

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

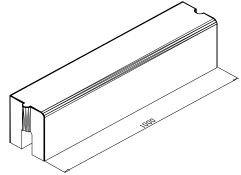
Revisione n°	1	
Data	02/03/2015	

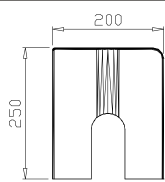
CORDOLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome Commerciale	CORDONATA 20/20 H25
Linea	CORDONATA
Finiture disponibili	LISCIA
Peso (kg/m) ²	95
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE COMA 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	1000mm ± 1% (con un massimo di 10 mm)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D
Larghezza	200mm ± 3% (con un massimo di 5 mm)	Resistenza caratteristica a flessione	Classe 1S (≥3,5 MPa)
Altezza	250mm ± 3% (con un massimo di 5 mm)	Resistenza minima a flessione	Classe 1S (≥2,8 MPa)
Scostamento di planarità	5,0 mm/m	Resistenza a ll 'abrasione	Classe 1F
Scostamento rettilineità	5,0 mm/m	Scivolamento/sittamento	Soddisfacente
		Emissioni di amianto	Assente
		Conduttività termica	Non pertinente
		Reazione al fuoco	Classe A1
		Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
200			





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 200 altezza di mm 250.

L'elemento avrà incastri laterali idonei ad eseguire il montaggio a regola d'arte senza stuccatura delle giunture. La posa in opera dovrà essere effettuata su fondazione e rinfianco in calcestruzzo dosato a 200 kg/mc di cemento.

L'azienda fornitrice dovrà dimostrare di essere in possesso di un Sistema Qualità aziendale certificato secondo la Norma UNI EN Iso 9001 rilasciata da ente terzo accreditato SINCERT e produrre una dichiarazione di conformità del prodotto alla norma UNI EN 134. La Direzione Lavori può chiedere che vengano utilizzati Cordoli di qualità e garanzia uguali o comunque non inferiori a quelli offerti dalla 4D Srl.



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Revisione n°	1	
Data	02/03/2015	

CORDOLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI



Nome Commerciale CORDONATA 20/20 H25 BOCCA DI LUPO	
Linea	CORDONATA
Finiture disponibili	LISCIA
Peso (kg/prezzo)	75
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	1000mm ± 1% (con un massimo di 10 mm)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 2B (assorbimento d'acqua ir massa ≤ 6%)
Larghezza	200mm ± 3% (con un massimo di 5 mm)	Resistenza caratteristica a flessione	Classe 1S (≥3,5 MPa)
Altezza	250mm ± 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/sittamento	Soddisfacente
		Emissioni di amianto	Assente
		Conduttività termica	Non pertinente
		Reazione al fuoco	Classe A1
		Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
		200	

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 200

395

L'elemento avrà incastri laterali idonei ad eseguire il montaggio a regola d'arte senza stuccatura delle giunture.

La posa in opera dovrà essere effettuata su fondazione e rinfianco in calcestruzzo dosato a 200 Kg/mc di cemento.

L'azienda fornitrice dovrà dimostrare di essere in possesso di un Sistema Qualità aziendale certificato secondo la Norma UNI EN Iso 9001 rilasciata da ente terzo accreditato SINCERT e produrre una dichiarazione di conformità del prodotto alla norma UNI EN 1340.

La Direzione Lavori può chiedere che vengano utilizzati Cordoli di qualità e garanzia uguali o comunque non inferiori a quelli offerti dalla 4D Srl.



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Revisione n°	1	
Data	02/03/2015	

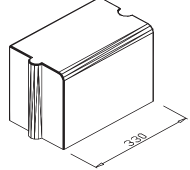
CORDOLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

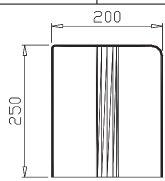


Nome Commerciale	CORDONATA 20/20 H25 MODULO 33
Linea	CORDONATA
Finiture disponibili	LISCIA
Peso (kg/m) ²	40
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

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	330mm ± 1% (con un massimo di 10 mm)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 2B (assorbimento d'acqua ir massa ≤ 6%)
Larghezza	200mm ± 3% (con un massimo di 5 mm)	Resistenza caratteristica a flessione	Classe 1S (≥3,5 MPa)
Altezza	250mm ± 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/sittamento	Soddisfacente
		Emissioni di amianto	Assente
		Conduttività termica	Non pertinente
		Reazione al fuoco	Classe A1
		Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
200			





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 330 sezione di mm 220 altezza di mm 250.

L'elemento avrà incastri laterali idonei ad eseguire il montaggio a regola d'arte senza stuccatura delle giunture. La posa in opera dovrà essere effettuata su fondazione e rinfianco in calcestruzzo dosato a 200 kg/mc di cemento.

L'azienda fornitrice dovrà dimostrare di essere in possesso di un Sistema Qualità aziendale certificato secondo la Norma UNI EN Iso 9001 rilasciata da ente terzo accreditato SINCERT e produrre una dichiarazione di conformità del prodotto alla norma UNI EN 134. La Direzione Lavori può chiedere che vengano utilizzati Cordoli di qualità e garanzia uguali o comunque non inferiori a quelli offerti dalla 4D Srl.