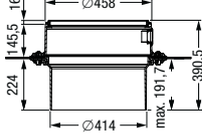
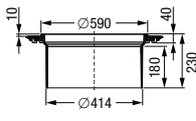
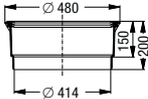


Accessori

Aqualift F Compact

Sezioni di estensione

Compatibilità vedi descrizione del prodotto

				Cod. art.
con contro flangia	<p>Funzione aggiuntiva: Per l'installazione in calcestruzzo impermeabile</p> <p>Include: Copertura temporanea per i detriti edili, completamente assemblata, set di guarnizioni (contro flangia in polimero, avvitato, lamina impermeabile di elastomero in NK/SBR Ø 800 mm.)</p> <p>Altezza di prolunga: Max. 360 mm</p>			83 075
con flangia e contro flangia	<p>Funzione aggiuntiva: Per il collegamento con la guaina impermeabilizzante del cliente</p> <p>Include: Viti</p> <p>Altezza di prolunga: Max. 140 mm</p> <p>(Per montaggi profondi tenere presente la modalità di manutenzione!)</p>			83 073
con guarnizione	<p>Altezza di prolunga: Max. 180 mm</p> <p>(Per montaggi profondi tenere presente la modalità di manutenzione!)</p>			83 070

Unità di allarme

per stazione di sollevamento *Aqualift F Compact*

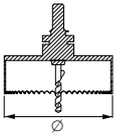
				Cod. art.
con sonda a elettrodo	<p>Funzione: Per il monitoraggio e la segnalazione degli allagamenti; per liquidi conduttori</p> <p>Lunghezza cavo: 5 m (allungabile fino a 30 m)</p>			20 222
con sonda ottica	<p>Funzione: Per il monitoraggio e la segnalazione degli allagamenti; per liquidi conduttori / non conduttori</p> <p>Lunghezza cavo: 5 m (allungabile fino a 30 m)</p>			20 223

Accessori centralina

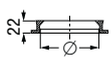
Compatibilità vedi descrizione del prodotto

				Cod. art.
Allarme acustico	<p>Compatibilità: Per tutte le unità di controllo 230 V</p> <p>Lunghezza cavo: 20 m</p>			20 162
Contatto a potenziale zero	<p>Compatibilità: Per tutte le unità di controllo 230 V</p>			80 072

Sega a tazza

			Diametro esterno del tubo in mm	Dimensioni di perforazione mm	Cod. art.
Sega a tazza	Include: Porta-lama		Ø 50	60	500 101
			Ø 75	92	
			Ø 110	121	

Guarnizione

			Diametro nominale del tubo in mm	Diametro esterno del tubo in mm	Cod. art.
Guarnizione della tubazione	Dimensioni di perforazione:		DN 50	Ø 50	850 114
	Ø 50: 60 mm		DN 70	Ø 75	850 116
	Ø 75: 92 mm		DN 100	Ø 110	850 117
	Ø 110: 121 mm				