

Ausschreibung und Angebot Nr. 12000

12000	RUWA ruwinox		
241	Opere di calcestruzzo eseguite sul posto		
000	<p>Condizioni</p> <p>-----</p> <p>. 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.</p> <p>. 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.</p> <p>.100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 241/2019. Opere di calcestruzzo eseguite sul posto (V'22)</p> <p>.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.</p>		
500	<p>Armatura</p> <p>-----</p> <p>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.</p>		
510	<p>Acciaio d'armatura</p> <p>-----</p>		
512	<p>Acciaio d'armatura speciale.</p>		
.100	<p>Acciaio d'armatura resistente alla corrosione, fornitura e posa.</p> <p>RUWA ruwinox.</p> <p>Acciaio inox.</p> <p>Classe di resistenza alla corrosione III/IV.</p> <p>Materiale N. 1.4362/1.4462.</p>		

512.110	Lunghezze fisse.				
.111	Diametro da mm 8 a 10.	kg
.112	Diametro da mm 12 a 16.	kg
.113	Diametro da mm 18 a 26.	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
.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
.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
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
	Übertrag			

Projekt: Prodotti in rete IT-19

Moduli d'offerta tipo del CPN

Auftrag: 12000 NPK-Bau: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto D/19(V'22)

520	Reti d'armatura -----		
.800	Indicazione sui prodotti.		
522	Reti d'armatura di acciaio speciale.		
.001	Reti d'acciaio inox. Classe di resistenza alla cor- rosione III/IV. Materiale N. 1.4362/1.4462. Genre de revêtement RUWA ruwinox. Genere di impiego Lunghezza rete m Larghezza rete m Forma della rete descrizione Dimensioni Diametro fili longitudinali mm Diametro fili trasversali mm Interasse fili longitudinali mm Interasse fili trasversali mm Fornitura e posa. Computo: up = Divers up		
523	Supplementi alle reti d'armatura.		
.100	Per il taglio. Computo: numero di tagli x massa della rete non tagliata.		
.101	Tagli diritti. kg		
.102	Tagli obliqui. kg		
.200	Per piegatura.		
.201	Fino a kg 10 per rete o parte di essa. Computo: numero di piegature. pz		
.202	Oltre kg 10 per rete o parte di essa. Computo: numero di piegature x massa delle reti o		
	Übertrag	

523.202	parti di esse piegate.	kg
.300	Per tagli circolari e per curvature.				
.301	Computo: massa delle reti lavorate.	kg
.400	Per posizioni delle liste ferri.				
.401	Concerne pos. 521 e 522. Computo: numero di posizioni.	pz
.500	Per piccoli quantitativi.				
.501	Concerne pos. 521 e 522. Quantità inferiori a t 3,0 per ogni lista. Computo: numero di liste.	pz
241	Total Opere di calcestruzzo eseguite sul posto			