

CPN Costr Testo integrale	Progetto: MLV - nora flooring systems ag Modulo d'offerta: serra - norament 926	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 pavimenti grezzi. 01 Norament 926 serra. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com				
214	Rivestimento di gomma, fornitura 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 926 serra, art. 3016/3026. Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1817. 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				
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>innocua secondo la norma DIN 53 436. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 115 mm³. Caratteristiche ergonomiche = durezza 82 Shore A secondo la norma ISO 7619. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 10 dB. Adatto per riscaldamento a pavimento. Accumulo di cariche elettrostatiche al passaggio secondo la norma EN 1815 = antistatico, accumulo inferiore a 2 kV. Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN 51 130 (BGR 181) = R10 senza rivestimento supplementare. Proprietà antiscivolo per superfici calpestate a piedi nudi secondo al norma DIN 51 097 = classe C. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Particolarmente resistente agli oli e ai grassi. Adatto a carrello elevatore fino a 6 N/mm².</p>			Riporto:
.113	<p>01 d mm 3,5, con delicato design a grana di riso. Art. 926 serra/3016. 04 *Forma pianta locale * 06 In lastre, dimensioni mm 1'004x502, stampate. 07 Faccia superiore: struttura piana, profondità del profilo max. 0.4 mm. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione). 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</p>	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	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.				
.114	01 d mm 3,5, con delicato design a grana di riso, con spigoli smussati. Art. 926 serra/3026. 04 *Forma pianta locale * 06 In lastre, dimensioni mm 1'004x502, stampate. 07 Faccia superiore: struttura piana, profondità del profilo max. 0.4 mm. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione). 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.	0	m2
.200	Per zone commerciali.				
.210	Classe 32. 01 Pavimento di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Norament 926 serra, art. 3016/3026. Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1817.				
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>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. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 115 mm³. Caratteristiche ergonomiche = durezza 82 Shore A secondo la norma ISO 7619. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 10 dB. Adatto per riscaldamento a pavimento. Accumulo di cariche elettrostatiche al passaggio secondo la norma EN 1815 = antistatico, accumulo inferiore a 2 kV. Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN 51 130 (BGR 181) = R10 senza rivestimento supplementare. Proprietà antiscivolo per superfici calpestate a piedi nudi secondo al norma DIN 51 097 = classe C. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Particolarmente resistente agli oli e ai grassi. Adatto a carrello elevatore fino a 6 N/mm².</p>			Riporto:
.213	01 d mm 3,5, con delicato design	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>a grana di riso. Art. 926 serra/3016.</p> <p>04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>06 In lastre, dimensioni mm 1'004x502, stampate.</p> <p>09 Faccia superiore: struttura piana, profondità del profilo max. 0.4 mm. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione).</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 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.</p>				
.214	<p>01 d mm 3,5, con delicato design a grana di riso, con spigoli smussati. Art. 926 serra/3026.</p> <p>04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>06 In lastre, dimensioni mm 1'004x502, stampate.</p> <p>09 Faccia superiore: struttura piana, profondità del profilo max. 0.4 mm. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione).</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</p>	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
.220	<p>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.</p> <p>Classe 33. 01 Pavimento di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Norament 926 serra, art. 3016/3026.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1817. 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. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 115 mm³. Caratteristiche ergonomiche = durezza 82 Shore A secondo la norma ISO 7619. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 10 dB. Adatto per riscaldamento a pavimento. Accumulo di cariche elettrostatiche al passaggio secondo la norma EN 1815 = antistatico, accumulo</p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p>
				<p>Riporto</p>	<p>.....</p>

