

Tubi circolari in cls vibrocompresso per la realizzazione di tubazioni interrate e pozzi di emungimento.



Scheda n. 59      Data ultimo aggiornamento 17/04/12      Pag 1/1

**Caratteristiche del cls**

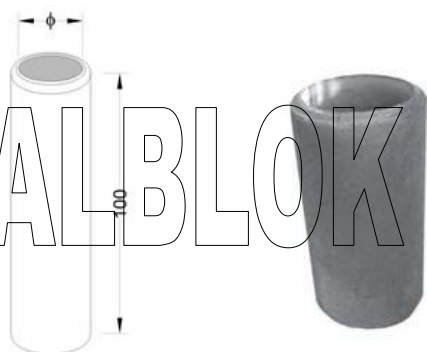
**Composizione:**

- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati rispondenti alla UNI EN 12620:2003
- Acqua di impasto conforme alla UNI EN 1008

**Caratteristiche del cls:**

- Resistenza a compressione  $R_{ck}$   $\text{N/mm}^2 > 25$
- Massa volumica  $\text{kg/m}^3 > 2200$
- Assorbimento d'acqua per capillarità %  $< 6$

**Caratteristiche dei tubi**



**Posa in opera**

I tubi vanno posati su un letto di sabbia o di calcestruzzo. In corrispondenza del bicchiere deve essere ricavata una nicchia per consentire il corretto appoggio dei tubi. Il rinterro va eseguito con materiale sabbioso a granulosità fine, senza inserire pietrame o ciottoli, fino a superare di 30-40 cm l'estradosso del tubo. Il materiale va depositato a 30 cm per stato e in seguito compattato sui due lati del tubo. Al termine si riempie con materiale idonea fino a quota prevista.

**Voce di capitolato**

Realizzazione di tubazioni interrate con tubi rotocompressi circolari. I manufatti, forniti dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C., sono realizzati con cls vibrocompresso di classe di resistenza  $R_{ck}$  non inferiore a  $25 \text{ N/mm}^2$  e possono essere impiegati nell'edilizia civile per l'emungimento delle acque sotterranee, o in agricoltura al fine di scolo e convogliamento acque o liquami. I tubi sono impiegati in terreni sottoposti a traffico leggero. La connessione tra i tubi è garantita dal sistema ad incastro a bicchiere maschio-femmina.

Codice	DIMENSIONI		PESO
	Diametro (cm)	Lunghezza (cm)	Kg/cad
tbc20	20	100	45
tbc30	30	100	100
tbc40	40	100	150
tbc50	50	100	210
tbc60	60	100	290
tbc80	80	100	400
tbc100	100	100	560

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