

**CHIUSINO IN CLS VIBRATO (foro rotondo)**

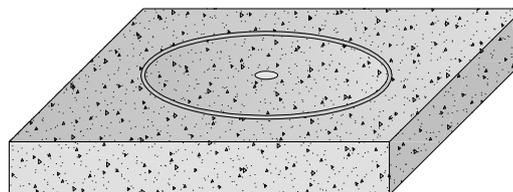
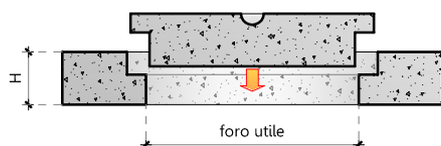
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

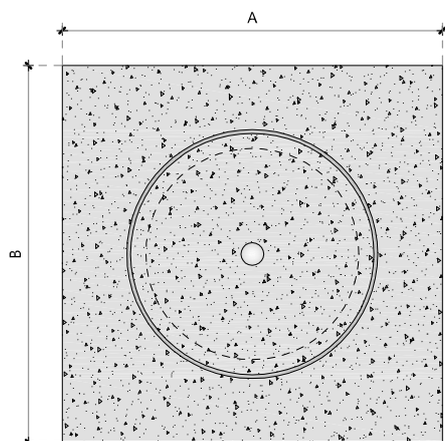
DATA: 07/03/2012

REVISIONE:

SEZIONE



VISTA ASSONOMETRICA



VISTA DALL'ALTO

<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>A x B esterno (cm)</b>	<b>H esterno (cm)</b>	<b>PESO kg</b>	<b>FORO UTILE (cm)</b>
CC3030	30 x 30	5	10,25	15
CC4040	40 x 40	6	22	22
CC5050	50 x 50	7	40	28
CC6060	60 x 60	8	66	33
CC7070	70 x 70	9	85	44
CC8080	80 x 80	9	135	44
CC9090	90 x 90	9	175	44
CC100100	100 x 100	9	215	44
CC120120	118 x 118	9	320	44

RAPP. 1:10

**Voce di capitolato**

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

**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.