


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 Doppio strato fine
SPESSORE	8 cm.		
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
T 0523 599611
F 0523 599625
paverpc@paver.it

FERRARA

Via Ferrara 31
Poggio Renatico
T 0532 829941
F 0532 824807
paverfe@paver.it

PISTOIA

Via Nociaccio 10
Ponte Buggianese
T 0572 93251
F 0572 932540
paverpt@paver.it



PAVER è socio ordinario



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 SOSTENIBILITÀ DEL SITO

- ✓ **SS Credito 7.1: Effetto isola di calore superfici esterne/ 1 PUNTO**
Con pavimentazioni ad elevata riflettanza (DISPONIBILI A RICHIESTA 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.

www.paver.it

PIACENZA

St. di Cortemaggiore 25
Piacenza
T 0523 599611
F 0523 599625
paverpc@paver.it

FERRARA

Via Ferrara 31
Poggio Renatico
T 0532 829941
F 0532 824807
paverfe@paver.it

PISTOIA

Via Nociaccio 10
Ponte Buggianese
T 0572 93251
F 0572 932540
paverpt@paver.it



PAVER è socio ordinario



CERTIFICATO N. P045