



**Composizione del Blocco**

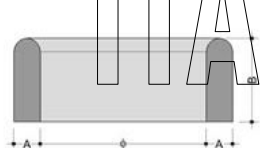
- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008

**Caratteristiche del cls**

- Resistenza a compressione $R_{ck}$	N/mm <sup>2</sup>	25
- Massa volumica	kg/m <sup>3</sup>	2300
- Assorbimento d'acqua per capillarità	%	< 6

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 dei cerchi**



Codice	Dimensioni (cm)			Colore	Peso Kg	Pz/cerc	Pz/ped
	A	B	C				
Sm725d40	8	25	40	grigio	21	2	40
Sm735d50	8	25	50	grigio	40	2	24
Sm618d60	6/8	18	60	Grigio, rosso, giallo, marrone	-	4	64
Sm618d80	6/8	18	80	Grigio, rosso, giallo, marrone	-	6	80
Sm618d100	6/8	18	100	Grigio, rosso, giallo, marrone	-	8	88
Sm618d120	6/8	18	120	Grigio, rosso, giallo, marrone	-	8	88
Sm923d150	9/12	23	150	grigio	-	12	64

**Posa in opera**

Posizionare il filo orizzontale, in modo da regolare l'altezza e la direzione di posa. Eseguire lo scavo. Posare, sul fondo dello scavo, un magrone di calcestruzzo. Introdurre il cordolo all'interno della trincea verticale, poggiando la base sull'allettamento di cls.

**Voce di capitolato**

Realizzazione di cigli di marciapiede per arredo urbano mediante cordoli, Tipo SM d, forniti dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C. Gli elementi sono prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso, con resistenza caratteristica cubica ( $R_{ck}$ ) non inferiore a 25 MPa, massa volumica > 2300 Kg/m<sup>3</sup> e assorbimento all'acqua < 6%.

**Colorazioni**



**Avvertenze:**

Variazioni della densità del colore dei blocchi possono essere causate da variazioni inevitabili di sfumature e delle proprietà delle materie prime utilizzate e non sono quindi imputabili come difetto di produzione, è però nulla la possibilità che tale fenomeno possa manifestarsi se gli elementi appartengono allo stesso lotto di produzione. Per evitare variazioni di colore si consiglia pertanto di commissionare l'acquisto in un unico ordine. I colori indicati nella presente scheda tecnica possono subire variazioni di tonalità dovute alla qualità di stampa utilizzata, accertarsi pertanto del colore reale prima dell'ordine.

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.