



# La soluzione economica per lo smaltimento delle acque di scarico domestiche

Stazione di sollevamento  
*Aqualift F Basic*



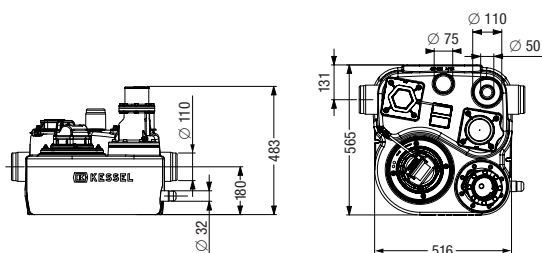
# Flessibile e conveniente

La stazione di sollevamento per le acque di scarico **Aqualift F Basic** è l'ultimo modello della nostra serie di stazioni di sollevamento di qualità. È stata sviluppata con la premessa di soddisfare tutte le esigenze della moderna tecnica per le acque di scarico, tenendo conto contestualmente anche dell'economicità per l'utilizzatore.

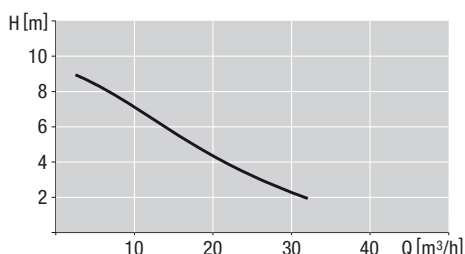
Il nostro risultato è una stazione di sollevamento adatta a tutti i compiti nelle abitazioni private, grazie alla sua potente pompa con girante libero. Smaltisce le acque di scarico da punti di scarico quali toilette, docce, lavabi o da tutti loro insieme. Grazie alle opzioni di collegamento flessibili a tre diversi lati dell'impianto è possibile un'installazione comoda e salva-spazio. Il quadro elettrico in dotazione garantisce il monitoraggio continuo e il comando sicuro dell'impianto.

**Aqualift F Basic** è quindi la **soluzione economica** e a norma per lo smaltimento delle acque di scarico „**Made in Germany**“ !

## SALVA-SPAZIO, POTENTE, SICURA



Tipo di pompa	SPF 1300
Quantità trasportata	32 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza	9,2 m
Potenza nominale (P2)	1,0 kW
Potenza assorbita (P1)	1,5 kW
Tensione di esercizio	230 V
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale	6,4 A
Fusibile	C 10 A
Tipo di protezione (pompa)	IP68 3mWS/48h
Tipo di protezione (quadro elettrico)	IP 54
Tipo di funzionamento	S3 – 15 %
Peso	circa 24 kg
Lunghezza del cavo	5 m



## FLESSIBILE

Tre collegamenti d'entrata prefabbricati (verticali e orizzontali) garantiscono la flessibilità nel collegamento dei tubi di scarico. La superficie perforabile posteriore offre l'opportunità di ulteriori collegamenti collocabili liberamente fino a  $\varnothing 110$  mm.

## PRECISA

Grande galleggiante con un galleggiamento elevato e 3 posizioni (ON / OFF / ALLARME) per un comando della pompa a prova di guasto e preciso.

## PULITA

Il fondo del contenitore cuneiforme convoglia le sostanze grasse direttamente verso la pompa e garantisce quindi un'aspirazione completa e pulita di tutte le acque di scarico.

## LEGGERA

I numerosi componenti prodotti in materiale plastico garantiscono un montaggio agevole e, grazie alla loro resistenza alla corrosione, una lunga durata del prodotto.

## Stazione di sollevamento *Aqualift F Basic* di materiale plastico per acque di scarico contenenti e non contenenti sostanze fecali per l'installazione libera in locali protetti dal gelo

Impianto Mono con una pompa del tipo SPF 1300 con girante libero. Serbatoio di raccolta di polietilene con apertura per la pulizia avvitata. Volume del contenitore di circa 50 litri, volume utile massimo di circa 20 litri.

Passaggio libero di almeno 40 mm. Pompa a prova di inondazione. Blocco antiriflusso compreso, con raccordo maschio di materiale plastico quale attacco per l'uscita a pressione DN 80 (Ø 90).

