

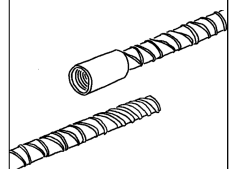
Ausschreibung und Angebot Nr. 900

900	Peikko MODIX Manicotti per armatura		
241	Opere di calcestruzzo eseguite sul posto		
000	Condizioni ----- . Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adattate vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione. . Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale. .100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 241I/2019. Opere di calcestruzzo eseguite sul posto (V'22) .200 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.		
500	Armatura ----- Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.		
510	Acciaio d'armatura -----		
513	Acciaio d'armatura per collegamenti con manicotto filettato.		
.100	Acciaio B500B, fornitura e posa.		
.110	Lunghezze fisse.		
.111	Diametro da mm 8 a 10. kg
	Übertrag	

513.112	Diametro da mm 12 a 16.	kg
.113	Diametro da mm 18 a 26.	kg
.114	Diametro da mm 30 a 46.	kg
.120	Grado di lavorazione 1.				
.121	Diametro da mm 8 a 10.	kg
.122	Diametro da mm 12 a 16.	kg
.123	Diametro da mm 18 a 26.	kg
.124	Diametro da mm 30 a 46.	kg
.130	Grado di lavorazione 2.				
.131	Diametro da mm 8 a 10.	kg
.132	Diametro da mm 12 a 16.	kg
.133	Diametro da mm 18 a 26.	kg
.134	Diametro da mm 30 a 46.	kg
.140	Grado di lavorazione S.				
.141	Diametro da mm 8 a 10.	kg
.142	Diametro da mm 12 a 16.	kg
.143	Diametro da mm 18 a 26.	kg
.144	Diametro da mm 30 a 46.	kg
.201	Acciaio d'armatura B500C. Lunghezze fisse. Diametro mm 12-40. Fornitura e posa. up = kg.	up
.202	Acciaio d'armatura B500C. Grado di lavorazione 1. Diametro mm 12-40. Fornitura e posa. up = kg.	up
.203	Acciaio d'armatura B500C. Grado di lavorazione 2. Diametro mm 12-40.				
	Übertrag			

513.203	Fornitura e posa. up = kg.	up
.204	Acciaio d'armatura B500C. Grado di lavorazione S. Diametro mm 12-40. Fornitura e posa. up = kg.	up
.205	Acciaio d'armatura 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Classe di resistenza alla cor- rosione . Materiale N. 1.4362/1.4462. Lunghezze fisse. Diametro mm 10-20. Fornitura e posa. up = kg.	up
.206	Acciaio d'armatura 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Classe di resistenza alla cor- rosione . Materiale N. 1.4362/1.4462. Grado di lavorazione 1. Diametro mm 10-20. Fornitura e posa. up = kg.	up
.207	Acciaio d'armatura 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Classe di resistenza alla cor- rosione . Materiale N. 1.4362/1.4462. Grado di lavorazione 2. Diametro mm 10-20. Fornitura e posa. up = kg.	up
.208	Acciaio d'armatura 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Classe di resistenza alla cor- rosione . Materiale N. 1.4362/1.4462. Grado di lavorazione S. Diametro mm 10-20. Fornitura e posa.				
	Übertrag			

513.208	up = kg.	up
514	Supplementi all'acciaio d'armatura.				
.100	Per posizioni delle liste ferri.				
.101	Concerne pos. 511, 512 e 513. Computo: numero di posizioni.	pz
.200	Per piccoli quantitativi.				
.201	Concerne pos. 511, 512 e 513. Quantità inferiori a t 3,0 per ogni lista. Computo: numero di liste.	pz
.300	Per lunghezze superiori a quelle standard.				
.301	Concerne pos. 511, 512 e 513. Lunghezza superiore a m 16,00, per qualsiasi diametro.	kg
550	Collegamenti dell'armatura -----				
551	Collegamenti successivi.				
.100	Collegamenti per acciaio d'armatura della pos. 513. Collegamento con manicotto da pressare.				
.101	RUWA/Peikko MODIX Manicotto standard SMA. Collegamento prima tappa. Diametro mm Genere di fissaggio NT o MT. Fornitura e posa. Fornitore: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	pz
.102	RUWA/Peikko MODIX Manicotto standard SMB. Collegamento seconda tappa. Diametro mm Fornitura e posa. Fornitore: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	pz
.103	RUWA/Peikko MODIX Manicotto adattatore RMA.				
	Übertrag			



551.103	Collegamento prima tappa. Diametro mm Genere di fissaggio NT o MT. Fornitura e posa. Fornitore: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	pz
.104	RUWA/Peikko MODIX Manicotto adattatore RMB. Collegamento seconda tappa. Diametro mm Fornitura e posa. Fornitore: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	pz
.105	RUWA/Peikko MODIX Manicotto di posizionamento PMA. Collegamento prima tappa. Diametro mm Genere di fissaggio NT o MT. Fornitura e posa. Fornitore: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	pz
.106	RUWA/Peikko MODIX Manicotto di posizionamento PMB. Collegamento seconda tappa. Diametro mm Fornitura e posa. Fornitore: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	pz
.107	RUWA/Peikko MODIX Manicotto di accoppiamento KM. Collegamento completo. Statico. Diametro mm Genere di fissaggio NT o MT. Fornitura e posa. Fornitore: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	pz
.108	RUWA/Peikko MODIX Manicotto di testa EM. Collegamento completo. Statico. Diametro mm				
	Übertrag			

Projekt: Tecnica di armatura IT-19
 Moduli d'offerta tipo del CPN

Auftrag: 900 NPK-Bau: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto D/19(V'22)

<p>551.108</p> <p>.109</p> <p>241</p>	<p>Fornitura e posa. Fournitore: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald. pz</p> <p>RUWA/Peikko MODIX Manicotto saldabile AM. Collegamento completo. Statico. Diametro mm Fournitura e posa. Fournitore: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald. pz</p> <p>Total Opere di calcestruzzo eseguite sul posto</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>