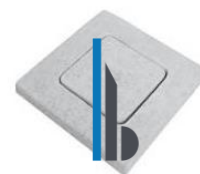


Coperchio pedonale per pozzetti, in cls vibrocompresso.

Scheda n. 4

Data ultimo
aggiornamento 22/02/12 Pag 1/1



Caratteristiche del cls

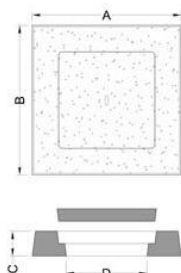
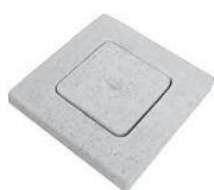
Composizione:

- 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}	N/mm ²	> 40,0
- Massa volumica	kg/m ³	2.200
- Assorbimento d'acqua per capillarità	%	< 6

Caratteristiche delle prolunghe



Codice	DIMENSIONI					PESO Kg/cad	Imballo Pz/Ped
	A cm	B cm	C cm	D cm	Su pozz. cm		
COP27	27	27	6	-	25	-	60
COP37	37	37	6	16	15	21	36
COP48	48	48	6	20	40	38	-
COP62	62	62	8	30	50	58	12
COP70	72	72	8	45	60	89	-
COP82	82	82	8	60	70	140	-
COP96	96	96	9	70	80	156	-
COP116	116	116	10	-	100	236	-

Posa in opera

La posa del coperchio pedonale avviene dapprima stendendo uno strato di malta cementizia sopra le pareti del pozzetto e in seguito adagiandovi sopra la cornice, sulla quale sarà poi inserito il coperchio. Il peso del coperchio e l'incavo nella cornice garantiscono la stabilità necessaria al manufatto.

Voce di capitolato

Realizzazione di Coperchi pedonali per pozzetti composti da telaio e chiusino, conformi alla norma europea UNI EN 1917. Forniti dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C., i manufatti realizzati con cls vibrocompresso di classe di resistenza R_{ck} non inferiore a 40 N/mm², sono impiegabili nelle fognature urbane, come copertura ai pozzetti lungo percorsi viari a traffico leggero.

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