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>inferiore a 2 kV. Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN 51 130 (BGR 181) = R10 senza rivestimento supplementare. Proprietà antiscivolo per superfici calpestate a piedi nudi secondo al norma DIN 51 097 = classe C. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Particolarmente resistente agli oli e ai grassi. Adatto a carrello elevatore fino a 6 N/mm2.</p>			Riporto:
.223	<p>01 d mm 3,5, con delicato design a grana di riso. Art. 926 serra/3016.</p> <p>04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>06 In lastre, dimensioni mm 1'004x502, stampate.</p> <p>09 Faccia superiore: struttura piana, profondità del profilo max. 0.4 mm. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione).</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 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.</p>	0	m2
.224	<p>01 d mm 3,5, con delicato design a grana di riso, con spigoli smussati. Art. 926 serra/3026.</p> <p>04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p>	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>06 In lastre, dimensioni mm 1'004x502, stampate.</p> <p>09 Faccia superiore: struttura piana, profondità del profilo max. 0.4 mm. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione).</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 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.</p>				
.300	Per zone industriali.				
.310	<p>Classe 42.</p> <p>01 Pavimento di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Norament 926 serra, art. 3016/3026.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1817. 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:</p>				
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>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. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 115 mm³. Caratteristiche ergonomiche = durezza 82 Shore A secondo la norma ISO 7619. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 10 dB. Adatto per riscaldamento a pavimento. Accumulo di cariche elettrostatiche al passaggio secondo la norma EN 1815 = antistatico, accumulo inferiore a 2 kV. Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN 51 130 (BGR 181) = R10 senza rivestimento supplementare. Proprietà antiscivolo per superfici calpestate a piedi nudi secondo al norma DIN 51 097 = classe C. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Particolarmente resistente agli oli e ai grassi. Adatto a carrello elevatore fino a 6 N/mm².</p>				
.313	<p>01 d mm 3,5, con delicato design a grana di riso. Art. 926 serra/3016. 04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere * 06 In lastre, dimensioni mm 1'004x502, stampate. 09 Faccia superiore: struttura piana, profondità del profilo max. 0.4 mm. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione). 10 Colori a scelta dal programma standard:</p>	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>**</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 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.</p>				
.314	<p>01 d mm 3,5, con delicato design a grana di riso, con spigoli smussati. Art. 926 serra/3026.</p> <p>04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>06 In lastre, dimensioni mm 1'004x502, stampate.</p> <p>09 Faccia superiore: struttura piana, profondità del profilo max. 0.4 mm. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione).</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 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.</p>	0	m2
.801	<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: Norament 926 serra,</p>	0	up
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>art. 3016/3026.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1817. 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. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 115 mm³. Caratteristiche ergonomiche = durezza 82 Shore A secondo la norma ISO 7619. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 10 dB. Adatto per riscaldamento a pavimento. Accumulo di cariche elettrostatiche al passaggio secondo la norma EN 1815 = antistatico, accumulo inferiore a 2 kV. Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN 51 130 (BGR 181) = R10 senza rivestimento supplementare. Proprietà antiscivolo per superfici calpestate a piedi nudi secondo al norma DIN 51 097 = classe C. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Particolarmente resistente agli oli e ai grassi. Adatto a</p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p>
				<p>Riporto</p>	<p>.....</p>

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>carrello elevatore fino a 6 N/mm2.</p> <p>04 d mm 3,5, con delicato design a grana di riso. Art. 926 serra/3016.</p> <p>07 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>09 In lastre, dimensioni mm 1'004x502, stampate.</p> <p>12 Faccia superiore: struttura piana, profondità del profilo max. 0.4 mm. Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione).</p> <p>13 Colori a scelta dal programma standard: **</p> <p>16 *Forma pianta locale *</p> <p>23 up = m2.</p> <p>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.</p>			Riporto:
.802	<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: Norament 926 serra, art. 3016/3026.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 1817. 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</p>	0	up
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>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. Abrasione, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 115 mm³. Caratteristiche ergonomiche = durezza 82 Shore A secondo la norma ISO 7619. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 10 dB. Adatto per riscaldamento a pavimento. Accumulo di cariche elettrostatiche al passaggio secondo la norma EN 1815 = antistatico, accumulo inferiore a 2 kV. Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN 51 130 (BGR 181) = R10 senza rivestimento supplementare. Proprietà antiscivolo per superfici calpestate a piedi nudi secondo al norma DIN 51 097 = classe C. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Particolarmente resistente agli oli e ai grassi. Adatto a carrello elevatore fino a 6 N/mm².</p> <p>04 d mm 3,5, con delicato design a grana di riso, con spigoli smussati. Art. 926 serra/3026.</p> <p>07 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>09 In lastre, dimensioni mm 1'004x502, stampate.</p> <p>12 Faccia superiore: struttura piana, profondità del profilo max. 0.4 mm.</p>			Riporto:
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>Faccia inferiore: liscia, levigata. Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione).</p> <p>13 Colori a scelta dal programma standard: **</p> <p>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.</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 diritte 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: * 02 h mm 50. Spessore mm 4,8. 04 Genere di fissaggio: Goman 50, nastro adesivo su 2 lati.</p>	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 3,0. 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, monocoloro. 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 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
	Totale: serra - norament 926			