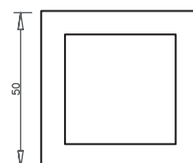
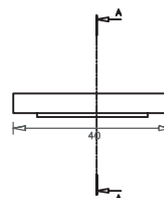
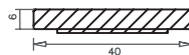
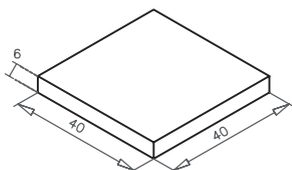


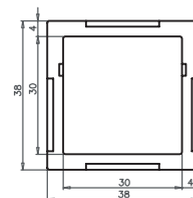
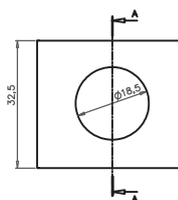
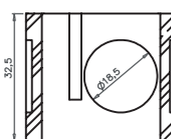
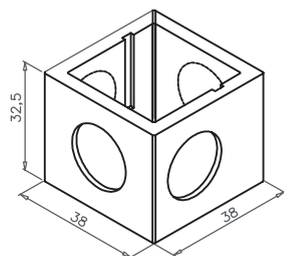
DESCRIZIONE

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato, composto da: elemento di fondo, elemento di sopralzo, elemento di riduzione. A completamento degli elementi di riduzione possono essere utilizzati coperchi in calcestruzzo o in ghisa.

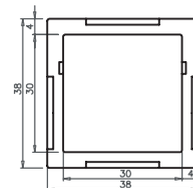
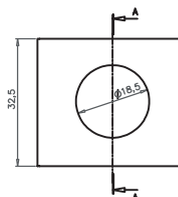
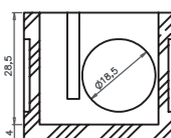
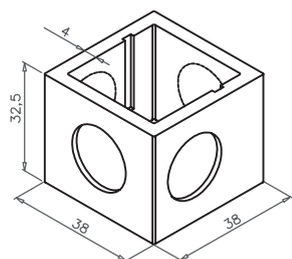
COPERCHIO IN CALCESTRUZZO



ELEMENTO DI SOPRALZO H32.5



ELEMENTO DI FONDO



DATI TECNICI

MISURE (cm/kg)

	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI ESTERNE	ALTEZZA	SPESSORE PARETI	Ø IMPRONTA	PESO
COPERCHIO IN CALCESTRUZZO H6	28x28	40x40	6	/	/	23
ELEMENTO DI SOPRALZO H32.5	30x30	38x38	32.5	4	18.5	38
ELEMENTO DI FONDO	30x30	38x38	32.5	4	18.5	47

I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 kg/mc

SPECIFICHE



MATERIE PRIME

Inerti naturali, acqua e cemento.



CALCESTRUZZO

Rck >35 MPa (N/mmq)



TIPOLOGIA CEMENTO

Tipo II/A-LL 42.5 R

VOCE DA PREZZIARIO REGIONE SICILIA 2019

13.9.11 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque nere, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo norme UNI EN 1971/2004 e provvisto di marcatura CE, con luce utile di 800, 1000, 1200, 1500 mm, col classe di resistenza 50 kN.

TUBICEM srl

SEDE LEGALE Via Napoli, 2 - 91011 Alcamo.TP

STABILIMENTO S.S.113 km 318,8 C.da Bosco Falconeria - 90047 Partinico.PA

Tel-Fax 091 87 89 004 - Mobile 331 63 54 707