Bocchettone di collegamento per l'entrata dall'alto Ø 50/110. Due bocchettone di collegamento per l'entrata laterale Ø 110. Quale generatore di segnali viene impiegato un interruttore a galleggiante. Alla consegna: raccordo maschio Ø 90 montato. Comprensivo di collegamento per tubo flessibile elastico su una flangia standard Ø 90 in opzione. Con collegamento di sfiato Ø 75. Collegamento per una pompa a membrana a mano Ø 32.

Contenitore comprensivo di possibilità di fissaggio per la sicurezza contro il galleggiamento. Materiale di fissaggio non compreso. Galleggiante per la rilevazione del livello di commutazione e d'allarme compreso. Quadro elettrico KESSEL Aqualift Basic 230 V compreso. Con visualizzazione funzionale, tasto per l'avvio della pompa manuale e per la conferma degli allarmi. Bufferizzazione batteria della segnalazione di allarme (batteria compresa). Con possibilità di collegamento per il contatto a potenziale zero a cura del cliente. Impianto di sollevamento per acque di scarico con sostanze fecali a norma EN 12050-1.

Cod.art. 28 798



### VARIABLE

La posizione del galleggiante è adeguabile all'entrata. In questo modo il funzionamento del galleggiante non è influenzabile dal flusso delle acque di scarico.



### AFFIDABILE

La pompa potente, robusta e a prova di funzionamento a secco con girante libero a prova di bloccaggio garantisce un funzionamento affidabile dell'impianto.

CE EN 12050-1



### STABILE

Canali di fissaggio prefabbricati per un fissaggio a cura del cliente sui sottofondi individuali.

**ACCESSORI *Aqualift F Basic***

**Valvola a saracinesca di PE**

Verticale, DN 90, per il condotto di mandata delle stazioni di sollevamento KESSEL con valvola in materiale plastico, in combinazione con il raccordo maschio compreso in dotazione.

Cod.art. **28 715**


**Valvola a saracinesca con adattatore a flangia di PE**

Verticale, per il condotto di mandata delle stazioni di collegamento KESSEL con valvola in materiale plastico, con adattatore a flangia avvitato, per il collegamento a una flangia standard DN 80 a norma DIN 2501.

Cod.art. **28 716**


**Collegamento per tubo flessibile di PE**

Per le valvole in materiale plastico KESSEL, DN 100, raccordo maschio per il collegamento al condotto di mandata DN 100. Anche in combinazione con la valvola a saracinesca,

Cod.art. **28 712**


**Raccordo per tubo flessibile elastico**

Tubo in gomma retinato (L = 200 mm) comprensivo di fascette per tubi flessibili, Ø 100 per adattatori di collegamento e condotti di mandata di PE.

Cod.art. **28 663**


**Tappeto di isolamento acustico**

Spesso 10 mm

Cod.art. **28 692**


**Sega a tazza DN 50, 75, 110, 125 e 160**

(Supporto per attacco lama DA = 190 mm)

Cod.art. **50 100**


**Guarnizione per condotto vuoto**

Larghezze del tubo DN in mm	Diametri esterni del tubo Ø in mm	Misura del foro in mm	Cod.art.
50	63	70	<b>850114</b>
70	75	90	<b>850116</b>
100	110	118	<b>850117</b>

**KESSEL ITALIA S.r.l.**

via XXV Aprile n 7

44042 Cento FE

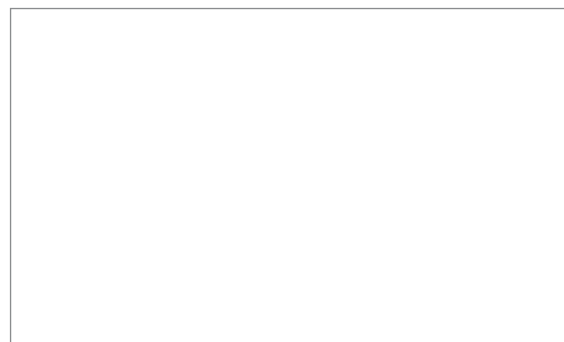
Tel 0039 051 6832257

Fax 0039 051 3168836

[www.kessel-italia.it](http://www.kessel-italia.it)

[www.kessel-design.it](http://www.kessel-design.it)

[info@kessel-italia.it](mailto:info@kessel-italia.it)



Diritti riservati per modifiche tecniche.