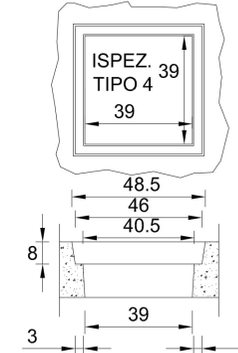
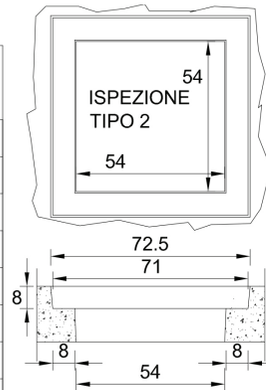




Tolleranza dimens. mm. +/-5,0

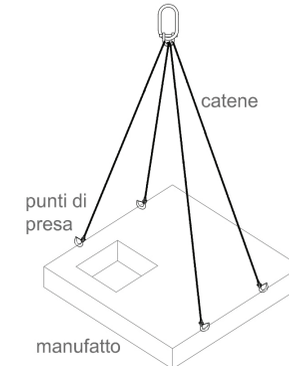
Articolo	Peso (Kg.)	Dimens. (cm.)			TIPO ISPEZIONE	POSIZIONE ISPEZIONE
		A	B	S		
0503094	350	96.0	96.0	20.0	foro ispezione diam. cm.60 (tipo 5)	CENTRALE
0503093	350	96.0	96.0	20.0	foro ispezione cm.50x70 (tipo 6)	CENTRALE
0503092	350	96.0	96.0	20.0	foro ispezione cm.60x60 (tipo 1)	CENTRALE
0503091	350	96.0	96.0	20.0	foro ispezione cm.50x50 (tipo 3)	CENTRALE
0503090 0504090	350	96.0	96.0	20.0	foro ispezione cm.39x39 (tipo 4)	CENTRALE
0507090	350	96.0	96.0	20.0	foro ispezione cm.54x54 "enel" (tipo 2)	CENTRALE
0505116	430	110.0	110.0	20.0	foro ispezione diam. cm.60 (tipo 5)	CENTRALE
0507110	430	110.0	110.0	20.0	foro ispezione cm.50x70 (tipo 6)	CENTRALE
0505117	430	110.0	110.0	20.0	foro ispezione cm.60x60 (tipo 1)	CENTRALE
0505115	430	110.0	110.0	20.0	foro ispezione cm.50x50 (tipo 3)	CENTRALE
0505123	670	124.0	124.0	20.0	foro ispezione diam. cm.60 (tipo 5)	IN UN ANGOLO
0505122	670	124.0	124.0	20.0	foro ispezione cm.50x70 (tipo 6)	IN UN ANGOLO
0505121	670	124.0	124.0	20.0	foro ispezione cm.60x60 (tipo 1)	IN UN ANGOLO
0505120	670	124.0	124.0	20.0	foro ispezione cm.50x50 (tipo 3)	IN UN ANGOLO
0503120 0504120	670	124.0	124.0	20.0	foro ispezione cm.39x39 (tipo 4)	IN UN ANGOLO
0507120	670	124.0	124.0	20.0	foro ispezione cm.54x54 "enel" (tipo 2)	IN UN ANGOLO
0505147	968	144.0	144.0	20.0	foro ispezione diam. cm.60 (tipo 5)	IN UN ANGOLO
0505146	968	144.0	144.0	20.0	foro ispezione cm.50x70 (tipo 6)	IN UN ANGOLO
0505145	968	144.0	144.0	20.0	foro ispezione cm.60x60 (tipo 1)	IN UN ANGOLO
0505144	968	144.0	144.0	20.0	foro ispezione cm.50x50 (tipo 3)	IN UN ANGOLO
0503144 0504144	968	144.0	144.0	20.0	foro ispezione cm.39x39 (tipo 4)	IN UN ANGOLO
0507144	968	144.0	144.0	20.0	foro ispezione cm.54x54 "enel" (tipo 2)	IN UN ANGOLO
0505177	1418	177.0	177.0	22.0	foro ispezione diam. cm.60 (tipo 5)	IN UN ANGOLO
0505175	1418	177.0	177.0	22.0	foro ispezione cm.50x70 (tipo 6)	IN UN ANGOLO
0505176	1418	177.0	177.0	22.0	foro ispezione cm.60x60 (tipo 1)	IN UN ANGOLO
0505173	1418	177.0	177.0	22.0	foro ispezione cm.50x50 (tipo 3)	IN UN ANGOLO
0505174 0505178	1418	177.0	177.0	22.0	foro ispezione cm.39x39 (tipo 4)	IN UN ANGOLO
0507177	1418	177.0	177.0	22.0	foro ispezione cm.54x54 "enel" (tipo 2)	IN UN ANGOLO



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



**CE** Norme di riferimento:  
**UNI EN 1917 e UNI 11385**  
 Coperci in calcestruzzo armato per pozzetti e camerette di ispezione

04

classe di esposizione: XA1 - XC4

calcestruzzo: Rck 45 N/mm<sup>2</sup>

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%

Fattori di sicurezza dei materiali applicati nel calcolo strutturale.

calcestruzzo:  
 - stati limite ultimi  $\gamma_c = 1.6$ ;  
 - stati limite di esercizio  $\gamma_c = 1$

Coperci dimensionati per carichi stradali di prima categoria - elaborati di calcolo depositati presso Macevi

Oggetto: coperci in conglomerato cementizio per pozzetti a sezione quadrata.

Data: 01/07/2013  
 DIS rev.1 F1/1  
 Disegnatore: Zulian A.