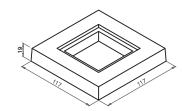
POZZETTI E PROLUNGHE

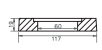
Modello IOOxIOO

DESCRIZIONE

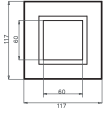
Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato, composto da: elemento di fondo, elemento di sopralzo, elemento di riduzione. A completamento degli elementi di riduzione possono essere utilizzati coperchi in calcestruzzo o in ghisa.

ELEMENTO DI RIDUZIONE

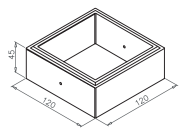


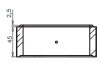


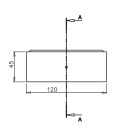


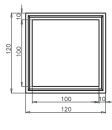


ELEMENTO DI SOPRALZO H45

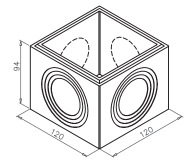


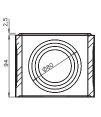


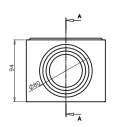


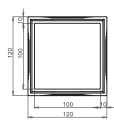


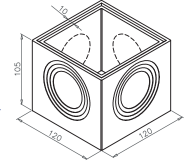
ELEMENTO DI SOPRALZO H94

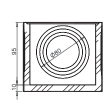


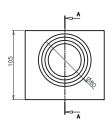


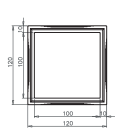












ELEMENTO DI FONDO

DATI TECNICI	MISURE (cm/kg)					
	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI ESTERNE	ALTEZZA	SPESSORE PARETI	Ø IMPRONTA	PE50
ELEMENTO DI RIDUZIONE HII	55x55	II3xII3	II	/	/	256
ELEMENTO DI RIDUZIONE HI9	60x60	II7xII7	19	/	/	458
ELEMENTO DI RIDUZIONE H2O	Ø 65	I30xI30	20	/	/	621
ELEMENTO DI SOPRALZO H45	IOOxIOO	120x120	45	Ю	/	477
ELEMENTO DI SOPRALZO H94	IOOxIOO	120x120	94	Ю	80	930
ELEMENTO DI FONDO	IOOxIOO	120x120	105	Ю	80	1274

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

SNAS 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 restistenza 50 kN.

TUBICEM srl

SEDE LEGALEVia 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







certyceq ISO 9001:2015 CERT. IT1176/TBC/Q16/191219