

**CHIUSINO CADITOIA IN CLS VIBRATO**

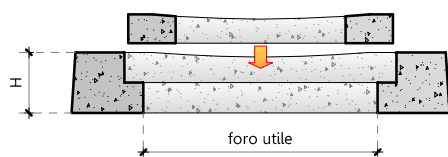
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

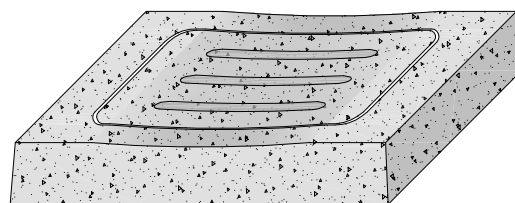
DATA: 09/05/2012

REVISIONE:

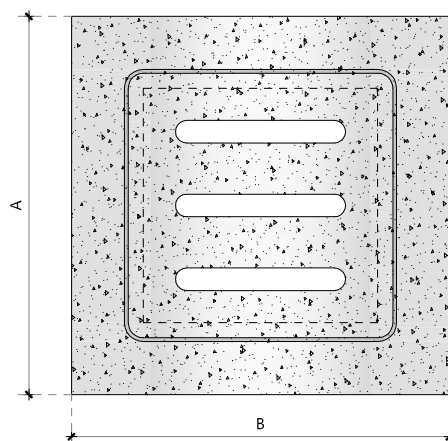
SEZIONE



VISTA ASSONOMETRICA



VISTA DALL'ALTO



CODICE PRODOTTO	A x B esterno (cm)	FORO UTILE (cm)	H esterno (cm)	PESO kg
CC3030C	30 x 30	15 x 15	6	15
CC4040C	40 x 40	23 x 23	8	29
CC5050C	50 x 50	31 x 31	8	45

RAPP. 1:10

Voce di capitolato

Chiusino caditoia in conglomerato cementizio vibrato, sezione quadrata, con foro utile quadrato, dotato di botola amovibile per ispezione con fessure per il passaggio delle acque, 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.