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
	13 Colori a scelta dal programma standard:			Riporto:		
	** 16 *Forma pianta locale * 23 up = m2. 25 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 o con adesivo in dispersione esente da solventi e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, adesivo 1K-Hybrid, marca nora hybrid 310.					
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 diritte finite con intonaco liscio o fratazzato fine.					
.310	Rivestimento resiliente.					
.313	 O1 Genere di esecuzione: zoccolino verticale. Materiale: gomma nora S 1008U, monocromatico. *colore: * O2 h mm 50. Spessore mm 4,8. O4 Genere di fissaggio: Goman 50, nastro adesivo su 2 lati. 	0	m			
.314	 O1 Genere di esecuzione: zoccolino verticale. Materiale: gomma nora S 1023U, monocromatico. *colore: * O2 h mm 60. Spessore mm 2,8. O4 Genere di fissaggio: Goman 50, nastro adesivo su 2 lati. 	0	m			
.315	01 Genere di esecuzione:	0	m			
				Riporto		

CPN 663 V'16	Progetto:	MLV - nora flooring systems ag	Pagina 11	
Testo integrale	Modulo d'offerta:	bolli-rotondi - norament 825	22.3.2017	

Testo integrale	Modulo d'offerta: bolli-rotondi - norament 825 22.3.2017					
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
	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.			Riporto:		
.500	Supplementi.					
.504	01 Angoli. Supplemento a zoccolini e profili.	0	pz			
900	Supplementi e lavori accessori					
930	Giunti					
931	Saldatura dei giunti di rive- stimenti.					
.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			
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			
		1		Riporto		
				προπο		

CPN 663 V'16		MLV - nora flooring systems ag	Pagina 12
Testo integrale	Modulo d'offerta:	bolli-rotondi - norament 825	22.3.2017

Testo integrale	Modulo d'offerta: bolli-rotondi - norament 825 22.3.20				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	
R 990 Pulizia dell'edificio.					
R 991 Pavimento di gomma, liscio.					
R .001	Rimozione della polvere, levaggio con strofinamento e asciugatura.	0	up		
R .002	Rimozione di prodotto di sformatura del pavimento di gomma. Prima pulizia a fondo con pulitrice adatta munita di disco (spugna abrasiva rossa) o con l'impiego di uno spazzolone. Tempo di azione: ca. 15-20 min. Dopo la pulizia a fondo la superficie del pavimento deve essere completamente libera da residui. Rimozione di sporcizia. Risciacquo con acqua pulita. Trattamento con strofinaccio adeguato. Dosaggio per la pulizia a fondo e per il trattamento secondo le istruzioni del produttore.	0	up		
	Totale: bolli-rotondi - norament 825				
					1