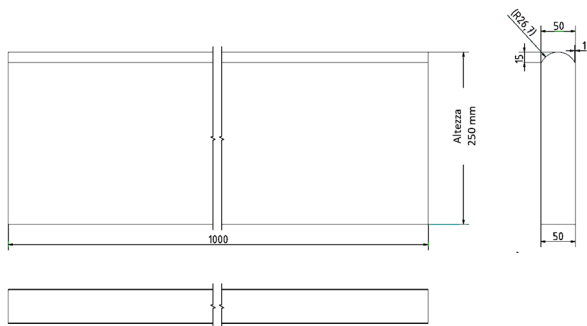


SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	Revisione n°	0
	Data:	01/04/2020
CORDOLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI		

Nome commerciale	CORDOLO 5
Linea	CORDOLI DA GIARDINO
Finiture disponibili	LISCIA
Peso teorico (kg/pezzo)	27
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1340

FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1340 p.to 5.2)		PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1340 p.to 5.3)	
Lunghezza	1000 mm ± 1% (con un massimo di 10 mm)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D
Larghezza	50 mm ± 3% (con un massimo di 5 mm)	Resistenza caratteristica a flessione	Classe 1S (≥ 3,5 MPa)
Altezza	250 mm ± 3% (con un massimo di 5 mm)	Resistenza minima a flessione	Classe 1S (≥ 2,8 MPa)
Scostamento di planarità	± 5,0 mm/m	Resistenza all'abrasione	Classe 1F
Scostamento rettilineità	± 5,0 mm/m	Scivolamento/slittamento	Soddisfacente
		Emissioni di amianto	Assente
		Conducibilità termica	Non pertinente
		Reazione al fuoco	Classe A1
		Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente



Voce di capitolato:

La sezione della cordonata in calcestruzzo sarà di volta in volta precisata dalla Direzione Lavori.
 Fornitura di cordonata realizzata in elementi prefabbricati di calcestruzzo vibrocompresso, di lunghezza pari a mm 1000 sezione di mm 50 altezza di mm 250 con incastri laterali idonei ad eseguire il montaggio a regola d'arte senza stuccatura dei giunti.
 L'azienda fornitrice dovrà produrre una dichiarazione di prestazione del prodotto conformemente alla norma UNI EN 1340.

La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. BAGATTINI S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.