

CORDOLI IN CALCESTRUZZO

UNI EN 1340

Nome commerciale	CURVA R500 CORDOLO IN CLS SENZA INCASTRO CCMSI15R50
Finitura	MARTELLINATA
Colori	GRIGIO
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONE ESTERNA


CARATTERISTICHE CORDOLO

Dimensioni (LxbxH)	mm	710x150x240
Tolleranze dimensionali(LxbxH)		± 1% (max 10 mm), ± 3% (max 5 mm), ± 3% (max 5 mm)
Peso cordolo	Kg	60
Densità del calcestruzzo	Kg/m ³	2200
Assorbimento d'acqua		≤ 6 % in massa [Classe 2B]
Resistenza a flessione caratteristica	MPa	≥ 3,5 [Classe 1S]
Durabilità		Soddisfacente
Resistenza all'abrasione		Classe 1F
Resistenza a scivolamento/slittamento		Soddisfacente
Reazione al fuoco		Classe A1

CARATTERISTICHE IMBALLO

Peso del pacco (Kg)	540
Pz./pacco	9

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Curva cordolo di calcestruzzo prefabbricato tipo ANTOLINI "CCMSI15R50", con finitura martellinata, prodotto in conformità a UNI EN 1340 da azienda in possesso della certificazione del sistema di qualità secondo norme UNI EN-ISO 9001:2008 e UNI EN-ISO14001:2004, dotata di sistema di qualità certificato, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, di massa volumica 2200 kg/m³, dello spessore di mm 150, dell'altezza di mm 240, lunghezza mm 710 e raggio mm 500; con resistenza a rottura > 3,5 Mpa e assorbimento d'acqua < 6% in massa. Il prodotto dovrà essere posato in verticale, con la base nello spessore di mm 150, su fondazione con rinfiacco in calcestruzzo.

La ANTOLINI M.C.E. s.r.l. si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Informarsi sulla data di revisione.

ANTOLINI M.C.E. Manufatti Cemento Edilizia s.r.l.

Sede Legale: Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)
 Stabilimenti: Via Mozzoni - loc. Taverne di Corciano (PG)
 Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)

 Tel. 075 5149056 - Fax 075 5140000 - www.antolinisrl.com - info@antolinisrl.com
