



CORDOLO 8-20-100 DOPPIO STRATO AD INCASTRO

CARATTERISTICHE GENERALI								
TIPO DI PRODOTTO	Cordolo doppio strato a incastro 8-20-100							
NORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN 1340 – MARCATURA CE OBBLIGATORIA							
DIMENSIONI NOMINALI	8-20-100 cm		FINITURE	Doppio strato quarzo				
SPESSORE	8 cm.			Doppio strato fine				
PESO TEORICO	36 Kg/cad.		COLORI	- Grigio				
RESISTENZA AI CARICHI	*							



CARATTERISTICHE TECNICHE CON METODO DI PROVA UNI EN 1340								
Calcestruzzo vibrocompresso su impianto fisso di stampaggio a consistenza umida; non richiesto R'ck	FINITURE	MONOSTRATO	DOPPIOSTRATO	DOPPIOSTRATO QUARZO	GEODI			
TOLLERANZA DIMENSIONALE	UNI EN 1340		+/- 1% lunghezza +/- 3% altre dimensioni					
RESISTENZA A FLESSIONE	UNI EN 1340		Marcatura S 3,5 MPa					
RESISTENZA AL GELO E DISGELO	UNI EN 1340		NPD					
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	UNI EN 1340		Marcatura I ≤20mm					
MASSA VOLUMICA	UNI EN 1340		2200 Kg/Mc					
EMISSIONE DI AMIANTO			Nessun contenuto					
CROMO SOLUBILE ESAVALENTE			≤ 2 ppm					

www.paver.it

PIACENZA

St. di Cortemaggiore 25 Piacenza F 0523 599625 paverpc@paver.it

FERRARA Poggio Renatico T 0532 829941 F 0532 824807 paverfe@paver.it

PISTOIA Ponte Buggianese T 0572 93251 F 0572 932540 paverpt@paver.it











SCHEDA TECNICA



CORDOLO 8-20-100 DOPPIO STRATO AD INCASTRO

Crediti LEED Acquisibili con i Cordoli:



CATEGORIA MATERIALI E RISORSE

- MRCredito 2 Gestione dei rifiuti da costruzione / 1-2 PUNTI L'attenzione per l'ambiente di Paver è dichiarata dalla riciclabilità di tutti i suoi prodotti al 100%.
- MRCredito 4 Contenuto di riciclato / 1-2 PUNTI Grazie all'utilizzo di materiale riciclato pre-consumer e post-consumer, il massello contribuisce a ridurre gli impatti derivanti dall'estrazione e dalla lavorazione di materie prime vergini.
- MRCredito 5 Materiali regionali / 1-2 PUNTI La posizione strategica degli stabilimenti produttivi Paver consente di poter servire tutti i potenziali clienti del nord e del centro Italia entro un raggio di 350 Km.



CATEGORIA SOSTENIBILITA' DEL SITO

- SS Credito 7.1: Effetto isola di calore superfici esterne/ 1 PUNTO
 - Con pavimentazioni ad elevata riflettanza (DISPONIBILI A RCIHIESTA CON COLORI CON SRI>29) si contribuisce in maniera significativa alla riduzione dell'effetto isola di calore.
- SS Credito 6.1: Acque meteoriche controllo della quantità/ 1 PUNTO L'utilizzo di tecnologie filtranti Paver (DISPONIBILI A RICHIESTA), consente di progettare in modo da mantenere l'infiltrazione naturale delle acque meteoriche.
- SS Credito 6.2: Acque meteoriche controllo della qualità/ 1 PUNTO L'utilizzo di tecnologie filtranti Paver (DISPONIBILI A RICHIESTA), consente di diminuire i carichi inquinanti delle acque meteoriche e controllare la qualità delle acque che raggiungono la falda.

VOCE DI CAPITOLATO Cordolo 8-20-100 doppio strato

Cordonatura modulare costituita da elementi prefabbricati (cordoli) di calcestruzzo vibrocompresso aventi sezione rettangolare, con finitura doppio strato quarzo. Prodotto dalla PAVER Costruzioni S.p.A., di dimensioni cm. 8-20-100, dotati di un doppio incastro, di colore grigio, realizzato con inerti ad alta resistenza a granulometria controllata e ottimizzata. In particolare, per l'accettazione della fornitura, l'azienda fornitrice dovrà :

- essere dotata di Sistema Qualità Certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000:
- garantire che i cordoli sono prodotti con l'impiego di materiali quali ghiaia, sabbie e cemento dotati di marcatura CE.
- di utilizzare, ai sensi del DM 10/05/04, esclusivamente cementi con meno di 2 ppm di Cromo Esavalente Idrosolubile sul peso totale a secco del cemento.

I cordoli vanno posati su un letto di malta cementizia e rinfiancati lateralmente per un'altezza di circa 5 cm. con calcestruzzo di classe Rck 150.









