

Cordolo retto

8x20x100
monostrato

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tipologia	cordolo rettangolare
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	8x20x100
Larghezza (cm)	8
Altezza (cm)	20
Lunghezza (cm)	100

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	UNI EN 1340
Massa volumica media (kg/m ³)	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	30,00
Cordoli in opera [n°/m]	1,00
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)	≥ 3,5
Resistenza agli agenti climatici (assorbimento d'acqua medio)	Classe B (≤ 6%)
Resistenza allo scivolamento/slittamento [URSV]	soddisfacente
Colore	Grigio, Rosso e Ocre
Pezzi per imballo	40
Note	-

VOCI DI CAPITOLATO

Cordolatura rettilinea realizzata con cordoli modello 8x20x100 monostrato, a sezione rettangolare, aventi dimensioni modulari cm 8 (larghezza) x cm 20 (altezza) x cm 100 (lunghezza), colore _____ (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza. I cordoli dovranno essere marcati CE e prodotti in conformità alla norma UNI EN 1340. I cordoli dovranno rispettare le seguenti caratteristiche: massa volumica media ≥ 2200 kg/m³, peso medio 30 kg/m, resistenza caratteristica a flessione 3,5 Mpa, resistenza allo scivolamento/slittamento soddisfacente, assorbimento d'acqua medio in massa Classe B (≤ 6%).

POSA IN OPERA

La posa in opera dovrà essere eseguita su letto discontinuo di calcestruzzo, rinfiancato per un' altezza sufficiente a contenere le spinte laterali, evitando il ribaltamento degli elementi. Per realizzare tratti curvilinei, si dovranno impiegare i settori curvi chiusi (raggio esterno 50 cm - 90°) ovvero aperti (raggio esterno 100 cm - 45°), aventi la stessa sezione degli elementi rettilinei. Eventuali tagli di compensazione verranno realizzati, in fase di posa, con mezzo meccanico (flessibile o clipper) munito di disco diamantato.

Cordolo retto

10x25x100
monostrato

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tipologia	cordolo rettangolare
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	10x25x100
Larghezza (cm)	10,00
Altezza (cm)	25,00
Lunghezza (cm)	100,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	UNI EN 1340
Massa volumica media (kg/m ³)	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	55,00
Cordoli in opera [n°/m]	1,00
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)	≥ 3,5
Resistenza agli agenti climatici (assorbimento d'acqua medio)	Classe B (≤ 6%)
Resistenza allo scivolamento/slittamento [URSV]	soddisfacente
Colore	Grigio
Pezzi per imballo	36
Note	-

VOCI DI CAPITOLATO

Cordolatura rettilinea realizzata con cordoli modello 10x25x100 monostrato, a sezione rettangolare, aventi dimensioni modulari cm 10 (larghezza) x cm 25 (altezza) x cm 100 (lunghezza), colore grigio, prodotti con calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza. I cordoli dovranno essere marcati CE e prodotti in conformità alla norma UNI EN 1340. I cordoli dovranno rispettare le seguenti caratteristiche: massa volumica media ≥ 2200 kg/m³, peso medio 55 kg/m, resistenza caratteristica a flessione 3,5 Mpa, resistenza allo scivolamento/slittamento soddisfacente, assorbimento d'acqua medio in massa Classe B (≤ 6%).

POSA IN OPERA

La posa in opera dovrà essere eseguita su letto discontinuo di calcestruzzo, rinfiancato per un' altezza sufficiente a contenere le spinte laterali, evitando il ribaltamento degli elementi. Per realizzare tratti curvilinei, si dovranno impiegare i settori curvi chiusi (raggio esterno 50 cm - 90°) ovvero aperti (raggio esterno 100 cm - 45°), aventi la stessa sezione degli elementi rettilinei. Eventuali tagli di compensazione verranno realizzati, in fase di posa, con mezzo meccanico (flessibile o clipper) munito di disco diamantato.