

CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>MLV - nora flooring systems ag</b> Modulo d'offerta: <b>ed - norament 928</b>	Pagina 1 22.3.2017			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<b>663I/05</b>	<b>Rivestimenti in linoleum,sinte tici, tessili e simili (V'16)</b>				<b>nora®</b>
000	<b>Condizioni</b> <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	<b>Lavori preparatori e protezioni</b> <hr/>				
140	<b>Preparazione del sottofondo</b> <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	.....	.....
				<b>Riporto</b>	.....

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	<b>Rivestimenti resilienti, sistema di appalto 1 secondo la norma SIA 753</b>				
210	<b>Rivestimento di pavimenti</b>				
.800	Indicazione sui prodotti.				
.830	Nuova costruzione, su pavimen- ti grezzi. 01 Norament 928 ed. 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 statici dissipativi di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Norament 928 ed, art. 928 ed/399.  Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 12199. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla sanità). Statico dissipativo (electrostatic dissipative) "ed".  1. Per una protezione ESD ottimale dei componenti e delle apparecchiature elettroniche dalle scariche elettrostatiche. Resistenza a terra secondo la norma EN 1081: Ohm 10**6 - 9 x 10**7. Resistenza a terra EPA secondo ESD STM 7.1 e IEC				
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>61340-4-1: Ohm 10**6 - 9 x 10**7 (pavimenti in posa per condizioni ambientali con grado C 23 (+/- grado C 2) e da % 25 di umidità relativa). Resistenza a terra del sistema combinato pavimento/calzatura conduttiva (R inferiore a MOhm 5) secondo ESD STM 97.1 e IEC 61340-4-5: fino a Ohm 3,5 x 10**7 (pavimenti in posa per condizioni ambientali con grado C 23 (+/- grado C 2) e superiore a % 25 di umidità relativa). Generazione di carica secondo ESD STM 97.2 e IEC 61340-4-5 (testata mediante calzatura conduttiva ESD definita per grado C 23 (+/- grado C 2) e da % 25 di umidità relativa): inferiore a 10 Volt.</p> <p>2. Protezione contro le scariche elettriche. Resistenza d'isolamento per la sicurezza delle persone secondo la norma VDE 0100/parte 600: da Ohm 5 x 10**4.</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. 80 mm3. Caratteristiche ergonomiche = durezza 84 Shore A secondo la norma ISO 7619. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Adatto per riscaldamento a</p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p>
				<p>Riporto</p>	<p>.....</p>

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
.113	<p>pavimento. Proprietà antisdrucchiolo secondo upi / EMPA GS2. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 12 dB. Fortemente resistente agli oli e ai grassi. Adatto a carrello elevatore fino a 6 N/mm2.</p> <p>01 d mm 4,0, monocromatico. 04 *Forma pianta locale * 06 In lastre, dimensioni mm 1'002x1'002, stampate. 07 Faccia superiore: bolli rotondi 0,3 mm, ø 26 mm, con gusciol. Faccia inferiore: liscia, levigatal Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione). Colori a scelta dal programma standard: **</p> <p>08 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>11 Incollatura su tutta la superficie con adesivo in dispersione esente da solventi e conformemente a RAL-UZ 113 (Angelo Blu) a debole emissione, fibrorinforzato, conduttivo, di colore nero, marca nora fiber ESD 414.</p>	0	m2	.....	.....
.200	Per zone commerciali.				
.210	<p>Classe 32.</p> <p>01 Pavimento statici dissipativi di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Norament 928 ed, art. 928 ed/399.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 12199. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla</p>				
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>sanità). Statico dissipativo (electrostatic dissipative) "ed".</p> <p>1. Per una protezione ESD ottimale dei componenti e delle apparecchiature elettroniche dalle scariche elettrostatiche. Resistenza a terra secondo la norma EN 1081: Ohm <math>10^{**6}</math> - <math>9 \times 10^{**7}</math>. Resistenza a terra EPA secondo ESD STM 7.1 e IEC 61340-4-1: Ohm <math>10^{**6}</math> - <math>9 \times 10^{**7}</math> (pavimenti in posa per condizioni ambientali con grado C 23 (+/- grado C 2) e da % 25 di umidità relativa). Resistenza a terra del sistema combinato pavimento/calzatura conduttiva (R inferiore a MOhm 5) secondo ESD STM 97.1 e IEC 61340-4-5: fino a Ohm <math>3,5 \times 10^{**7}</math> (pavimenti in posa per condizioni ambientali con grado C 23 (+/- grado C 2) e superiore a % 25 di umidità relativa). Generazione di carica secondo ESD STM 97.2 e IEC 61340-4-5 (testata mediante calzatura conduttiva ESD definita per grado C 23 (+/- grado C 2) e da % 25 di umidità relativa): inferiore a 10 Volt.</p> <p>2. Protezione contro le scariche elettriche. Resistenza d'isolamento per la sicurezza delle persone secondo la norma VDE 0100/parte 600: da Ohm <math>5 \times 10^{**4}</math>.</p> <p>Su richiesta devono essere provati i seguenti requisiti tecnici: Comportamento al fuoco Bfl_s1 secondo la norma EN 13 501-1.</p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p>
				<p>Riporto</p>	<p>.....</p>

