



**Aqualift F Compact Mono** Per installazione su una soletta/pavimento di calcestruzzo Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Potenza	Tensione	Cod. art.																
<p style="text-align: center;">Illustrazione mostra <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span></p> <p style="text-align: center;">Ingombro massimo 800 x 800 mm</p> <p style="text-align: center;"><b>CE</b> EN 12050-1 (per max 2 WC) Certificazione n. Z-53.2-484</p>	<p><b>Stazione delle acque reflue</b> <b>Aqualift F Compact Mono / Duo</b> <b>Per installazione su una soletta / pavimento di calcestruzzo, con copertura piastrellabile e scarico</b></p> <p>Profondità di installazione (P) 490 a 600 mm Con barriera cattura odori, altezza acqua di tenuta 50 mm, con ingresso laterale Ø 110</p> <p><b>Con sezione di estensione telescopica</b> per una continua regolazione dell'altezza e del livello, coperchio da incasso realizzato in polimero, Classe A15, con flangia di chiusura antiumidità.</p> <p><b>1 Aqualift F Compact Mono con pompe rimovibili singole</b>, con maceratore integrato e controllo pneumatico, con valvola antiriflusso integrata</p> <p><b>2 Aqualift F Compact Duo con pompe doppie rimovibile</b>, con maceratore integrato e controllo pneumatico, con valvola antiriflusso integrata</p> <p><b>Con quadro elettrico SDS (sistema di auto-diagnostica)</b> per un controllo della pompa completamente automatico, protetto dagli spruzzi d'acqua (IP 54), montato alla parete.</p> <p>Collegamento della pressione: R 11/2 Filetto esterno o condotto pressurizzato Ø 40 mm per connessione in PVC associata o set di condotti pressurizzati (accessori Cod. art. 28040) Altezza di pompaggio: max. 9.5 m, <math>Q_{max} = 10.9 \text{ m}^3/\text{h}</math> Tensione: 230 V ~ 50 Hz. Cavo di alimentazione: 5 m. Una condotta dell'aria deve essere fornita in sito.</p>	<p><b>1</b> 1.0 kW</p> <p><b>2</b> 1.0 kW</p>	<p>230 V</p> <p>230 V</p>	<p><b>28 701-C</b></p> <p><b>28 704-C</b></p>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>SPZ 1000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo corrente</td> <td>Corrente alternata</td> </tr> <tr> <td>Tensione</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente</td> <td>4.9 A</td> </tr> <tr> <td>Valore nominale del motore P1/P2</td> <td>1080 W / 620 W</td> </tr> <tr> <td>Giri al minuto</td> <td>2800 min<sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td>Protezione motore</td> <td>integrata</td> </tr> <tr> <td>Modalità operativa</td> <td>S3 - 30 %</td> </tr> </tbody> </table>		Tipo	SPZ 1000	Tipo corrente	Corrente alternata	Tensione	230 V	Corrente	4.9 A	Valore nominale del motore P1/P2	1080 W / 620 W	Giri al minuto	2800 min <sup>-1</sup>	Protezione motore	integrata	Modalità operativa	S3 - 30 %		
Tipo	SPZ 1000																			
Tipo corrente	Corrente alternata																			
Tensione	230 V																			
Corrente	4.9 A																			
Valore nominale del motore P1/P2	1080 W / 620 W																			
Giri al minuto	2800 min <sup>-1</sup>																			
Protezione motore	integrata																			
Modalità operativa	S3 - 30 %																			

**Aqualift F Compact Mono** Per installazione su una soletta/pavimento di calcestruzzo Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Potenza	Tensione	Cod. art.																
<p style="text-align: center;">Illustrazione mostra <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span></p> <p style="text-align: center;">Ingombro massimo 700 x 700 mm</p> <p style="text-align: center;"><b>CE</b> EN 12050-1 (per max 2 WC) Certificazione n. Z-53.2-484</p>	<p><b>Stazione delle acque reflue</b> <b>Aqualift F Compact Mono / Duo</b> <b>per installazione libera in stanze non gelate</b> Con ingresso laterale Ø 110</p> <p><b>1 Aqualift F Compact Mono con pompe rimovibili singole</b>, con maceratore integrato e controllo pneumatico, con valvola antiriflusso integrata</p> <p><b>2 Aqualift F Compact Duo con pompe doppie rimovibile</b>, con maceratore integrato e controllo pneumatico, con valvola antiriflusso integrata</p> <p><b>Con quadro elettrico SDS (sistema di auto-diagnostica)</b> per un controllo della pompa completamente automatico, protetto dagli spruzzi d'acqua (IP 54), montato alla parete.</p> <p>Collegamento della pressione: R 11/2 Filetto esterno o condotto pressurizzato Ø 40 mm per connessione in PVC associata o set di condotti pressurizzati. (accessori Cod. art. 28040) Altezza di pompaggio: max. 9.5 m, <math>Q_{max} = 10.9 \text{ m}^3/\text{h}</math> Tensione: 230 V ~ 50 Hz. Cavo di alimentazione: 5 m. Una condotta dell'aria deve essere fornita in sito.</p>	<p><b>1</b> 1.0 kW</p> <p><b>2</b> 1.0 kW</p>	<p>230 V</p> <p>230 V</p>	<p><b>28 711-C</b></p> <p><b>28 743-C</b></p>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>SPZ 1000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo corrente</td> <td>Corrente alternata</td> </tr> <tr> <td>Tensione</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente</td> <td>4.9 A</td> </tr> <tr> <td>Valore nominale del motore P1/P2</td> <td>1080 W / 620 W</td> </tr> <tr> <td>Giri al minuto</td> <td>2800 min<sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td>Protezione motore</td> <td>integrata</td> </tr> <tr> <td>Modalità operativa</td> <td>S3 - 30 %</td> </tr> </tbody> </table>		Tipo	SPZ 1000	Tipo corrente	Corrente alternata	Tensione	230 V	Corrente	4.9 A	Valore nominale del motore P1/P2	1080 W / 620 W	Giri al minuto	2800 min <sup>-1</sup>	Protezione motore	integrata	Modalità operativa	S3 - 30 %		
Tipo	SPZ 1000																			
Tipo corrente	Corrente alternata																			
Tensione	230 V																			
Corrente	4.9 A																			
Valore nominale del motore P1/P2	1080 W / 620 W																			
Giri al minuto	2800 min <sup>-1</sup>																			
Protezione motore	integrata																			
Modalità operativa	S3 - 30 %																			