

## Accessori

Aqualift F Mono/Duo




### Accessori centralina

Compatibilità vedi descrizione del prodotto

			Cod. art.
<b>Allarme acustico</b>	<b>Compatibilità:</b> Per tutte le unità di controllo 230 V non per dispositivi di segnalazione Cod. art. 20 222 e 20 223 <b>Lunghezza cavo:</b> 20 m		20 162
<b>Contatto a potenziale zero</b>	<b>Compatibilità:</b> Per tutte le unità di controllo 230 V non per dispositivi di segnalazione Cod. art. 20 222 e 20 223		80 072

### Sicurezza

Compatibilità vedi descrizione del prodotto

			Cod. art.
<b>Modem di telecontrollo TeleControl</b>	<b>Compatibilità:</b> Per il collegamento alle centraline Comfort KESSEL da 230 Volt e 400 Volt <b>Funzione:</b> Inoltro di messaggi di testo in chiaro a un massimo di tre telefoni cellulari <b>Include:</b> Con antenna interna (senza scheda SIM)		28 792
<b>Antenna con base magnetica</b>	<b>Compatibilità:</b> Per il modem di telecontrollo TeleControl per il miglioramento della ricezione <b>Lunghezza cavo:</b> 2.5 m		28 793
<b>Prolunga</b>	<b>Compatibilità:</b> Per l'antenna con base magnetica <b>Lunghezza cavo:</b> 2.5 m		28 794
<b>Kit del compressore</b>	<b>Funzione:</b> Per l'uso in combinazione con la stazione di sollevamento e la stazione di pompaggio con comando a pressione; previene accumulo di sporco, impedisce la formazione di condensa nel tubo flessibile di mandata, rende possibile il funzionamento di sistemi con tubi flessibili di mandata di lunghezza > 10 m <b>Include:</b> Collegamento con raccordo a T, tubo flessibile di mandata di 20 m		28 048


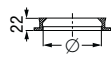
<b>Prolunga del condotto di mandata in PE (merce sciolta)</b>	<b>Compatibilità:</b> Per Cod. art. 28 048		680 071
---	--	--	---------

### Sega a tazza

			Diametro esterno del tubo in mm	Dimensioni di perforazione in mm	Cod. art.	
<b>Sega a tazza</b>	<b>Include:</b> Porta-lama			Ø 50	60	500 101
				Ø 75	92	
				Ø 110	121	
				Ø 110	121	500 100
				Ø 125	133	
				Ø 160	168	
			Ø 200 <sup>1)</sup>	200	500 102	

1) utilizzare trapani con potenza di almeno 1000 W

### Guarnizione

			diametro nominale del tubo in mm	Diametro esterno del tubo in mm	Cod. art.	
<b>Guarnizione della tubazione</b>	<b>Dimensioni di perforazione:</b> Ø 50: 60 mm Ø 75: 92 mm Ø 110: 121 mm Ø 125: 133 mm Ø 160: 168 mm Ø 200: 210 mm			DN 50	Ø 50	850 114
				DN 70	Ø 75	850 116
				DN 100	Ø 110	850 117
				DN 125	Ø 125	850 118
				DN 150	Ø 160	850 119
				DN 200	Ø 200	850 123