

POZZETTI CIRCOLARI Ø 80

RISPONDENTI ALLE NORME UNI EN 1917 - CONFORMITA' CE

SOLETTA DI COPERTURA - COPERCHIO CON INCASTRO

COD. ARTICOLO	MISURE INTERNE POZZETTO cm	MISURE ESTERNE COPERCHIO cm	ALTEZZA ESTERNA cm	SPESSORE cm	PESO KG
SCOP080	Ø 80	Ø 110	22	16	350



Coperchio

ELEMENTO CONICO - CONO

CON FORI PREDISPOSTI PER INSERIMENTO GRADINI

COD. ARTICOLO	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	ALTEZZA cm.	SPESSORE PARETI cm	PESO KG
SCO08040	Ø 80	Ø 104/ 84	40	12	360
SCO08065	Ø 80	Ø 104/ 84	65	12	590
SCO08090	Ø 80	Ø 104/ 84	90	12	820



Cono

ELEMENTO VERTICALE - PROLUNGA

CON FORI PREDISPOSTI PER INSERIMENTO GRADINI

COD. ARTICOLO	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	ALTEZZA cm	SPESSORE PARETI cm	PESO KG
SP080025	Ø 80	Ø 110	25	15	290
SP080050	Ø 80	Ø 110	50	15	580



Prolunga

ELEMENTO DI BASE - FONDO POZZETTO

COD. ARTICOLO	MISURE INTERNE cm	TIPO	ALTEZZA ESTERNA cm	SPESSORE PARETI cm	PESO KG
SFO080CLS	Ø 80	CLS	65	15	1300
POZZETTO IN CLS con fondo piatto e impronta fori per innesto tubi, a richiesta anche con fori carotati e guarnizioni per il tipo tubo utilizzato					
SFO080RES	Ø 80	RESINATO	65	15	1300
POZZETTO IN CLS e rivestimento in resina epossidica, con fondo piatto e impronta fori per innesto tubi, a richiesta anche con fori carotati e guarnizioni per il tipo tubo utilizzato					
SFO080V	Ø 80	PRFV	65	15	1300
POZZETTO IN CLS con fondello PRFV poliestere rinforzato con fibra di vetro, con varie angolazioni e manicotti con guarnizioni per vari tipi di tubo e con altezza variabile dal diametro del tubo utilizzato					



Fondo in CLS c/fondo piatto



Fondo in CLS c/fori carotati



Fondo in CLS c/fondo PRFV

GRADINI	GRADINI PER POZZETTI: a normativa CE-EN 13101, con anima interna in acciaio e rivestimento in polimero arancione. Resistenti alla corrosione e all'abrasione. Pedata di mm 330 con superficie anti-slittamento		inserire il gradino in due fori paralleli diametro 25mm - interasse 33 mm
GTZPOZ080L	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 ad altri tipi di sigillature.		prima del montaggio dopo il montaggio
GTZPOZ080I	GUARNIZIONE INCORPORATA: a normativa UNI EN 681-1 CE Durante la produzione degli elementi dei pozzetti circolari viene incorporata nel cls nella parte femmina del giunto in alternativa ad altri tipi di sigillature		prima del montaggio dopo il montaggio
GTZPOZ	GUARNIZIONE DI TENUTA: a normativa UNI EN 681-1 CE in elastomero a struttura compatta, si applica nei fori di entrata e uscita del fondo del pozzetto in alternativa ad altri tipi di sigillature		prima del montaggio dopo il montaggio

2018. TUTTI I DATI POSSONO SUBIRE VARIAZIONI SENZA PREAVVISO