


**CARATTERISTICHE GENERALI**

TIPO DI PRODOTTO	Cordolo monostrato con uno smusso <b>10-25-100</b>		
NORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN 1340 – MARCATURA CE OBBLIGATORIA		
DIMENSIONI NOMINALI	10-25-100 cm	FINITURE	- Monostrato
SPESSORE	10 cm.		
PESO TEORICO	54 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	2200Kg./Mc		
EMISSIONE DI AMIANTO		Nessun contenuto		
CROMO SOLUBILE ESAVALENTE		≤ 2 ppm		

[www.paver.it](http://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 10\*25\*100 monostrato con uno smusso**

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. 10-25-100, dotati di uno smusso, 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

5cm. con calcestruzzo di classe Rck 150.

[www.paver.it](http://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