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
	<p>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. 80 mm<sup>3</sup>.                      Caratteristiche ergonomiche = durezza 84 Shore A secondo la norma ISO 7619.                      Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie.                      Adatto per riscaldamento a pavimento.                      Proprietà antisdrucchiolo secondo upi / EMPA GS2.                      Incremento del fonoisolamento per calpestio: 12 dB.                      Fortemente resistente agli oli e ai grassi.                      Adatto a carrello elevatore fino a 6 N/mm<sup>2</sup>.</p>				
.213	<p>01 d mm 4,0, monocromatico.                      04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *                      06 In lastre, dimensioni mm 1'002x1'002, stampate.                      09 Faccia superiore: bolli rotondi 0,3 mm, ø 26 mm, con gusciol.                      Faccia inferiore: liscia, levigatal                      Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione).                      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, fibrorinforzato, conduttivo, di colore nero, marca nora fiber ESD 414.</p>	0	m2	.....	.....
.220	<p>Classe 33.                      01 Pavimento statici dissipativi di gomma, incollatura su tutta</p>				
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Norament 928 ed, art. 928 ed/399.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 12199. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla sanità). Statico dissipativo (electrostatic dissipative) "ed".</p> <p>1. Per una protezione ESD ottimale dei componenti e delle apparecchiature elettroniche dalle scariche elettrostatiche. Resistenza a terra secondo la norma EN 1081: Ohm <math>10^{**6}</math> - <math>9 \times 10^{**7}</math>. Resistenza a terra EPA secondo ESD STM 7.1 e IEC 61340-4-1: Ohm <math>10^{**6}</math> - <math>9 \times 10^{**7}</math> (pavimenti in posa per condizioni ambientali con grado C 23 (+/- grado C 2) e da % 25 di umidità relativa). Resistenza a terra del sistema combinato pavimento/calzatura conduttiva (R inferiore a MOhm 5) secondo ESD STM 97.1 e IEC 61340-4-5: fino a Ohm <math>3,5 \times 10^{**7}</math> (pavimenti in posa per condizioni ambientali con grado C 23 (+/- grado C 2) e superiore a % 25 di umidità relativa). Generazione di carica secondo ESD STM 97.2 e IEC 61340-4-5 (testata mediante calzatura conduttiva ESD definita per grado C 23 (+/- grado C 2) e da % 25 di umidità relativa): inferiore a 10 Volt.</p> <p>2. Protezione contro le</p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p>
				<p>Riporto</p>	<p>.....</p>



Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>scariche elettriche. Resistenza d'isolamento per la sicurezza delle persone secondo la norma VDE 0100/parte 600: da Ohm 5 x 10**4.</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. 80 mm3. Caratteristiche ergonomiche = durezza 84 Shore A secondo la norma ISO 7619. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Adatto per riscaldamento a pavimento. Proprietà antisdrucchiolo secondo upi / EMPA GS2. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 12 dB. Fortemente resistente agli oli e ai grassi. Adatto a carrello elevatore fino a 6 N/mm2.</p>			Riporto:	.....
.223	<p>01 d mm 4,0, monocromatico. 04 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere * 06 In lastre, dimensioni mm 1'002x1'002, stampate. 09 Faccia superiore: bolli rotondi 0,3 mm, ø 26 mm, con gusciol. Faccia inferiore: liscia, levigata Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione). 10 Colori a scelta dal programma standard: ** 13 *Forma pianta locale *</p>	0	m2	.....	.....
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
.300	<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, fibrorinforzato, conduttivo, di colore nero, marca nora fiber ESD 414.</p> <p>Per zone industriali.</p>				
.310	<p>Classe 42.</p> <p>01 Pavimento statici dissipativi di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Norament 928 ed, art. 928 ed/399.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 12199. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla sanità). Statico dissipativo (electrostatic dissipative) "ed".</p> <p>1. Per una protezione ESD ottimale dei componenti e delle apparecchiature elettroniche dalle scariche elettrostatiche. Resistenza a terra secondo la norma EN 1081: Ohm <math>10^{**6}</math> - <math>9 \times 10^{**7}</math>. Resistenza a terra EPA secondo ESD STM 7.1 e IEC 61340-4-1: Ohm <math>10^{**6}</math> - <math>9 \times 10^{**7}</math> (pavimenti in posa per condizioni ambientali con grado C 23 (+/- grado C 2) e da % 25 di umidità relativa). Resistenza a terra del sistema combinato pavimento/calzatura conduttiva (R inferiore a MOhm 5) secondo ESD STM 97.1 e IEC 61340-4-5: fino a Ohm <math>3,5 \times 10^{**7}</math> (pavimenti in posa per</p>				
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>condizioni ambientali con grado C 23 (+/- grado C 2) e superiore a % 25 di umidità relativa).</p> <p>Generazione di carica secondo ESD STM 97.2 e IEC 61340-4-5 (testata mediante calzatura conduttiva ESD definita per grado C 23 (+/- grado C 2) e da % 25 di umidità relativa): inferiore a 10 Volt.</p> <p>2. Protezione contro le scariche elettriche. Resistenza d'isolamento per la sicurezza delle persone secondo la norma VDE 0100/parte 600: da Ohm 5 x 10**4.</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. 80 mm<sup>3</sup>. Caratteristiche ergonomiche = durezza 84 Shore A secondo la norma ISO 7619. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie. Adatto per riscaldamento a pavimento. Proprietà antisdrucchiolo secondo upi / EMPA GS2. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 12 dB. Fortemente resistente agli oli e ai grassi. Adatto a carrello elevatore fino a 6 N/mm<sup>2</sup>.</p>			Riporto:	.....
.313	01 d mm 4,0, monocromatico. 04 Supporto messo a disposizione	0	m2	.....	.....
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>*dal committente: genere *</p> <p>06 In lastre, dimensioni mm 1'002x1'002, stampate.</p> <p>09 Faccia superiore: bolli rotondi 0,3 mm, ø 26 mm, con gusciol. 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, fibrorinforzato, conduttivo, di colore nero, marca nora fiber ESD 414.</p>			Riporto:	.....
.801	<p>01 Per zona: Settore sanitario e per la cura.</p> <p>03 Pavimento statici dissipativi di gomma, incollatura su tutta la superficie, posa senza fughe. Marca, tipo: Norament 928 ed, art. 928 ed/399.</p> <p>Il pavimento deve soddisfare i requisiti della norma EN 12199. Devono essere rispettati i requisiti secondo le linee guida "AgBB" (Comitato per le valutazioni dei prodotti da costruzione relativi alla sanità). Statico dissipativo (electrostatic dissipative) "ed".</p> <p>1. Per una protezione ESD ottimale dei componenti e delle apparecchiature elettroniche dalle scariche elettrostatiche. Resistenza a terra secondo la norma EN 1081: Ohm 10**6 - 9 x 10**7. Resistenza a terra EPA</p>	0	up	.....	.....
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>secondo ESD STM 7.1 e IEC 61340-4-1: Ohm 10**6 - 9 x 10**7 (pavimenti in posa per condizioni ambientali con grado C 23 (+/- grado C 2) e da % 25 di umidità relativa). Resistenza a terra del sistema combinato pavimento/calzatura conduttiva (R inferiore a MOhm 5) secondo ESD STM 97.1 e IEC 61340-4-5: fino a Ohm 3,5 x 10**7 (pavimenti in posa per condizioni ambientali con grado C 23 (+/- grado C 2) e superiore a % 25 di umidità relativa). Generazione di carica secondo ESD STM 97.2 e IEC 61340-4-5 (testata mediante calzatura conduttiva ESD definita per grado C 23 (+/- grado C 2) e da % 25 di umidità relativa): inferiore a 10 Volt.</p> <p>2. Protezione contro le scariche elettriche. Resistenza d'isolamento per la sicurezza delle persone secondo la norma VDE 0100/parte 600: da Ohm 5 x 10**4.</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. Abrasiono, perdita media di volume secondo la norma ISO 4649 per carico vert. 5 N: ca. 80 mm3. Caratteristiche ergonomiche = durezza 84 Shore A secondo la norma ISO 7619. Effetto bruciatura da sigaretta secondo la norma EN 1399 = nessuna combustione della superficie.</p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p>
				<p>Riporto</p>	<p>.....</p>

