

# Settore curvo

**8x20**  
 monostrato



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tipologia	settore curvo
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	<b>8x20</b>
Larghezza (cm)	8
Altezza (cm)	20
Lunghezza (cm)	-

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	<b>UNI EN 1340</b>
Massa volumica media (kg/m <sup>3</sup> )	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	28,00
Cordoli in opera [n°/m]	4,0 (cerchio raggio esterno 50 cm) - 8,0 (cerchio raggio esterno 100 cm)
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)	≥ -
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	-
Note	-

## VOCI DI CAPITOLATO

Cordolatura ad andamento curvilineo realizzata con i settori curvi 8x20 monostrato aventi dimensioni modulari cm 8 (larghezza) x cm 20 (altezza), 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/m<sup>3</sup>, peso medio 28 kg/m<sup>2</sup>, 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.

# Settore curvo

**8/10x25**  
 monostrato



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tipologia	settore curvo
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	<b>8/10x25</b>
Larghezza (cm)	8/10
Altezza (cm)	25
Lunghezza (cm)	-

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	<b>UNI EN 1340</b>
Massa volumica media (kg/m <sup>3</sup> )	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	45,00
Cordoli in opera [n°/m]	4,0 (cerchio raggio esterno 50 cm) - 8,0 (cerchio raggio esterno 100 cm)
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)	≥ -
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	-
Note	-

## VOCI DI CAPITOLATO

Cordolatura ad andamento curvilineo realizzata con i settori curvi 8/10x25 monostrato aventi dimensioni modulari cm 8/10 (larghezza) x cm 25 (altezza), 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/m<sup>3</sup>, peso medio 45 kg/m., 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.

# Settore curvo

**10x25**
**monostrato**

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Tipologia	settore curvo
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	<b>10x25</b>
Larghezza (cm)	10
Altezza (cm)	25
Lunghezza (cm)	-

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Normativa di riferimento	<b>UNI EN 1340</b>
Massa volumica media (kg/m <sup>3</sup> )	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	50,00
Cordoli in opera [n°/m]	4,0 (cerchio raggio esterno 50 cm) - 8,0 (cerchio raggio esterno 100 cm)
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)	≥ -
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 ad andamento curvilineo realizzata con i settori curvi 10x25 monostrato aventi dimensioni modulari cm 10 (larghezza) x cm 25 (altezza), 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/m<sup>3</sup>, peso medio 50 kg/m., 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.

# Settore curvo

**12/15x25**
**monostrato**

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Tipologia	settore curvo
Tipo impasto	calcestruzzo vibrocompresso
Modello	<b>12/15x25</b>
Larghezza (cm)	12/15
Altezza (cm)	25
Lunghezza (cm)	-

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Normativa di riferimento	<b>UNI EN 1340</b>
Massa volumica media (kg/m <sup>3</sup> )	≥ 2200
Peso elemento standard (kg)	60,00
Cordoli in opera [n°/m]	4,0 (cerchio raggio esterno 50 cm) - 8,0 (cerchio raggio esterno 100 cm)
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)	≥ -
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 ad andamento curvilineo realizzata con i settori curvi 12/15x25 monostrato aventi dimensioni modulari cm 12/15 (larghezza) x cm 25 (altezza), 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/m<sup>3</sup>, peso medio 60 kg/m<sup>2</sup>, 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.