

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

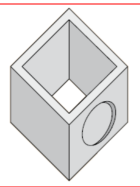
Revisione n° 2

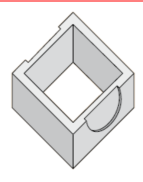
Data: 07/01/2011

CE UNI EN 1917

COMPONENTI PREFABBRICATI PER L'IMPIEGO COME PROLUNGA POZZETTO

Nome commerciale	PROLUNGA PZSF020 ÷ PZSF120V
Tipologia	IN CALCESTRUZZO NON ARMATO CON IMPRONTE CIRCOLARI PER L'INNESTO DEI TUBI
Impiego previsto	PROLUNGHE I POZZETTI DI ACCESSO E AREAZIONE DEI SISTEMI DI SCARICO O DI FOGNATURE PER CONVOGLIAMENTO ACQUE





CARATTERISTICHE PROLUNGA												
		Dimensioni interne	Altezze		Spessori		Imballo		Botole			
Codice Prodotto	Peso [Kg]	A x B [mm]	H esterna [mm]	h interna [m]	s [mm]	f [mm]	Pz/ pallet	Peso pallet [Kg]	N°	Diametro [mm]		
PZSF020	17	220 x 220	230	0,230	25	-	48	816	3	120		
PZSF030	35	300 x 300	300	0,300	32	-	36	1260	3	160		
PZPRO040H20V	38	400 x 400	200	0,200	45	-	-	-	-	-		
PZSF040	73	400 x 400	400	0,400	35	-	-	-	3	250		
PZPRO050H20V	48	500 x 500	200	0,200	45	-	-	-	-	-		
PZSF050	107	500 x 500	500	0,500	40	-	-	-	3	360		
PZPRO060H20V	70	600 x 600	200	0,200	50	-	-	-	-	-		
PZSF060	185	600 x 600	600	0,600	47	-	-	-	3	420		
PZPRO080H20V	133	800 x 800	200	0,200	80	-	-	-	-	-		
PZPRO080H50V	313	800 x 800	500	0,500	80	-	-	-	3	-		
PZSF080	410	800 x 800	800	0,800	60	-	-	-	3	560		
PZPRO100H30V	290	1000 x 1000	300	0,300	11	-	-	-	3	-		
PZPRO100H50V	500	1000 x 1000	500	0,500	11	-	-	-	3	-		
PZSF100	820	1000 x 1000	1050	1,050	80	-	-	-	3	750		
PZPRO120H050V	700	1200 x 1200	500	0,500	12	-	-	•	3	-		
PZSF120V	1460	1200 x 1200	1100	1,100	100	-	-	-	3	830		

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato per prolungare i pozzetti, diaframmato, non armato delle dimensioni interne di "....." cm e altezza di "...." cm prodotto da azienda in possesso della certificazione del sistema di qualità secondo norme UNI EN-ISO 9001:2008 e UNI EN-ISO14001:2004 in conformita a UNI EN 1917:2004. Sono compresi: la suggellatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfianco in calcestruzzo ai lati e alla base per uno spessore di cm "....". E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.

La ANTOLINI M.C.E. s.r.l. si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Informarsi sulla data di revisione.

ANTOLINI M.C.E. Manufatti Cemento Edilizia s.r.l.

Sede Legale: Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG) Stabilimenti: Via Mozzoni - loc. Taverne di Corciano (PG)

Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)

Tel. 075 5149056 - Fax 075 5140000 - www.antolinisrl.com - info@antolinisrl.com

Azienda con sistema certificato qualità e ambiente.







CERTIFICATO NUMERO 39061284 - I