

Cordolo Snam

C1/20
monostrato

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tipologia	cordolo Snam
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	C1/20
Larghezza (cm)	10
Altezza (cm)	20
Lunghezza (cm)	20,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	UNI EN 1340
Massa volumica media (kg/m ³)	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	6,00
Cordoli in opera [n°/m]	5,00
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	-
Note	-

VOCI DI CAPITOLATO

Cordolatura rettilinea realizzata con cordoli modello Snam C1/20, a sezione speciale con spigoli a vista smussati, conformi alla tab. GASD A 9,21,03, aventi dimensioni modulari cm 10 (larghezza) x cm 20 (altezza) x cm 20 (lunghezza), colore grigio, prodotti con calcestruzzo vibrato 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 6 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 Snam

C1/40
monostrato

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tipologia	cordolo Snam
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	C1/40
Larghezza (cm)	10
Altezza (cm)	20
Lunghezza (cm)	40,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	UNI EN 1340
Massa volumica media (kg/m ³)	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	12,00
Cordoli in opera [n°/m]	2,50
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	-
Note	-

VOCI DI CAPITOLATO

Cordolatura rettilinea realizzata con cordoli modello Snam C1/40, a sezione speciale con spigoli a vista smussati, conformi alla tab. GASD A 9,21,03, aventi dimensioni modulari cm 10 (larghezza) x cm 20 (altezza) x cm 40 (lunghezza), colore grigio, prodotti con calcestruzzo vibrato 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 12 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 Snam

C2 Angolare
 monostrato



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tipologia	cordolo Snam
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	C2 Angolare
Larghezza (cm)	10
Altezza (cm)	20
Lunghezza (cm)	30,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	UNI EN 1340
Massa volumica media (kg/m ³)	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	8,80
Cordoli in opera [n°/m]	-
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	-
Note	Disponibile l'elemento angolare destro e sinistro

VOCI DI CAPITOLATO

Cordolatura rettilinea realizzata con cordoli modello Snam C2 Angolare, a sezione speciale con spigoli a vista smussati, conformi alla tab. GASD A 9,21,03, aventi dimensioni modulari cm 10 (larghezza) x cm 20 (altezza) x cm 30 (lunghezza), colore grigio, prodotti con calcestruzzo vibrato 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 8,8 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.