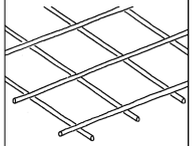


## Ausschreibung und Angebot Nr. 2000

<b>2000</b>	<b>RUWA Reti K</b>		
<b>241</b>	<b>Opere di calcestruzzo eseguite sul posto</b>		
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>		
520	<p>Reti d'armatura</p> <p>-----</p>		
521	<p>Reti d'armatura.</p>		
.100	<p>Acciaio B500, fornitura e posa.</p>		
.110	<p>Reti in formato di fabbricazione, non tagliate. RUWA Reti K</p>		
.111	<p>Tipo di rete K.</p>		

521.111	K 188	.....	kg	.....	.....
.112	Tipo di rete K. K 335	.....	kg	.....	.....
.113	Tipo di rete K. K 196	.....	kg	.....	.....
.114	Tipo di rete K. K 283	.....	kg	.....	.....
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 parti di esse piegate.	.....	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	.....	.....
<b>241</b>	<b>Total Opere di calcestruzzo eseguite sul posto</b>				.....