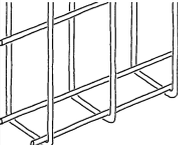


Ausschreibung und Angebot Nr. 7000

7000 241	RUWA forwa 2000 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 241/2019. 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.		
540	Accessori per armatura, elementi con armatura di ripresa, armatura di punzonamento, spinotti per la ripresa degli sforzi di taglio e simili		

542	Gabbie di ripresa per il collegamento tra elementi costruttivi orizzontali e verticali.		
.100	Armatura semplice o doppia, con o senza ganci, fornitura e posa. Di qualsiasi forma e lunghezza.		

542.110	Acciaio B500. Spessore elemento costruttivo fino a m 0,20. RUWA forwa 2000			
.111	Massa fino a kg/m 5,0.	m
.112	Massa da kg/m 5,1 a 7,5.	m
.113	Massa da kg/m 7,6 a 10,0.	m
.114	Massa da kg/m 10,1 a 15,0.	m
.115	Massa kg/m	m
.120	Acciaio B500. Spessore elemento costruttivo da m 0,21 a 0,30. RUWA forwa 2000			
.121	Massa fino a kg/m 5,0.	m
.122	Massa da kg/m 5,1 a 7,5.	m
.123	Massa da kg/m 7,6 a 10,0.	m
.124	Massa da kg/m 10,1 a 15,0.	m
.125	Massa kg/m	m
241	Total Opere di calcestruzzo eseguite sul posto		