

**SOLETTA IN CLS PER CHIUSINO IN GHISA**

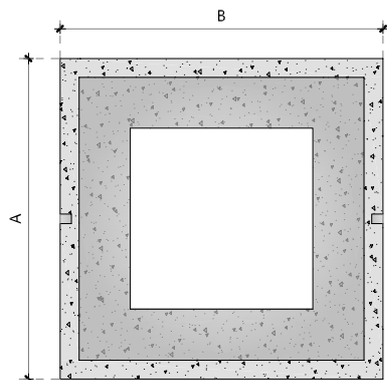
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

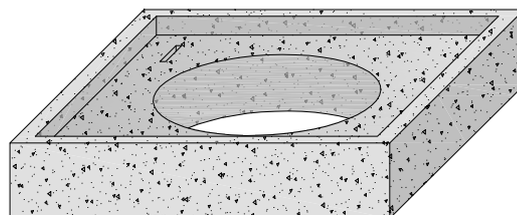
DATA: 11/04/2012

REVISIONE:

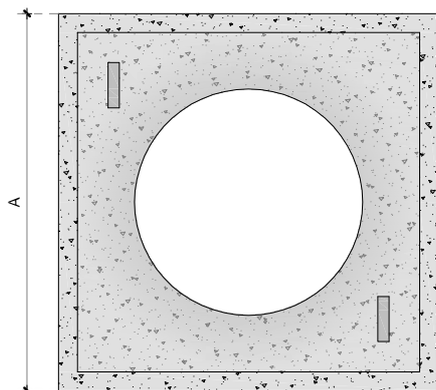
VISTA DALL'ALTO - foro quadrato



VISTA ASSONOMETRICA



SEZIONE



VISTA DALL'ALTO - foro rotondo

<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>A x B esterno (cm)</b>	<b>FORO UTILE (cm)</b>	<b>H esterno (cm)</b>	<b>PESO kg</b>
SC8585	85 x 85	48 x 48	15	170
SC100100	100 x 100	Ø 60	20	290
SC120120	120 x 120	Ø 60	20	490

RAPP. 1:20

**Voce di capitolato**

Soletta in conglomerato cementizio vibrato, a sezione quadrata completa di foro centrale quadrato o rotondo, predisposta per l'alloggiamento del chiusino in ghisa (non compreso) per ispezione .

**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 deve essere murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32.5, ed eventualmente rinfiancato con la stessa malta.

**Certificazioni e marcatura CE**

Per questo prodotto sono previste certificazioni in base alla classe di resistenza.