

Soletta portante per pozzetti, dimensionata per l'utilizzo sotto carichi stradali intensi e predisposta per la sistemazione di coperchi d'ispezione in ghisa.

Scheda n. 6

Data ultimo
aggiornamento

22/02/12

Pag 1/1

Caratteristiche del cls

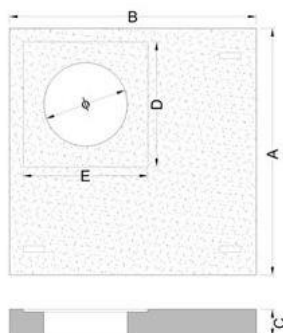
Composizione:

- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati rispondenti alla UNI EN 12620:2003
- Acqua di impasto conforme alla UNI EN 1008
- Armatura in acciaio B450C

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	Ispezione ϕ
	A cm	B cm	C cm	D,E cm	Su pozz. cm		
COP100CAR	100	100	20	91	80	520	60
COP110CAR	110	110	20	91	80	590	60
COP120CAR	120	120	20	91	100	720	60
COP150CAR	150	150	20	91	120	990	60
COP180CAR	72	72	20	91	150	1390	60
COP210180CAR	210	150	20	91	180x120	1345	60
COP200CAR	200	200	20	91	180	1750	60
COP230CAR	230	230	20	91	200	2500	60

Posa in opera

La posa del coperchio ispezione carrabile 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 solette di copertura per pozzetti modulari, conformi alla norma europea UNI EN 1917. Fornite dalla ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.a.S., le solette sono realizzate con elementi prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso in classe di resistenza R_{ck} non inferiore a 40 N/mm² ed acciaio tipo B450C. Spessori e armature sono dimensionati per l'utilizzo in interrato anche sotto carichi stradali intensi ed industriali. Il foro di passaggio circolare e l'impronta rettangolare ribassata, consentono la posa dei telai dei chiusini d'ispezione in ghisa o di prolunghe raggiungi quota. Le solette sono dimensionate anche per l'alloggiamento di una colonna di prolunghe di dimensione interna 70x70 cm, per la realizzazione di canna passauomo di accesso a camerette d'ispezione. Sulla faccia superiore sono realizzati dispositivi di ancoraggio per la movimentazione, e su richiesta, di verifica e certificazione strutturale per utilizzazioni fuori ordinario.

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