

**PROLUNGA IN CLS VIBRATO**

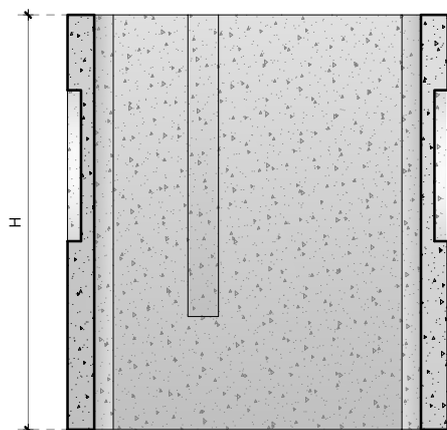
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabella

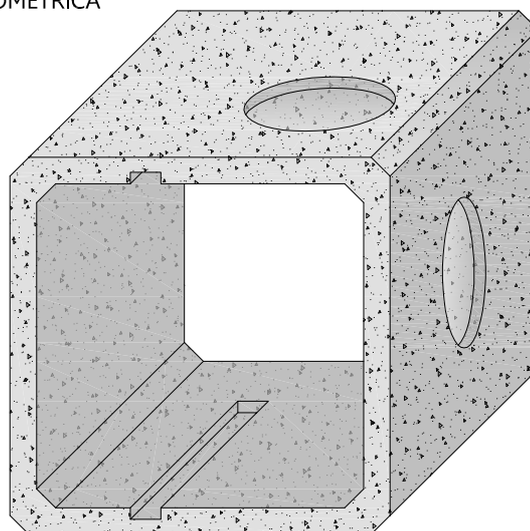
DATA: 29/03/2012

REVISIONE:

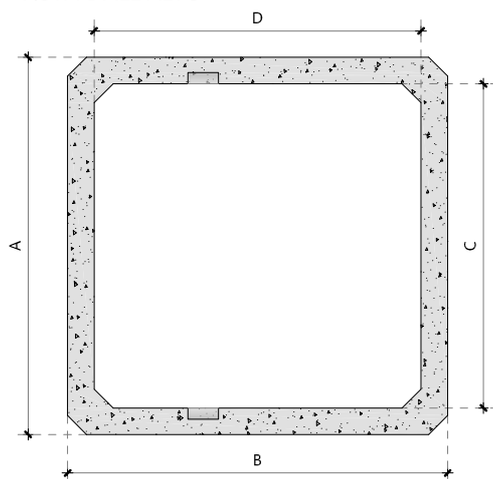
SEZIONE



VISTA ASSONOMETRICA



VISTA DALL'ALTO



CODICE PRODOTTO	A x B esterno (cm)	C x D interno (cm)	H esterno (cm)	PESO kg
AC3030	30 x 30	25 x 25	32	24
AC4040	40 x 40	34 x 34	43	53
AC5050	50 x 50	43 x 43	55	95
AC6060	60 x 60	52 x 52	65	150
AC7070	70 x 70	60 x 60	64	210
AC8080	80 x 80	69 x 69	82	300
AC100100	100 x 100	85 x 85	90	500

RAPP. 1:10

**Voce di capitolato**

Prolunga in conglomerato cementizio vibrato per ispezioni o raccordi, a sezione quadrata, spessore del manufatto variabile da 2.5/7.5 cm. Dotato di guide per eventuale sifonatura solo su richiesta.

**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 rinfilo 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 prodotta dalla ditta SISTI PREFABBRICATI s.r.l. è dotata di marcatura CE ed è realizzata in conformità alla norma UNI EN 1917.