

## Modulo tecnico *Aqualift F XL Mono/Duo*

Installazione a sommersa, per l'installazione nel terreno o nella soletta di cemento



**Volume del serbatoio:** 680 litri  
**Capacità di pompaggio:** max. 310 litri

Base e entrata / uscita realizzate in PE

Per l'installazione nel terreno o nella soletta di cemento in combinazione con il modulo del pozzetto.

**Versione:**

- Stazione di pompaggio *Aqualift F XL Mono / Duo* con anello del pozzetto saldato
- Entrata Ø 160 mm
- Scarico a pressione Ø 63 / 90 mm
- Comprensivo di blocco antiriflusso e clapet di chiusura sul lato del condotto di mandata
- Rilevazione idrostatica del livello
- Centralina Comfort

**Tipo di pompa:**

STZ, 400 V, modalità di funzionamento S1

**Lunghezza cavo:** 10 m (30 m su richiesta)

**Installazione:** Resistente per installazioni in acqua di falda fino a 3000 mm

**Centralina**

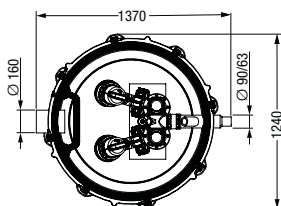
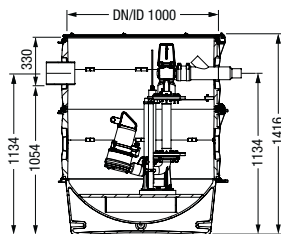
Con unità di controllo con sistema di autodiagnostica (SDS), batteria tampone e funzione logbook; centralina a protezione IP 54.

**Nota:**

Al condotto di mandata deve essere collegato un tubo in PE

➤ **Installazione:** In combinazione con il modulo del pozzetto pagina 162 - 163

➤ **Accessori:** Pagina 164



**Versione Mono**

con una pompa del trituratrice

| Pompa STZ | Volume di pompaggio in litri | Tensione | Cod. art.        |
|-----------|------------------------------|----------|------------------|
| 1300-S1   | 310                          | 400 V    | <b>874 30 14</b> |
| 2500-S1   | 310                          | 400 V    | <b>874 30 15</b> |
| 3700-S1   | 310                          | 400 V    | <b>874 30 16</b> |

**Versione Duo con due pompe trituratrice**

| Pompa STZ | Volume di pompaggio in litri | Tensione | Cod. art.        |
|-----------|------------------------------|----------|------------------|
| 1300-S1   | 300                          | 400 V    | <b>874 30 17</b> |
| 2500-S1   | 300                          | 400 V    | <b>874 30 18</b> |
| 3700-S1   | 300                          | 400 V    | <b>874 30 19</b> |

**Modulo tecnico *Aqualift F XL***

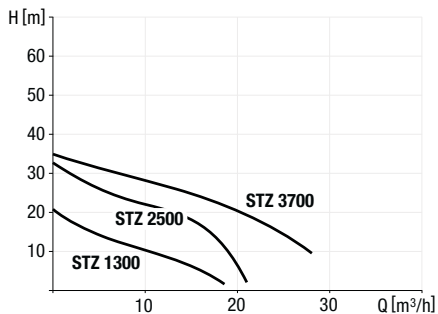
in combinazione con il modulo del pozzetto DN/ID 1000

Accesso DN/ID 600

Accesso DN/ID 800



**Diagramma pompa**



| Tipo di pompa      | Tensione | Amperaggio | Potenza di ingresso (P1) | Potenza (P2) | Capacità di pompaggio | Altezza di pompaggio |
|--------------------|----------|------------|--------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| <b>STZ 1300-S1</b> | 400 V    | 2.5 A      | 1.3 kW                   | 0.9 kW       | 20 m³/h               | 21 m                 |
| <b>STZ 2500-S1</b> | 400 V    | 4.4 A      | 2.5 kW                   | 1.9 kW       | 21 m³/h               | 33 m                 |
| <b>STZ 3700-S1</b> | 400 V    | 6.4 A      | 3.7 kW                   | 3.1 kW       | 28 m³/h               | 35 m                 |

\*Definizione delle pompe S1 pagina 95