

Gennaio 2020

LA NUOVA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO KESSEL

KESSEL Aqualift F Compact, la soluzione compatta per il drenaggio completo dei locali interrati

KESSEL presenta la nuova stazione di sollevamento Aqualift F Compact, un sistema completo, efficiente e compatto per il drenaggio delle acque di scarico pensato appositamente per i locali interrati.

Ultima nata in casa KESSEL, **la stazione di sollevamento Aqualift F Compact** è stata progettata e sviluppata per rispondere alla necessità di avere una soluzione versatile e completa con montaggio semplice e rapido. Aqualift F Compact è **la soluzione ideale per il drenaggio delle acque nere o grigie 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 Compact 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 vengono spinte dalla potente pompa con trituratore verso il canale fognario.

La stazione di sollevamento **Aqualift F Compact è disponibile come impianto Mono o Duo**. Lo scarico integrato nella copertura è in grado di raccogliere accumoli di acqua presenti sul pavimento causati da una rottura dei tubi o da inondazione e smaltirla pompando al di sopra del livello di ristagno, mantenendo così asciutti e puliti i locali dove viene installata.

Aqualift F Compact è dotato di rialzo piastrellabile e regolabile in altezza grazie alla **sezione superiore telescopica** (70mm – 180mm) che permette un'installazione a diverse profondità di posa. Per la pulizia ordinaria e la manutenzione la pompa può essere facilmente rimossa senza alcun utensile grazie alla **leva a sbloccaggio manuale**.

Il sistema **Aqualift F Compact è un prodotto resistente e di qualità con ottime caratteristiche tecniche** in grado di semplificare il lavoro dell'installatore.

La nuova soluzione è disponibile con misurazione del livello pneumatica, la quale garantisce un ottimo funzionamento indipendentemente dal flusso delle acque di scarico.

Grazie alla superficie di montaggio di soli 700 x 700 mm, l'impianto può essere collocato anche in un pozzetto esistente e risulta quindi una soluzione rapida e conveniente anche nei lavori di ristrutturazione.

Grazie inoltre alla piastra di copertura e alla griglia piastrellabile l'impianto di sollevamento risulta praticamente "invisibile".



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 polietilene plastica di alta qualità** impiegate per la gestione delle acque di scarico ed in particolare: **valvole antiriflusso, scarichi, impianti di sollevamento, separatori di grassi/oli 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.

Febbraio 2021

Per informazioni:

Ufficio Stampa KESSEL

Sillabario srl

Via Alvise Cadamosto, 8

20129 Milano

tel. 0287399276

Benedetta Bagni

benedetta.bagni@sillabariopress.it

KESSEL Italia srl

Via dell'Industria 2/B

40012 Calderara di Reno (BO)

tel. 051-6832257

info@kessel-italia.it

www.kessel-italia.it