

POZZETTI CIRCOLARI Ø 100

RISPONDENTI ALLE NORME UNI EN 1917 - CONFORMITÀ CE

SOLETTA DI COPERTURA - COPERCHIO CON INCASTRO

COD. ARTICOLO	MISURE INTERNE POZZETTO cm	MISURE ESTERNE COPERCHIO cm	ALTEZZA ESTERNA cm	SPESSORE cm	PESO KG
SCOP100	Ø 100	Ø 124	22	16	388



Coperchio

ELEMENTO CONICO - CONO CON FORI PREDISPOSTI PER INSERIMENTO GRADINI

COD. ARTICOLO	MISURE INTERNE cm	ALTEZZA cm	SPESSORE PARETI cm	PESO KG
SCO10060	Ø 100	60	12,5	600
SCO10085	Ø 100	85	12,5	860



Cono

ELEMENTO VERTICALE - PROLUNGA CON FORI PREDISPOSTI PER INSERIMENTO GRADINI

COD. ARTICOLO	MISURE INTERNE cm	ALTEZZA cm	SPESSORE PARETI cm	PESO KG
SP100025	Ø 100	25	12,5	260
SP100050	Ø 100	50	12,5	520
SP100100	Ø 100	100	12,5	1040



Prolunga

ELEMENTO DI BASE - FONDO POZZETTO CON CANALE IN LINEA - IN CURVA - CON INNesti LATERALI PER I VARI TIPI DI TUBO CON FONDELLO IN PRFV - POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO TIPO "FASZL"

COD. ARTICOLO	MISURE INTERNE cm	TIPO	ALTEZZA ESTERNA cm	SPESSORE PARETI cm	PESO KG
SFO100CLS	Ø 100	CLS	70	12,5	1300
SFO100RES	Ø 100	RES	FONDO POZZETTO IN CLS con rivestimento in resina epossidica		
SFO100V	Ø 100	PRFV	FONDO POZZETTO IN CLS con fondello in vetroresina - PRFV con altezze e spessori variabili		



Fondo PRFV con vetroresina



Fondo CLS



Fondo RES resinato

GRADINI PER POZZETTI

con anima interna in acciaio e rivestimento in polimero nero o arancione. Resistenti alla corrosione, all'abrasione e alle scintille. Pedata di mm 330, opportunamente sagomata per evitare lo slittamento del piede. A normativa CE-EN 13101.



GUARNIZIONE PRELUBRIFICATA

a normativa UNI EN 681-1 CE da posizionare sulla parte maschio del pozzetto. Si applica sugli anelli di elevazione dei pozzetti circolari in alternativa alla sigillatura con materiale espandente.



prima del montaggio



dopo il montaggio

GUARNIZIONE INTEGRATA

a normativa UNI EN 681-1 CE incorporata nel calcestruzzo del giunto nella parte femmina del pozzetto. Si applica durante la produzione degli anelli di elevazione dei pozzetti circolari in alternativa alla sigillatura con materiale espandente.



prima del montaggio



dopo il montaggio

GUARNIZIONE DI TENUTA

in elastomero a struttura compatta, a normativa UNI EN 681-1 CE per l'allacciamento di tutti i tipi di tubo. Si applica nei fori di entrata e uscita del fondo pozzetto in alternativa alla sigillatura con materiale espandente.



prima del montaggio



dopo il montaggio

2010. TUTTI I DATI INDICATI POSSONO SUBIRE VARIAZIONI SENZA ALCUN PREAVVISO.