

CORDOLI IN CALCESTRUZZO


UNI EN 1340

Nome commerciale	CORDOLO IN CLS SENZA INCASTRO CSI17P
Finitura	MONOSTRATO
Colori	GRIGIO
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONE ESTERNA


CARATTERISTICHE CORDOLO

Dimensioni (LxbxH)	mm	1000x250x170
Tolleranze dimensionali(LxbxH)		± 1% (max 10 mm), ± 3% (max 5 mm), ± 3% (max 5 mm)
Peso cordolo	Kg	92
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)	1.472
Pz./pacco	16

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Cordolo di calcestruzzo prefabbricato tipo ANTOLINI "CSI17P", 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 vibrocompreso ad alta resistenza, di massa volumica 2200 kg/m³, dello spessore di mm 250, dell'altezza di mm 170 e lunghezza mm 1000; 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 250, su fondazione con rinfiacco in calcestruzzo.