

**PROLUNGA IN CLS VIBRATO SPESSORATO**

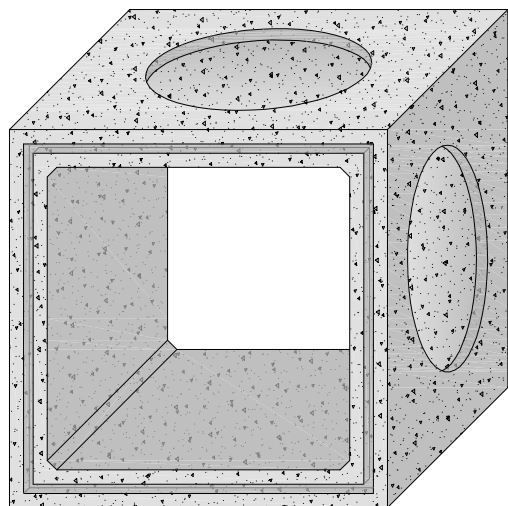
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

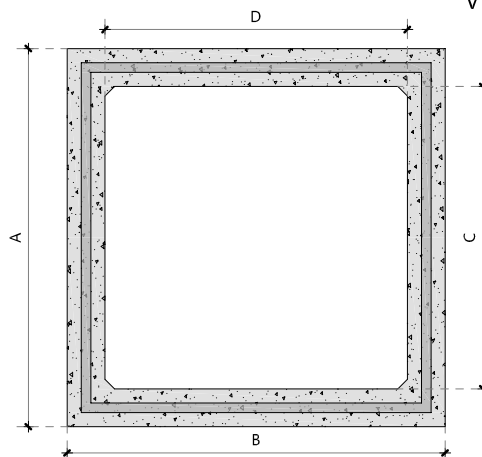
DATA: 27/03/2012

REVISIONE:

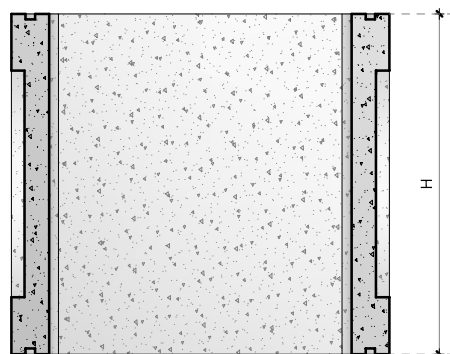
VISTA ASSONOMETRICA



VISTA DALL'ALTO



SEZIONE



CODICE PRODOTTO	A x B esterno (cm)	C x D interno (cm)	H esterno (cm)	PESO kg
AC100100SP	100 x 100	80 x 80	90	665
AC10050SP	100 x 100	80 x 80	50	340
AC10025SP	100 x 100	80 x 80	25	170
AC120120SP	120 x 120	100 x 100	105	990
AC12050SP	120 x 120	100 x 100	50	490
AC12025SP	120 x 120	100 x 100	25	250
AC14550SP	* 145 x 145	120 x 120	50	520
AC14525SP	* 145 x 145	120 x 120	25	260
AC17550SP	* 175 x 175	150 x 150	50	1050
AC17525SP	* 175 x 175	150 x 150	25	525

\* Senza maschio/femmina

RAPP. 1:20

**Voce di capitolato**

Prolunga in conglomerato cementizio vibrato spessorato, a sezione quadrata, spessore del manufatto 10/12.5 cm. Completa di incastri maschio/femmina sul lato superiore e inferiore.

**Modalità di posa del prodotto**

La movimentazione dei prodotti con peso elevato (vedi tabella) va eseguita con opportuni mezzi meccanici. Per una corretta posa si consiglia la predisposizione di una base di appoggio piana (pozzetto sottostante) sulla quale alloggiare la prolunga. Il manufatto dovrà essere murato a malta cementizia a 350 kg di cemento R 32.5, i giunti saranno stuccati a malta cementizia a 450 kg di cemento R 42.5. Il rinfiacco delle pareti dovrà essere effettuato con calcestruzzo o terreno arido di cava adeguatamente costipato, secondo l'utilizzo del manufatto.

**Certificazioni e marcatura CE**

La prolunga in cls vibrato spessorato prodotta dalla ditta SISTI PREFABBRICATI s.r.l. è dotata di marcatura CE ed è realizzata in conformità alla norma UNI EN 1917.