

# Stazione di sollevamento *Aqualift F XL Mono / Duo* volume del serbatoio da 200 litri

per l'installazione libera, in locali protetti dal gelo



**Volume del serbatoio:** 200 litri  
**Capacità di pompaggio:** 120 litri

**Camera di stoccaggio in polietilene,** con apertura del tubo per la pulizia. Raccordi di entrata verticale di Ø 110 mm/160 mm, di ventilazione di Ø 75 mm e della pompa a membrana manuale di Ø 32 mm. Entrata orizzontale da Ø 50 mm a Ø 200 mm.

**Pompa**  
Pompa SPF doppia con girante non intasabile per il pompaggio delle acque di scarico contenenti o non contenenti sostanze fecali (passaggio della canalizzazione aperto di 40 mm). La pompa è classificata quale sommersa (IP 68), lunghezza del cavo elettrico di 5 m. Con tappetino sottostante fonoassorbente (spessore di 10 mm).

**Scarico verticale/orizzontale** con valvola di ritegno integrata, con/senza saracinesca (fornita separatamente), con sezione del tubo flessibile o flangia.

**Scarico a pressione:**  
verticale Ø 110 senza saracinesca,  
orizzontale Ø 110 con saracinesca in plastica o verticale DN 80 con saracinesca in ghisa

**Centralina Comfort**  
con interruttore principale ON / OFF e display digitale multilingue (IT, EN, DE, FR, PL, NL) per la visualizzazione dello stato di funzionamento attuale, delle impostazioni e del diario d'esercizio; centralina a prova di allagamento (IP 54) per il montaggio a muro, tensione 230 V o 400 V a 50 Hz. Con contatto a potenziale zero/BMS (opzionale a 230 V).

➔ **Accessori:** Pagina 136

## Diagramma pompa

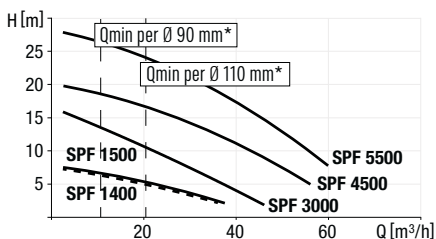


Illustrazione mostra versione Duo con saracinesca in plastica

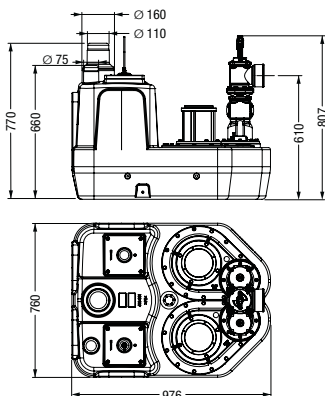
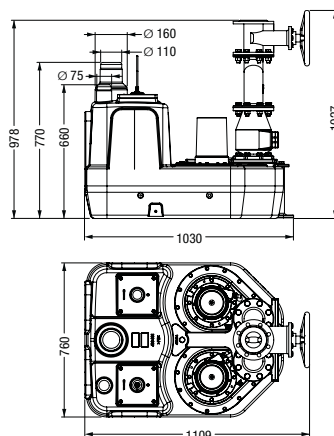


Illustrazione mostra versione Duo con saracinesca in ghisa



### Versione Mono con una pompa

Pompa SPF	Tensione	senza saracinesca	con saracinesca in plastica	con saracinesca in ghisa
		Cod. art.	Cod. art.	Cod. art.
1400-S3	230 V	11 000	11 002	-
1500-S3	400 V	11 018	11 020	-
3000-S3	400 V	11 036	11 038	-
4500-S3	400 V	11 059	-	11 061
5500-S3	400 V	11 072	-	11 074

### Versione Duo con due pompe

Pompa SPF	Tensione	senza saracinesca	con saracinesca in plastica	con saracinesca in ghisa
		Cod. art.	Cod. art.	Cod. art.
1400-S3	230 V	11 001	11 003	-
1500-S3	400 V	11 019	11 021	-
3000-S3	400 V	11 037	11 039	11 043
4500-S3	400 V	-	-	11 062
5500-S3	400 V	11 073	-	11 075
1400-S1	230 V	11 085	11 086	-
1500-S1	400 V	11 095	11 096	-
3000-S1	400 V	11 105	11 106	11 108
4500-S1	400 V	11 120	-	11 121

Tipo di pompa	Potenza di ingresso (P1)	Potenza (P2)	Tensione	Amperaggio	Peso	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
SPF 1400-S1/S3-100/50*	1.6 kW	1.1 kW	230 V	7.3 A	99 kg	38 m³/h	7 m
SPF 1500-S1/S3-100/50*	1.4 kW	1.1 kW	400 V	2.7 A	98 kg	40 m³/h	8 m
SPF 3000-S1/S3-100/50*	3.2 kW	2.7 kW	400 V	5.4 A	188 kg	47 m³/h	16 m
SPF 4500-S1/S3-100/50*	4.5 kW	3.7 kW	400 V	7.5 A	189 kg	55 m³/h	20 m
SPF 5500-S3-30*	5.7 kW	4.7 kW	400 V	9.1 A	211 kg	60 m³/h	27 m

\*Definizione delle pompe S1 e S3 pagina 95