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
	<p>Adatto per riscaldamento a pavimento. Proprietà antisdrucchiolo secondo upi / EMPA GS2. Incremento del fonoisolamento per calpestio: 12 dB. Fortemente resistente agli oli e ai grassi. Adatto a carrello elevatore fino a 6 N/mm2.</p> <p>04 d mm 4,0, monocromatico. 07 Supporto messo a disposizione *dal committente: genere *</p> <p>09 In lastre, dimensioni mm 1'002x1'002, stampate. 12 Faccia superiore: bolli rotondi 0,3 mm, ø 26 mm, con gusciol. Faccia inferiore: liscia, levigata Superficie monostrato, densa, omogenea, chiusa (compressa ad alta pressione). 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, fibrorinforzato, conduttivo, di colore nero, marca nora fiber ESD 414.</p>				
800	<b>Zoccolini, elementi profilati e simili</b>				
810	<b>Zoccolini</b>				
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.				
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
811.313	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	.....	.....
.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	0	pz	.....	.....
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
.505	<p>componente. Raccordo al pavimento: chiusura dei giunti con prodotto sigillante a 1 componente.</p> <p>01 Angoli. Supplemento a zoccolini e profili.</p> <p>99 Marca, tipo: Zoccolino per angoli esterni nora SA 7002A, spessore di raccordo mm 2,1, monocolore. 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.</p>	0	pz	.....	.....
900	<b>Supplementi e lavori accessori</b>				
910	<b>Raccordi del rivestimento</b>				
911	Taglio visibile contro pareti, zoccolini, altri rivestimenti e simili. Quale supplemento al rivestimento.				
.100	Rivestimento resiliente.				
.101	Diritto. 01 Concerne pos.	0	m	.....	.....
.102	Curvo. 01 r m 02 Concerne pos.	0	m	.....	.....
930	<b>Giunti</b>				
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	0	m2	.....	.....
				Riporto	.....



Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
940	giunti non è necessaria. Sono da osservare le indicazioni di lavorazione del fabbricante. <b>Supplementi</b>				
941	Supplementi per altri modi di posa.				
.100	Rivestimenti resilienti.				
.101	01 Concerne pos. 04 Con adesivo elettroconduttivo di resina reattiva secondo le indicazioni dei fabbricanti.	0	m2	.....	.....
.102	01 Concerne pos. 04 Preparazione per la posa del pavimento statico dissipativo: Fornitura e posa di lamine di rame larghezza 10,0 m x spessore 0,08 mm, sotto ogni fila di piastrelle, su tutta la lunghezza. Ogni 40 m2 viene effettuato un raccordo mediante fascia trasversale a un collegamento equipotenziale. Il collegamento di messa a terra viene eseguito da una ditta di impianti elettrici.	0	m2	.....	.....
960	<b>Trattamenti di superficie</b>				
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. 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	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
R 990	<b>Pulizia dell'edificio.</b>				
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	.....	.....
	<b>Totale: ed - norament 928</b>				.....