## **La nuova stazione di sollevamento KESSEL** KESSEL *Aqualift S 100/200*, la soluzione compatta per il drenaggio delle acque

KESSEL presenta la nuova stazione di sollevamento *Aqualift S 100/200*, un sistema completo, efficiente e compatto per il drenaggio delle acque di scarico pensato per l’impiego nell'edilizia residenziale o commerciale e per l’installazione in appoggio.

Ultima nata in casa KESSEL, la stazione di sollevamento *Aqualift S 100/200* è stata progettata e sviluppata per rispondere alla necessità di avere una soluzione versatile e completa con montaggio semplice e rapido e l’installazione in appoggio.

A seconda della quantità di acque di scarico necessaria, la soluzione *Aqualift S 100/200* permette di scegliere tra due diversi serbatoi con una capacità di 100 o 200 litri. Questa tipologia di serbatoi ha un ingombro ridotto e passano tranquillamente attraverso le comuni porte di 80 cm di larghezza. Per questo motivo la stazione di sollevamento *Aqualift S 100/200* può essere facilmente trasportata in locali di piccole dimensioni anche una volta terminati i lavori di costruzione o di ristrutturazione.

In particolare la versione *Aqualift S 100* può essere installata in pozzetti di cemento presistenti (80 x 80 cm). L’impianto è quindi adatto sia per l’edilizia residenziale classica che per uso commerciale. La chiusura rapida che è possibile anche con solo una mano e senza attrezzi, rende facile e veloce la manutenzione di tutte le parti rimovibili, come coperchi, pompe, sonde e blocco antiriflusso.

**Dall’impianto Mono all’impianto Duo**

A seconda della versione, Aqualift S 100/200 è equipaggiata con una o due potenti pompe, per un drenaggio efficiente all’interno degli edifici. Il sistema di ﬁssaggio sospeso delle pompe garantisce un funzionamento silenzioso. Entrambe le pompe convogliano le acque grigie in modo efficiente ed affidabile.

È possibile scegliere tra due modelli: una pompa da 650 Watt e una potente variante da 1.250 Watt. A seconda delle esigenze, sono disponibili soluzioni con interruttore KESSEL Tronic integrato e rilevamento pneumatico del livello o, in alternativa, con controllo a galleggiante.

Inoltre, la variante Tronic offre un sistema di allarme integrato per la massima sicurezza di funzionamento. In caso cambino i requisiti, il sistema Mono a una pompa può essere convertito in qualsiasi momento in un sistema Duo a due pompe, o anche in un sistema con un diverso tipo di pompa.

***Aqualift S 100/200* dopo i separatori di grassi**

La versione Duo del nuovo impianto di sollevamento KESSEL a due pompe è ideale per applicazioni in cui il drenaggio non deve essere interrotto. Questo vale soprattutto per il drenaggio dei separatori di grassi nel settore commerciale. In questo caso, i tubi di entrata laterali, integrati nel sistema, comportano un notevole vantaggio: Essi possono infatti essere utilizzati simultaneamente come soluzione per il campionamento conforme agli standard, rendendo così superfluo un pozzetto di prelievo separato.

**A proposito di KESSEL**

Dal 1963, KESSEL è sinonimo di qualità, innovazione, sicurezza e servizio nel campo della tecnologia di drenaggio. In qualità di fornitori internazionali premium e di pionieri del settore, puntiamo costantemente a fare in modo che la nostra visione sia sempre aperta a nuove idee. KESSEL – Leader del drenaggio.

**Per informazioni:**

Ufficio Stampa KESSEL

Sillabario srl

Benedetta Bagni

cell. 3478436543

tel. 02-87399276

benedetta.bagni@sillabariopress.it

**Immagini**

*Aqualift S 100/200* per l'installazione in appoggio: un impianto di sollevamento estremamente versatile, con un ingombro minimo

Fonte: KESSEL AG



Didascalia: La variante Mono dell’impianto di sollevamento *Aqualift S 100/200* può venire equipaggiata con una pompa da 650 Watt o una da 1.250 Watt.



Didascalia: *Aqualift S 100/200* Duo è ideale per applicazioni dopo i separatori di grassi. Con due pompe, l’impianto garantisce un drenaggio senza interruzioni.