

**CHIUSINO IN CLS VIBRATO CON ISPEZIONE**

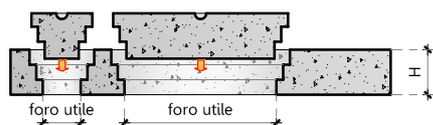
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

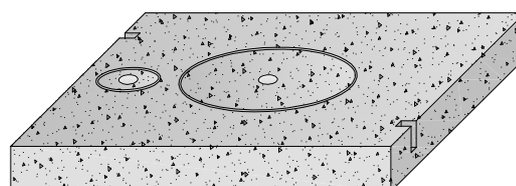
DATA: 30/03/2012

REVISIONE:

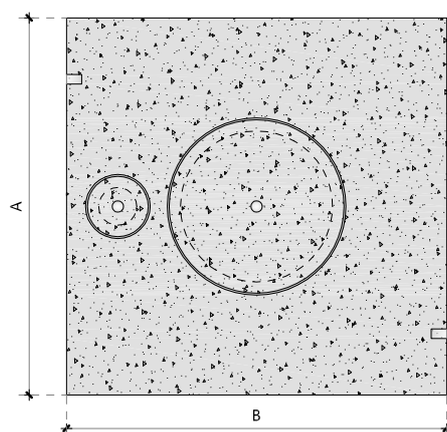
SEZIONE



VISTA ASSONOMETRICA



VISTA DALL'ALTO



CODICE PRODOTTO	A x B esterno (cm)	H esterno (cm)	PESO kg	FORO UTILE
CC10010012	100 x 100	12	284	40 - 10
CC110110	110 x 110	12	350	40 - 10
CC11811812	118 x 118	12	410	40 - 10

RAPP. 1:20

Voce di capitolato

Chiusino in conglomerato cementizio vibrato, sezione quadrata o rettangolare con foro rotondo, dotato di due botole amovibili per ispezione, anche queste 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.