


**CARATTERISTICHE GENERALI**

TIPO DI PRODOTTO	Cordolo Curva doppio strato quarzo <b>s.12/15 – h. 25 cm – r. 60 cm</b>		
NORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN 1340 – MARCATURA CE OBBLIGATORIA		
DIMENSIONI NOMINALI	s. 12/15 cm – h. 25 cm – r.60 cm (4 pz per circonferenza)	FINITURE	- Doppio Strato quarzo
SPESSORE	12/15 cm		
PESO TEORICO	80 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			DOPPIOSTRATO QUARZO	
<b>TOLLERANZA DIMENSIONALE</b>	UNI EN 1340			+/- 1% lunghezza +/- 3% altre dimensioni	
<b>RESISTENZA A FLESSIONE</b>	UNI EN 1340			Marcatura S 3,5 MPa	
<b>RESISTENZA AL GELO E DISGELO</b>	UNI EN 1340			NPD	
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b>	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



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 Curva 12/15x25x100 doppio strato al quarzo**

Pezzo speciale CURVA per cordonatura modulare costituita da elementi prefabbricati (cordoli) di calcestruzzo vibrocompresso aventi sezione trapezoidale di spessore cm. 12/15 h. 25 cm e raggio 60 cm (4pz per circonferenza), di colore grigio. La superficie della faccia superiore e di quella laterale obliqua, destinata a restare a vista, hanno uno strato antiusura di uno spessore medio di 5mm. realizzato con quarzo tipo S/3 ed un differenziato dosaggio di cemento, la resistenza all'abrasione dovrà essere conforme alla UNI EN 1340, la massa volumica del calcestruzzo non inferiore a 2.200 Kg./mc., l'assorbimento all'acqua non superiore al 6% (massa). resistenza alla compressione del calcestruzzo con cui sono realizzati i cordoli non deve essere inferiore alla classe Rck 350. Tali cordoli dovranno essere marchiati CE ed avere tutte le caratteristiche di cui alla normativa UNI EN 1340. In particolare, per l'accettazione della fornitura, l'azienda fornitrice dovrà :

- essere dotata di Sistema Qualità Certificato secondo la Norma UNI-EN-ISO 9001;
- 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.
- 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.
- 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 5 cm. 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

