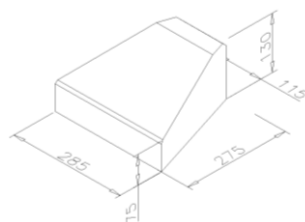


CORDOLI IN CALCESTRUZZO

Nome commerciale	CURVA CORDOLO IN CLS SPARTITRAFFICO CUSPAR27
Finitura	LISCIA
Colori	GRIGIO
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONE ESTERNA


CARATTERISTICHE CORDOLO

Dimensioni (LxbxH)	mm	290x275x75/130
Tolleranze dimensionali(LxbxH)		± 1% (max 10 mm), ± 3% (max 5 mm), ± 3% (max 5 mm)
Peso cordolo	Kg	12
Assorbimento d'acqua		NPD
Durabilità		Soddisfacente
Resistenza all'abrasione		Classe 1F
Resistenza a scivolamento/slittamento		Soddisfacente
Reazione al fuoco		Classe A1

CARATTERISTICHE IMBALLO

Peso del pacco (Kg)	720
Pz./pacco	60

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Curva cordolo di calcestruzzo prefabbricato tipo ANTOLINI "CUSPAR27" realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, dello spessore di mm 275, dell'altezza di mm 75/130 e lunghezza mm 290. Il prodotto dovrà essere posato in orizzontale, con la base nello spessore di mm 275, 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

Azienda con sistema certificato qualità e ambiente.



CERTIFICATO NUMERO 39061284

CERTIFICATO NUMERO 39061284 - E