


CARATTERISTICHE GENERALI

TIPO DI PRODOTTO	Cordolo monostrato con incastro 8-20-100		
NORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN 1340 – MARCATURA CE OBBLIGATORIA		
DIMENSIONI NOMINALI	8x20x100 cm	FINITURE	Monostrato
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 QUARZO
		TOLLERANZA DIMENSIONALE	UNI EN 1340
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	2200Kg./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



CERTIFICATO N. P045

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 monostrato con incastro

Cordonatura modulare costituita da elementi prefabbricati (cordoli) di calcestruzzo vibrocompresso aventi sezione rettangolare, con finitura monostrato, denominati CORDOLO. Prodotto dalla PAVER Costruzioni S.p.A., di dimensioni cm. 8-20-100, dotati di incastro maschio femmina, 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 :

1. essere dotata di Sistema Qualità Certificato secondo la Norma UNI-EN-ISO 9001;
2. garantire che tutto il materiale è conforme alla Norma di prodotto citata dimostrando di aver ottenuto il Marchio UNI di Conformità Prodotto, esibendo il certificato rilasciato da I.C.M.Q. (Istituto Certificazione Marchio Qualità) sulla base di apposita convenzione con Ente Italiano Unificazione.
3. garantire che tutti i masselli sono prodotti con il solo impiego di materiali di origine naturale quali ghiaia, sabbie e cemento dotati di marcatura CE, con l'esclusione dell'utilizzo di materiali provenienti da scorie o scarti di lavorazioni industriali di qualsiasi origine e natura.
4. di utilizzare, ai sensi del D.M.S. del 17/01/05, 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 5cm. con calcestruzzo di classe Rck 150. Per motivi estetici, non devono essere stuccate le connessioni verticali in quanto già perfettamente rette.

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