

**CHIUSINO RINFORZATO IN CLS VIBRATO**

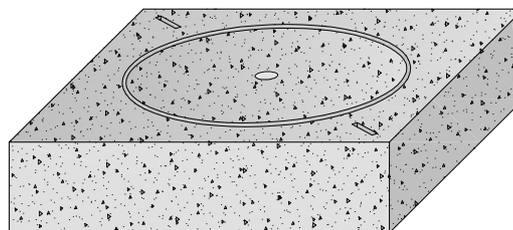
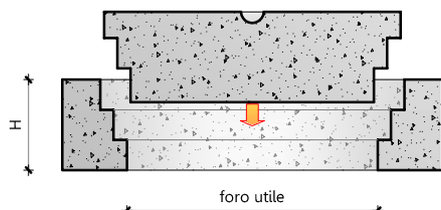
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

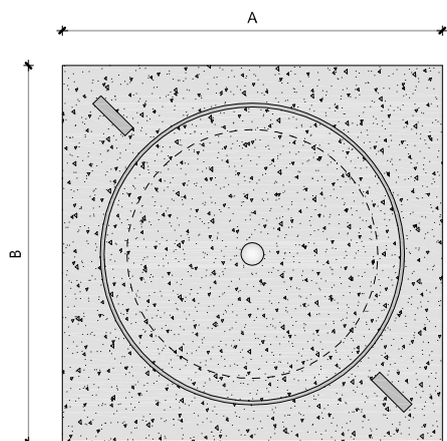
DATA: 15/03/2012

REVISIONE:

SEZIONE



VISTA ASSONOMETRICA



VISTA DALL'ALTO

CODICE PRODOTTO	A x B esterno (cm)	H esterno (cm)	PESO kg	FORO UTILE (cm)	
CC5050CR	50 x 50	12	69	33	
CC6060CR	60 x 60	12	99	33	
CC7070CR	70 x 70	12	138	40	
CC8080CR	80 x 80	12	180	40	
CC100100C	100 x 100	12	285	40	
CC110110C	110 x 110	12	350	40	
CC118118C	118 x 118	12	410	40	
CC145145C	145 x 145	15	460	40	
CC165165C	165 x 165	15	750	40	10
CC216216C	216 x 216	15	1600	40	10

RAPP. 1:10

Voce di capitolato

Chiusino rinforzato in conglomerato cementizio vibrato, con doppia armatura, a sezione quadrata con foro rotondo, dotato di botola amovibile per ispezione, anche questa in conglomerato cementizio vibrato, rinforzata con doppia armatura.

Modalità di posa del prodotto

La movimentazione dei prodotti con peso elevato (vedi tabella) va eseguita con opportuni mezzi meccanici. Per una corretta posa del manufatto si consiglia la predisposizione di un appoggio piano, il chiusino dovrà essere murato a malta cementizia a 350 kg di cemento R 32.5, ed eventualmente rinfiancato con la stessa malta.

Certificazioni e marcatura CE

Per questo prodotto non è prevista nessuna certificazione.