

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.