

Maggio 2018

La nuova stazione di pompaggio Aqualift F XL di KESSEL

Aqualift F XL di KESSEL è una stazione di pompaggio per installazione a secco a grande capacità. Una soluzione indicata sia per l'edilizia residenziale che per impieghi di tipo commerciale.

KESSEL ha ampliato la propria **gamma di stazioni di pompaggio con il modello Aqualift F XL. La nuova stazione di pompaggio per installazione a secco** è in grado di smaltire grandi quantitativi di acqua di scarico ed è quindi la soluzione ideale per **l'edilizia residenziale e per impieghi di tipo commerciale e industriale.**

Aqualift F XL è disponibile come impianto di tipo mono oppure duo in diverse classi di capacità per acque nere o acque grigie. Il volume di polmone è di 335 litri, mentre **il volume di pompaggio massimo è di circa 160 litri.**

Rispetto all'installazione umida, **il montaggio a secco riserva diversi vantaggi** soprattutto sotto l'aspetto dell'igiene durante la riparazione e manutenzione. Grazie all'installazione a secco, inoltre, le pompe delle stazioni di pompaggio **Aqualift F XL** non necessitano dell'omologazione ATEX (Atmosphère Explosible). Questo **riduce drasticamente i costi di gestione e i costi di manutenzione** dell'impianto.

La stazione di pompaggio **Aqualift F XL** può essere installata sia nel terreno che in strutture di cemento. A questo scopo **KESSEL** propone il **gruppo pozzetto con omologazione DIBt Z-42.1-527, idoneo al montaggio in falde** acquifere fino a 3.000 mm. Il pozzetto è composto da anelli modulari disponibili nelle altezze 250 e 500 mm. Le varie componenti del pozzetto possono essere combinate in modo facile e sicuro: con il rialzo **il pozzetto in plastica può essere adeguato all'altezza di installazione richiesta**; la copertura è in ghisa grigia oppure in acciaio inossidabile, piastrellabile e non piastrellabile, fino a una classe di carico D. La nuova stazione di pompaggio **Aqualift F XL** è disponibile, oltre che con diametro dell'accesso di 600 mm, anche con passo di 800 mm.

Oltre alla versione per l'installazione più bassa, **KESSEL** ha realizzato anche un secondo modello di **Aqualift F XL** per profondità d'installazione **in falde acquifere fino a 5.000 mm.**

Aqualift F XL è dotato di un sensore di livello pneumatico e di un sensore di allarme. L'attacco di mandata DN 80 è corredato di rubinetto per lo svuotamento facile con blocco antiriflusso integrato. Una staffa di fermo sulla saracinesca di intercettazione impedisce la chiusura involontaria.

Aqualift F XL è un sistema completo modulare e facile da montare. Il sistema è dotato

di una misurazione di livello pneumatica e un sensore d'allarme che garantiscono ancora più sicurezza all'impianto. I quadri elettrici con sistemi di autodiagnostica SDS permettono il costante monitoraggio della pompa e possono facilitare i lavori di manutenzione.

KESSEL, attiva sul mercato da oltre 50 anni e **leader nelle soluzioni per il drenaggio**, ancora una volta mostra 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 e in particolare: **valvole antiriflusso, scarichi, impianti di sollevamento, impianti di recupero acqua piovana, 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

KESSEL Italia srl

Via XXV Aprile, 7

44042 Cento (FE)

tel. 051-6832257

info@kessel-italia.it

www.kessel-italia.it