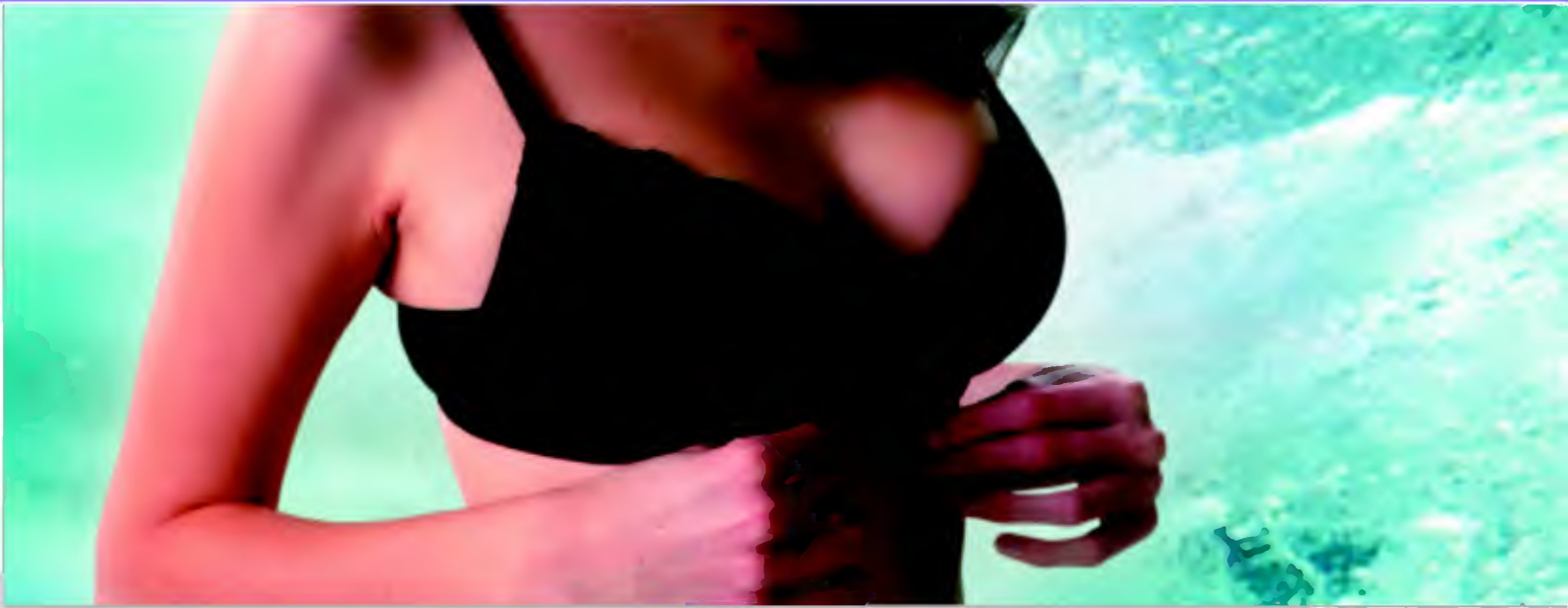


Sollevamento... AFFIDABILE!



Impianto di sollevamento *Aqualift*[®] F, L'unico Impianto di sollevamento installabile sotto la pavimentazione

Per impianti idraulici domestici

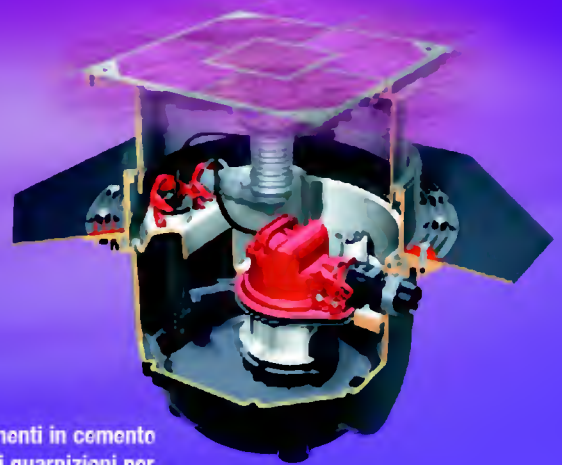
Blocco manuale della pompa
senza l'ausilio di utensili



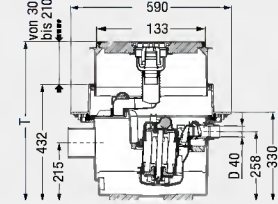
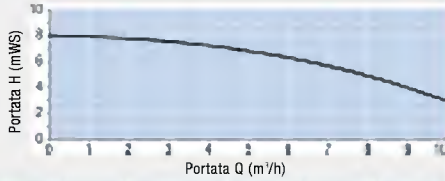
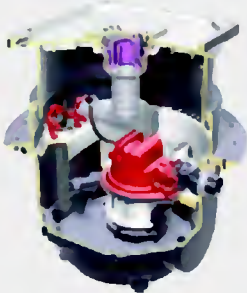
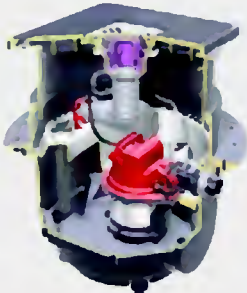
Funzione di scarico



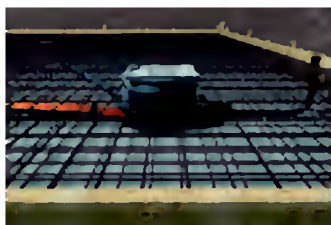
Montaggio su rivestimenti in cemento impermeabile – Set di guarnizioni per protezione dall'acqua pompata.



