

Articolo	Peso (Kg.)	Dimensioni (cm.)											Tolleranza dimens. mm. +/-5,0	
		A	B	H	H1	S	S1	C	D	E	F	G	I	L
0206002	1480	60.0	120.0	100.0	88.0	15.0	12.0	90.0	150.0	50.0	36.0	40.0	36.0	25.0

Resistenza a compressione del calcestruzzo: Rck 45 N/mm²

Classe di esposizione XA1 - XC4

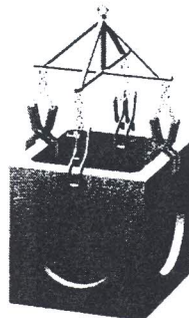
IL MANUFATTO SOPPORTA CARICHI DI PRIMA CATEGORIA

Falda dell'acqua: mediamente a 100 cm. dal piano campagna

Durabilità	Assorbimento acqua	Permeabilità acqua	Rapporto max. acqua / cemento	Contenuto min. di cemento	Contenuto max. di cloruri
	<=6%	max. <50 mm. media <20 mm.	0.45	250 / 300 Kg.	<=0.20%

SI EVIDENZIA CHE L'UTILIZZO, LA MOVIMENTAZIONE E LA POSA IN OPERA DEI MANUFATTI DEVONO ESSERE EFFETTUATI IN CONFORMITA' ALLE NORME GENERALI SULLA SICUREZZA E AL POS DI CANTIERE. DI SEGUITO SI RIPORTANO DEI SUGGERIMENTI PER LA CORRETTA ESECUZIONE DI TALI OPERAZIONI.

- POSSIBILI ATTREZZATURE UTILIZZABILI: BILANCINI E/O CATENE DOTATE DI PINZE O GANCI DI SOLLEVAMENTO.
- 1) CONTROLLARE LA PORTATA DI OGNI BILANCINO, IN RELAZIONE AL PESO DEL MANUFATTO DA MOVIMENTARE E DELLA LUNGHEZZA UTILE DELL'ELEMENTO (IL MANUFATTO SOLLEVATO DEVE ESSERE BILANCIATO)
 - 2) CONTROLLARE L'ADEGUATA PORTATA DELLE CATENE ED ASSICURARSI DEL LORO BUON STATO DI CONSERVAZIONE.
 - 3) IL TIRO DELLA CATENA PORTANTE DEVE ESSERE VERTICALE O INCLINATA DI UN ANGOLO NON INFERIORE A 60° RISPETTO L'ORIZZONTE.
 - 4) LE PINZE E/O GANCI DI SOLLEVAMENTO DEVONO ESSERE IN BUONO STATO DI CONSERVAZIONE E COMPLETE DELLE MOLLE DI SICUREZZA.
 - 5) ASSICURARSI CHE NESSUN OPERATORE STAZIONI IN PROSSIMITA' DEL MANUFATTO IN FASE DI MOVIMENTAZIONE.
 - 6) PER OGNI ALTRA INDICAZIONE SI RIMANDA ALLE NORME GENERALI E AL PIANO DI SICUREZZA DEL CANTIERE



Norme di riferimento:
UNI EN 1917 e UNI 11385
 Pozzetti e camerette di ispezione di calcestruzzo non armato / rinforzato con fibre di acciaio / con armature tradizionali (pozzetti, prolunghe e coperchi)

Oggetto: Pozzetto tipo Telecom, in conglomerato cementizio.

Data: 01/07/2013