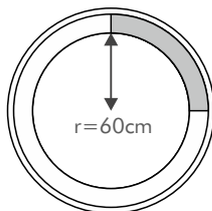
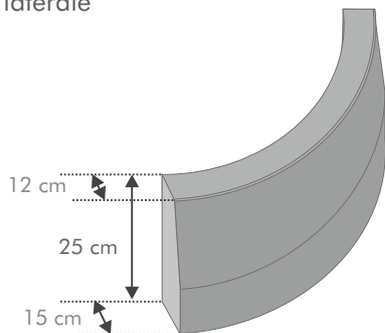


vista laterale



Serie Stradali

# CURVA 12/15

## Caratteristiche generali

tipo di prodotto	<b>CURVA 12/15</b>
norma di riferimento	UNI EN 1340 Marcatura CE obbligatoria
dimensioni nominali	R=0,60 int. cm - 12/15x25 cm
peso teorico	80 kg/cad

Piacenza	Ferrara	Pistoia	
			COLORI
GRIGIO			
			FINITURE
DOPPIO STRATO QUARZO			

## Caratteristiche tecniche con metodo di prova EN 1340

Calcestruzzo vibrocompresso su impianto fisso di stampaggio a consistenza umida; non richiesto Rck.

	<b>TOLLERANZA DIMENSIONALE</b> UNI EN 1340	± 1% lunghezza ± 3% altre dimensioni		<b>MASSA VOLUMICA</b>	2200 kg/mc
	<b>RESISTENZA A FLESSIONE</b> UNI EN 1340	marcatura S 3,5 MPa		<b>EMISSIONE DI AMIANTO</b>	nessun contenuto
	<b>RESISTENZA AL GELO E DISGELO</b> Perdita di materiale dalla superficie dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra -20° C e +40° C	Marcatura D ≤ 1kg/m <sup>2</sup>		<b>CROMO SOLUBILE ESAVALENTE</b>	≤ 2 ppm
	<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> Lunghezza dell'impronta lasciata dopo 60 s da un disco rotante con materiale abrasivo	Marcatura I ≤ 20 mm		<b>CONTENUTO MATERIA RICICLATA</b> UNI EN ISO 1421:2016	≥ 5%

# Voci di capitolato

Cordonatura modulare costituita da elementi prefabbricati (cordoli) di calcestruzzo vibrocompresso aventi sezione trapezoidale con finitura doppio strato quarzo dotati di smusso denominati CURVA 12/15, prodotto dalla PAVER Costruzioni S.p.A., di dimensioni cm 12/15x25, di colore a scelta della DD.LL., realizzato con inerti ad alta resistenza a granulometria controllata e ottimizzata.

La superficie destinata a rimanere a vista di colore grigio naturale è composta da uno strato antiusura, dello spessore > 6 mm costituito da quarzo sferoidale puro, lavato e selezionato. Il calcestruzzo sarà composto da inerti silicei ad elevato grado di durezza (scala Mohs) opportunamente dosati e selezionati, al fine di ottenere una curva granulometrica ottimizzata, che consenta di raggiungere una elevata resistenza agli urti e all'usura.

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). Tali cordoli dovranno essere marcati CE ed avere tutte le caratteristiche di cui alla normativa UNI EN 1340.

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 cordoli sono prodotti con l'impiego di aggregati quali ghiaia, sabbie dotati di marcatura CE secondo norma UNI EN 12620, cemento dotato di marcatura CE secondo UNI EN 197.
- 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 5 cm con calcestruzzo di classe minima Rck 150.



**PIACENZA**  
St. di Cortemaggiore \_ Piacenza  
tel 0523 599611 \_ paverpc@paver.it



**FERRARA**  
Via Ferrara 31 \_ Poggio Renatico  
tel 0523 829941 \_ paverfe@paver.it



**PISTOIA**  
Via Nociaccio 10 \_ Ponte Buggianese  
tel 0523 93251 \_ paverpt@paver.it



Paver è socio  
ordinario >>