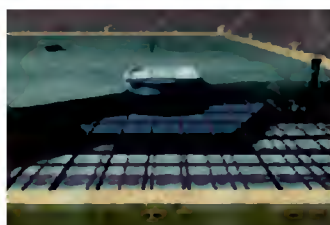
Impianto di sollevamento Aqualift® F per installazioni sotto la pavimentazione

| Articolo | | Descrizione dell'Articolo | Attacco | Art.Nr. | Pezzi imballo | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|--|------------------------|----------------------------|-----------|-------------------|----------|--------------------|-------|------------------|----------------|------------------------|---------|----------|-----|-----|-----|--|--|
|  <p>Ingombro massimo 650 x 650 mm</p> | | <p>Impianto di sollevamento – KESSEL Aqualift® F Impianto di sollevamento per acque nere e grigie. Per installazioni sotto la pavimentazione</p> <p>Da installare nel pavimento, profondità (T) da 462 mm a 642 mm.</p> <p>Con Entrata laterale DN100, scarico e sifone incorporati, dotato anche di rialzo telescopico per un graduale adattamento dell'altezza.</p> <p>Superficie piastrellabile. Copertura Classe A 15 in materiale plastico con flangie dotate di guarnizione per superfici impermeabili. Con una o due pompe estraibili, con galleggiante o comando della sonda. Valvola antiriflusso integrata. Predisposizione per installazione del comando di ventilazione.</p> <p>Attacco del tubo in pressione: R 1 ½ filettatura esterna Tubo di pressione D = 40 mm per PVC, attacco adesivo o set di tubi di mandata (compatibile Art. 28040) Prevalenza: max 8 m Tensione di esercizio: 230 V ~ 50 Hz Cavo elettrico: 5 m</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Diagramma delle Prestazioni</p> <table border="1"> <tr> <td>Portata Massima Q (m³/h)</td> <td>0,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> <td>6,5</td> <td>7,8</td> <td>9,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Prevalenza H (m)</td> <td>8,0</td> <td>7,5</td> <td>6,8</td> <td>6,0</td> <td>5,0</td> <td>4,0</td> <td>2,8</td> </tr> </table>  | | | Portata Massima Q (m³/h) | 0,0 | 3,0 | 5,0 | 6,5 | 7,8 | 9,0 | 10,0 | Prevalenza H (m) | 8,0 | 7,5 | 6,8 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 2,8 | | |
| Portata Massima Q (m³/h) | 0,0 | 3,0 | 5,0 | 6,5 | 7,8 | 9,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Prevalenza H (m) | 8,0 | 7,5 | 6,8 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di Corrente</th> <th>Tensione</th> <th>Corrente</th> <th>Potenza del Motore P1 / P2</th> <th>Contagiri</th> <th>Protezione Motore</th> <th>Attività</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Corrente Alternata</td> <td>230 V</td> <td>4,9 A</td> <td>1000 W / 550 W</td> <td>2800 min⁻¹</td> <td>Termica</td> <td>S3 - 30%</td> </tr> </tbody> </table> | | Tipo di Corrente | Tensione | Corrente | Potenza del Motore P1 / P2 | Contagiri | Protezione Motore | Attività | Corrente Alternata | 230 V | 4,9 A | 1000 W / 550 W | 2800 min ⁻¹ | Termica | S3 - 30% | | | | | |
| Tipo di Corrente | Tensione | Corrente | Potenza del Motore P1 / P2 | Contagiri | Protezione Motore | Attività | | | | | | | | | | | | | | |
| Corrente Alternata | 230 V | 4,9 A | 1000 W / 550 W | 2800 min ⁻¹ | Termica | S3 - 30% | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Aqualift® F Mono per installazioni sotto la pavimentazione Impianto ad una entrata con pompa estraibile dotata di galleggiante</p> <p>Potenza: 1,0 kW Peso: ca. 25 Kg</p> <p>Opzionale: Segnalatore acustico (20221) per disfunzioni o difetti</p> | DA 40 | 28300 | 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Aqualift® F Tronic per installazioni sotto la pavimentazione con pompa estraibile a impianto SDS (Sistema Auto Diagnostico) per controllo di pompe automatiche, protezione da schizzi d'acqua (IP 54), installazione a parete</p> <p>Opzionale: Contatto elettrico a potenza nulla / zero (Art.Nr. 80072) Segnalatore (Art.Nr. 20162) Potenza: 1,0 kW Peso: ca. 25 Kg</p> | <p>Mono</p> <p>DA 40 28350 1/4</p> <p>Duo</p> <p>DA 40 28330 1/4</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Installazione semplice...compatta...resistente



Posizionare l'impianto di sollevamento, allacciando anche entrata e tubo di pressione.



Cementare includendo il set di guarnizioni per calcestruzzo.



L'impianto di sollevamento risulta completamente invisibile a pavimentazione ultimata.