

Giugno 2020

LA NUOVA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO KESSEL

## KESSEL Aqualift F Basic, la soluzione contro il riflusso facile ed economica

*KESSEL presenta la nuova stazione di sollevamento Aqualift F Basic, un sistema completo ed efficiente per il drenaggio delle acque di scarico pensato appositamente per il mercato italiano.*

Ultima nata in casa KESSEL, **la stazione di sollevamento Aqualift F Basic** è stata progettata e sviluppata per rispondere alle esigenze del mercato italiano. Aqualift F Basic è **la soluzione ideale come protezione contro il riflusso** per i sistemi di separazione **e per il drenaggio delle acque nere o grigie degli appartamenti o dei locali interrati al di sotto del piano di riflusso**. Nel caso in cui il canale fognario si trovi ad un livello superiore rispetto al piano interessato, il sistema **Aqualift F Basic di KESSEL pompa le acque reflue al di sopra del livello di ristagno**; le acque di scarico fluiscono naturalmente verso il pozzetto di raccolta e sono spinte dalla potente pompa con girante libera verso il canale fognario.

Come tutte le stazioni di sollevamento KESSEL, anche **Aqualift F Basic è concepito come un sistema modulare** con blocchi tecnici componibili e un pozzetto. **Ciò garantisce un assemblaggio e una installazione semplice e rapida**. Le diverse componenti possono essere combinate a seconda del campo d'impiego e delle esigenze di installazione. Per la pulizia ordinaria e la manutenzione la pompa può essere facilmente rimossa senza alcun utensile grazie alla **leva mono-manuale**. Il sistema **Aqualift F Basic è un prodotto resistente di qualità con ottime caratteristiche tecniche** in grado di semplificare il lavoro dell'installatore.

**La nuova soluzione dispone di un galleggiante**, la cui posizione è adeguabile all'entrata garantendo un ottimo funzionamento indipendentemente dal flusso delle acque di scarico, **e tre collegamenti d'entrata** prefabbricati (verticali e orizzontali), che rendono completamente flessibile il sistema di collegamento dei tubi di scarico. La superficie perforabile posteriore offre l'opportunità di ulteriori collegamenti collocabili liberamente fino a 110 mm. Il **quadro elettrico in dotazione** garantisce il monitoraggio continuo e il controllo sicuro dell'impianto.

**KESSEL**, attiva sul mercato da oltre 50 anni e **leader nelle soluzioni per il drenaggio**, mostra ancora una volta la sua assoluta competenza e professionalità nel soddisfare le esigenze della moderna tecnica per il sollevamento delle acque di scarico.



KESSEL produce diverse tipologie di prodotti legate al drenaggio delle acque, **realizzate in plastica di alta qualità**, impiegate per la gestione delle acque di scarico ed in particolare: **valvole antiriflusso, scarichi, impianti di sollevamento, separatori e sistemi di pozzetti**.

I **prodotti KESSEL garantiscono ottime prestazioni**, un **notevole risparmio energetico** e grazie al **facile montaggio** sono in grado di semplificare il lavoro dell'installatore.

**Per informazioni:**

Ufficio Stampa KESSEL

**Sillabario srl**

Via Alvise Cadamosto, 8

20129 Milano

tel. 0287399276

Benedetta Bagni

[benedetta.bagni@sillabariopress.it](mailto:benedetta.bagni@sillabariopress.it)

**KESSEL Italia srl**

Via dell'Industria 2/B

40012 Calderara di Reno (BO)

tel. 051-6832257

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

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