

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG Modulo d'offerta: CPN 364 - Enkadrain TP	Pagina 1 30.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
364I/17	Impermeabilizzazione di tetti piani (V'21)				
000	<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>				
.100	<p>Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 364I/2017.</p> <p>01 Impermeabilizzazione di tetti piani (V'21)</p>				
.200	<p>02 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>				
900	<p>Strati di protezione, strati praticabili, inverdimento estensivo</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>				



SCHOELLKOPF

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
910	Strati intermedi, teli di protezione				
912	Stuoie di protezione. Posa a secco sull'impermeabilizzazione.				
.100	Telo di protezione di materiale sintetico. Sovrapposizioni mm 100, saldatura termica.				
.181	01 Enkadrain TP Schoellkopf AG 8153 Rümlang	0	m2
	02 Anima stuoia multifunzionale: nylon (elasticità elevata, a lungo termine, per la protezione duratura dal calpestio e dal rumore per via solida in edilizia.				
	04 Strato di allentamento e di disaccoppiamento sotto le lastre per la ripartizione dei carichi e le superfici carrozzabili di autorimesse sotterranee e aree di posteggio, nonché come drenaggio e disaccoppiamento dal rumore di calpestio (da 32 a 38 dB) su terrazze e coperture nell'edilizia. Fornitura e posa. Geosintetico secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).				
99	99 Massa areica g/m2 950. Spessore mm 10. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 160. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20: l/m*s 2.5. Incremento del fonoisolamento per calpestio caratteristico Delta Lw dB 38. Elasticità a lungo termine: materiale dell'anima nylon. Giunti accostati.				
	Totale: CPN 364 - Enkadrain TP			