


| CPN Costr Testo integrale | Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 06 NPK 172 - IsoDrain 10 Vlies Stuoia drenante | | | | Pagina 1 3.6.2021 |
|---|---|----------|----|--------|---|
| Posizione | Testo | Quantità | Un | Prezzo | Importo |
| <p>172I/14</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>500</p> | <p>Impermeabilizzazione di opere interrato e di ponti (V'20)</p> <p>Condizioni</p> <hr/> <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 adatte 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 172 I/2014.</p> <p>01 Impermeabilizzazione di opere interrato e di ponti (V'20)</p> <p>.200 02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici che non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.</p> <p>Smaltimento delle acque da manufatti</p> <hr/> <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> | | | |  <p>SCHOELLKOP</p> |

| Posizione | Testo | Quantità | Un | Prezzo | Importo |
|---|---|----------|----|--------|---------|
| 510 | Drenaggio di superficie | | | | |
| 511 | Stuoie o membrane, posa libera o fissaggio puntuale, compresa la fornitura di materiale. | | | | |
| .200 | Membrane bugnate. Sovrapposizione dei bordi e fissaggio con nastro adesivo dei giunti. | | | | |
| .221 | 01 IsoDrain 10Vlies Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Stuoia drenante resistente all'alta pressione su alveoli, per lo smaltimento delle acque da superfici orizzontali e verticali. Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). 04 up = m2. 05 Massa areica g/m2 750. Spessore mm 10. Resistenza alla compressione kN/m2 420. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 100. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20: l/m*s 4.8. Valore di apertura caratteristico min. mm 0,06. Valore di apertura caratteristico max. mm 0,20. | 0 | up | | |
| Totale: 06 NPK 172 - IsoDrain 10 Vlies Stuoia drenante | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |