



DISSUASORI IN CALCESTRUZZO -cilindrico-

Elementi di cls vibrato per delimitazione aree pedonali/sosta, con vite aggancio golfare

Data ultimo aggiornamento 24/01/25 Pag. 1/1



Composizione del Blocco

- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008

Caratteristiche del cls

- Resistenza a compressione R_{ck}	N/mm ²	25
- Massa volumica	kg/m ³	2130
- Assorbimento d'acqua per capillarità	%	<5

I componenti base, cemento ed aggregati carbonati di calcio, vengono mescolati con aggiunta d'acqua fino a creare un composto omogeneo che viene poi colata in stampi montati su vibropressa automatica. Per essiccazione naturale i prodotti ottenuti raggiungono la loro resistenza definitiva (80% nelle prime 48 ore, 100% nei primi 10 giorni).

Caratteristiche

COD.	D. cm	H. cm	Kg/pz
DISCIL3035	30	35	60
DISCIL3062	30	62	100
DISCIL4150	41	50	150

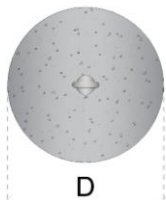
Posa in opera

Movimentare il prodotto con opportuni mezzi meccanici utilizzando l'apposita boccola in acciaio. Il manufatto va semplicemente appoggiato su qualsiasi tipologia di fondo.

Voce di capitolato

Dissuasore in calcestruzzo vibrato, tipo discil___, prodotto dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C., forma cilindrica a base circolare, privo di spigoli vivi. Realizzato con finitura liscia e provvisto di golfare zincato M12 per la movimentazione. Caratteristiche geometriche: altezza cm ___; diametro base: cm ___. Peso ___ Kg.

Vista dall'alto



Foto



Vista frontale



La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto, essa pertanto non ha carattere di certificazione.

ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.a.S. - Zona industriale A.S.I. - 80023 Caivano (NA)
tel: 081 834 92 66 - website: www.italblok.com - email: info@italblok.com



DISSUASORI IN CALCESTRUZZO -conico-

Elementi di cls vibrato per delimitazione aree pedonali/sosta, con vite aggancio golfare

Data ultimo aggiornamento 24/01/25 Pag. 1/1



Composizione del Blocco

- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008

Caratteristiche del cls

- Resistenza a compressione R_{ck}	N/mm ²	25
- Massa volumica	kg/m ³	2130
- Assorbimento d'acqua per capillarità	%	<5

I componenti base, cemento ed aggregati carbonati di calcio, vengono mescolati con aggiunta d'acqua fino a creare un composto omogeneo che viene poi colata in stampi montati su vibropressa automatica. Per essiccazione naturale i prodotti ottenuti raggiungono la loro resistenza definitiva (80% nelle prime 48 ore, 100% nei primi 10 giorni).

Caratteristiche

COD.	D. cm	H. cm	Kg/pz
DISCIL4150	41	50	150

Posa in opera

Movimentare il prodotto con opportuni mezzi meccanici utilizzando l'apposita boccola in acciaio. Il manufatto va semplicemente appoggiato su qualsiasi tipologia di fondo.

Voce di capitolato

Dissuasore in calcestruzzo vibrato, tipo discon5062, fornito dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C., forma troncoconica a base circolare, privo di spigoli vivi. Realizzato con finitura liscia e provvisto di golfare in acciaio per la movimentazione. Caratteristiche geometriche: altezza cm 62; diametro base: cm 50. Peso 120 Kg.

Vista dall'alto



Foto



Sezione



La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto, essa pertanto non ha carattere di certificazione.

ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.a.S. - Zona industriale A.S.I. - 80023 Caivano (NA)
tel: 081 834 92 66 - fax: 081 836 05 00 - website: www.italblok.com - email: info@italblok.com