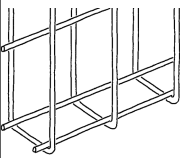


Ausschreibung und Angebot Nr. 7000

| | | | |
|---------------------------|--|--|---|
| 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 | | | |
| | | | | |