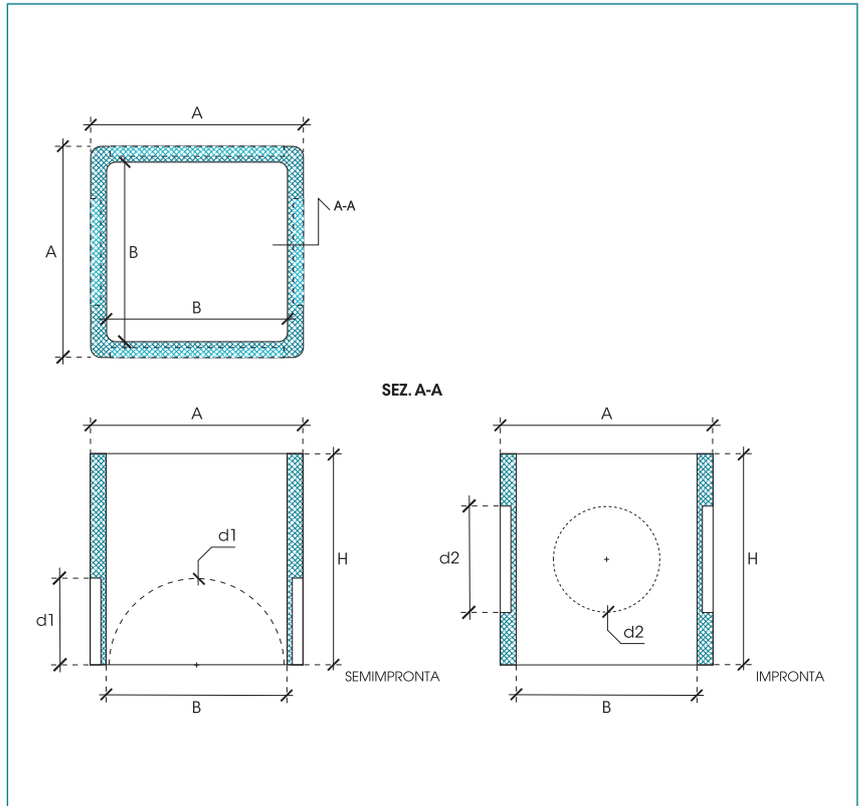
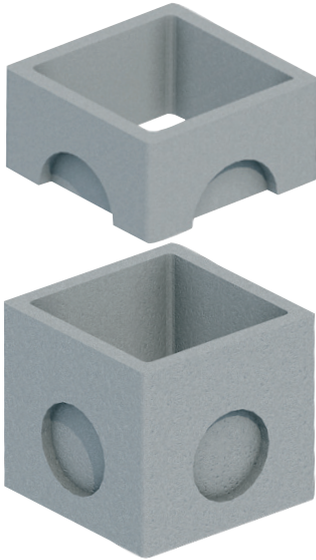


ANELLO QUADRANGOLARE

CE UNI EN 1917:2004

Realizzato in cemento armato vibrocompresso.
Disponibile in diverse dimensioni ed altezze, senza fondo, dotato di impronte ingresso/uscita per l'innesto tubi e/o cavidotti.



CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE (cm) B	DIMENSIONI ESTERNE (cm) A	ALTEZZA (cm) H	IMPRONTE (cm) d1 / d2	NOTE	VOLUME DI CARICO (m³)	PESO (Kg)	PREZZO € /cad.
1.3030P	30 x 30	36 x 36	34	16 / 16	Prolunga	0,04	29	
1.3030	30 x 30	34 x 34	34	16 / 16	1	0,04	29	
1.404030	40 x 40	50 x 50	30	30 / 30		0,07	47	
1.404045	40 x 40	50 x 50	45	30 / 30		0,11	73	
1.454520	45 x 45	56 x 56	20	/		0,06	43	
1.454530	45 x 45	56 x 56	30	30 / 30		0,09	66	
1.505030	50 x 50	60 x 60	30	30 / 30		0,11	71	
1.505050	50 x 50	60 x 60	50	30 / 30		0,18	129	
1.507025	50 x 70	64 x 84	25	30 / 30		0,15	102	
1.507050	50 x 70	64 x 84	50	30 / 30		0,27	81	
1.606030	60 x 60	72 x 72	30	30 / 30		0,16	105	
1.606060	60 x 60	72 x 72	60	35 / 35		0,31	187	
1.707030	70 x 70	82 x 82	30	30 / 30		0,20	121	

È disponibile anche il seguente anello provvisto di fondo:

PZFD4520	45 x 45	56 x 56	20	/		0,06	68	7,20
----------	---------	---------	----	---	--	------	----	------

1. Dotabile di coperchietto pedonale ad incastro.

VEDI Catalogo "TUBI IN POLIETILENE"

TUBO A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO



COSTRUZIONE: Tubo corrugato a doppia parete tipo normale di colore rosso esternamente e nero internamente.

IMPIEGO: Protezione cavi elettrici B.T. e M.T. (bassa e media tensione) e telefonici.

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO: CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46;V1) • 450N con deformazione diametro interno pari al 5% • marchio IMQ - marcatura CE.

COSTITUZIONE: Stabilizzato ai raggi UV con garanzia 1 anno dalla data di produzione riportata sul tubo.

RAGGIO DI CURVATURA MINIMO: 15 volte il diametro esterno.

LIMITI D'IMPIEGO: - 50 °C • + 60 °C.

ACCESSORI: Manicotto di giunzione + tirafilo.

INSTALLAZIONE: Sotterranea in trincea.

Diametro esterno (mm)	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200
Diametro interno (mm)	31	40	50	60	73	92	105	120	137	171
Lunghezza rotoli (m)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	25