

Cordolo trapezio

8/10x25x100
monostrato

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tipologia	cordolo trapezoidale
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	8/10x25x100
Larghezza (cm)	8/10
Altezza (cm)	25
Lunghezza (cm)	100

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	UNI EN 1340
Massa volumica media (kg/m ³)	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	46,00
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 Ocra
Pezzi per imballo	46
Note	-

VOCI DI CAPITOLATO

Cordolatura rettilinea realizzata con cordoli modello 8/10x25x100 monostrato, a sezione trapezoidale, aventi dimensioni modulari cm 8/10 (larghezza) x cm 25 (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 46 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 trapezio

12/15x25x100
monostrato

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tipologia	cordolo trapezoidale
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	12/15x25x100
Larghezza (cm)	12/15
Altezza (cm)	25
Lunghezza (cm)	100,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	UNI EN 1340
Massa volumica media (kg/m ³)	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	70,00
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	70
Note	-

VOCI DI CAPITOLATO

Cordolatura rettilinea realizzata con cordoli modello 12/15x25x100 monostrato, a sezione trapezoidale, aventi dimensioni modulari cm 12/15 (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 70 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, rinfiacato 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 trapezio

12/15x30x100
monostrato

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tipologia	cordolo trapezoidale
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	12/15x30x100
Larghezza (cm)	12/15
Altezza (cm)	30
Lunghezza (cm)	100,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	UNI EN 1340
Massa volumica media (kg/m ³)	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	90,00
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	90
Note	-

VOCI DI CAPITOLATO

Cordolatura rettilinea realizzata con cordoli modello 12/15x30x100 monostrato, a sezione trapezoidale, aventi dimensioni modulari cm 12/15 (larghezza) x cm 30 (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 90 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.