




Accessori

Completa il pozzetto in design monolitico



Kit di conversione

per modelli prodotti entro o dopo gennaio 2011

			Cod. art.
Pompaggio antiriflusso Pumpfix F	Compatibilità: Pozzetto di ispezione riflusso Ø 1000, per Ø 110 - Ø 200* Include: Centralina versione Comfort Lunghezza cavo: 15 m ➤ Prolunga cavo: Vedere pagina 36		80 102
Valvola antiriflusso motorizzata Staufix FKA	Compatibilità: Pozzetto di ispezione riflusso Ø 1000, per Ø 110 - Ø 200* Include: Centralina versione Comfort Lunghezza cavo: 15 m ➤ Prolunga cavo: Vedere pagina 36		80 104
Valvola antiriflusso Staufix SWA	Compatibilità: Pozzetto di ispezione riflusso Ø 1000, per Ø 110 - Ø 200* *Entrata/scarico Ø 200, portata corrispondente a Ø 160		80 091

Piastre di copertura

per pozzetto di ispezione riflusso Ø 1000

			Piastra di copertura	Cod. art.	
con ventilazione	Materiale: Classe A, B in ghisa e calcestruzzo Classe D in ghisa			Classe A	860 134
				Classe B	860 135
				Classe D, locked	860 137
impermeabile all'acqua	Materiale: In ghisa			Classe A, locked	860 132
				Classe B, locked	860 133
				Classe D, locked	860 136
	Materiale: In ghisa e calcestruzzo			Classe A	860 130
				Classe B	860 131

Sezioni superiore

per pozzetto di ispezione riflusso Ø 1000

			Cod. art.
con incastri per un secchio dei fanghi	Compatibilità: Non adatto all'acqua di superficie piastre di copertura classe A / B / D Include: Anello di sostegno Installazione: Regolazione in altezza telescopica da 100 a 550 mm		860 120
senza incastri per secchi per fanghi	Compatibilità: Coperchio di classe A/B/D Include: Anello di sostegno Installazione: Regolazione in altezza telescopica da 100 a 550 mm		860 121
assemblabile con anelli di cemento standard	Compatibilità: Per anelli di cemento standard / coperture di cemento/ghisa standard, classe A/B/D Installazione: Regolazione in altezza telescopica da 50 a 280 mm		860 122
	Compatibilità: Per anelli di cemento standard / coperture di cemento/ghisa standard, classe A/B/D Installazione: Regolazione in altezza telescopica da 50 a 550 mm		860 125