# Il nuovo impianto di sollevamento *Aqualift L* - affidabilità in tutte le situazioni

## KESSEL amplia la propria gamma con un impianto di sollevamento per acque nere e grigie estremamente versatile per il drenaggio degli edifici

*Lenting/Germania* Con il nuovo impianto di sollevamento *Aqualift L*, KESSEL amplia la propria gamma di pompe con una soluzione di drenaggio completa per le case unifamiliari e plurifamiliari e per l’impiego nelle piccole industrie. L’impianto di sollevamento per acque di scarico con e senza sostanze fecali è concepito per essere molto versatile ed è quindi adatto tanto per le nuove costruzioni quanto per le ristrutturazioni. La pompa con girante libera funziona in modo silenzioso ed è disponibile con un volume del serbatoio da 50 a 120 litri, come impianto Mono o Duo, con una tensione di funzionamento a scelta di 230 o 400 volt - con l'affidabilità che da sempre contraddistingue il marchio KESSEL - made in Germany.

“*Aqualift L* è un classico impianto di sollevamento per sostanze fecali per il drenaggio degli edifici, che con il suo funzionamento semplice e flessibile e con quattro diverse versioni disponibili completa in modo ottimale la nostra gamma, soprattutto per quanto riguarda i requisiti di mercato internazionali. Grazie soprattutto al suo peso ridotto, le possibilità di collegamento universali ed il comando attraverso la centralina preimpostata fanno di *Aqualift L* un impianto pronto per l’uso e semplice da utilizzare, con un perfetto rapporto prezzo/prestazioni”, spiega l’Ing. Matteo Ardizzoni, Product Manager di KESSEL Italia.

**Robustezza ed affidabilità**

L’impianto di sollevamento *Aqualift L* in polietilene è resistente allo sporco e a diversi tipi di acque di scarico. La pratica centralina con monitoraggio continuo del livello dell’acqua e il robusto interruttore a galleggiante articolato con punto di commutazione dell’allarme integrato garantiscono un funzionamento della pompa sicuro e affidabile.

Dotato di serie della comunicazione di prossimità NFC, la lettura e la gestione dei parametri degli impianti a 400 V - come il ritardo di accensione, la durata di funzionamento dopo lo spegnimento o i messaggi di errore - è possibile comodamente tramite app. Grazie alla particolare forma del fondo del serbatoio, le sostanze solide e le acque di scarico vengono convogliate direttamente alla pompa per uno smaltimento ottimale. Il serbatoio di raccolta dispone di un vano pompa chiuso con apertura di ispezione avvitata, mentre l’interruttore a galleggiante articolato preimpostato può essere rimosso senza utensili per la manutenzione.

Maggiori informazioni sull’impianto di sollevamento *Aqualift L* di KESSEL sono disponibili alla pagina [www.kessel.com/aqualift-l](https://www.kessel.com/aqualift-l).

**A proposito di KESSEL**

In qualità di fornitore leader a livello internazionale di soluzioni per il drenaggio di alta qualità, KESSEL offre la sicurezza ovunque scorra l’acqua. Dal 1963, i prodotti KESSEL proteggono in modo sostenibile le persone e l’ambiente circostante, drenando gli edifici, trattando le acque di scarico e prevenendo i danni causati dal riflusso. Con il suo stabilimento produttivo principale e sede centrale a Lenting, presso Ingolstadt, e con le altre sedi in Europa e Asia, KESSEL unisce l’eccellente qualità “Made in Germany” con la presenza globale e la vicinanza ai clienti. L’azienda persegue una strategia sostenibile e pone l’attenzione sui temi centrali della neutralità climatica, dell’attività aziendale responsabile, della tutela ambientale e della responsabilità sociale.

### Scheda fotografica

# Il nuovo impianto di sollevamento Aqualift L - affidabilità in tutte le situazioni

Fonte: KESSEL

Ein Bild, das Mikroskop enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Didascalia: Con l'impianto di sollevamento *Aqualift L*, lo specialista del drenaggio KESSEL amplia il proprio assortimento di pompe per case unifamiliari e plurifamiliari e per l’impiego nelle piccole industrie.

Ein Bild, das Wand, Im Haus, Waschbecken, Zimmer enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Didascalia: L’impianto di sollevamento leggero e collegabile in modo variabile *Aqualift L* Mono, in una casa unifamiliare, installato in un pozzetto.

Ein Bild, das Wand, Im Haus, Waschbecken, Boden enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Didascalia: *Aqualift L* Duo, installato in appoggio in una casa plurifamiliare, è disponibile a scelta con una tensione di funzionamento di 230 o 400 volt.

Ein Bild, das Plastik enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Didascalia: Il compatto *Aqualift L* è disponibile come impianto Mono o Duo (figura a destra) e, grazie alla sua flessibilità con quattro collegamenti di entrata DN 100 orizzontali e verticali, è adatto sia nelle nuove costruzioni che nelle ristrutturazioni.