

Asciutti, sicuri e al riparo da bombe d'acqua!

Soluzioni Kessel per impianti di sollevamento scarichi civili e industriali

Secondo dati di settore, oltre il **30% degli allagamenti** negli edifici è riconducibile a rigurgiti fognari o a impianti di sollevamento non adeguatamente dimensionati, con costi medi di ripristino superiori ai 20.000 euro per singolo evento.

La delicata **gestione delle acque reflue** negli edifici sotto quota fognaria richiede infatti sistemi di pompaggio affidabili, conformi e dimensionati secondo norma.

Le soluzioni per il pompaggio delle acque reflue e gli impianti di sollevamento degli scarichi sviluppati da Kessel si inseriscono in questo contesto, rispondendo alle esigenze di **edilizia residenziale, commerciale e industriale**, sia in nuove costruzioni sia in interventi di riqualificazione impiantistica.

La gamma Kessel comprende impianti di sollevamento per acque nere e acque grigie, stazioni di pompaggio prefabbricate e pompe sommerse per drenaggio e reflui, progettati per convogliare gli scarichi al di sopra del livello di riflusso, in conformità alla UNI EN 12050, riducendo il rischio di fermo impianto e danni strutturali.

Le configurazioni a pompa singola o doppia consentono continuità di esercizio anche in caso di carichi elevati o manutenzione, mentre la progettazione modulare facilita installazione, ispezione e sostituzione dei componenti nel ciclo di vita dell'impianto.

«Negli impianti di sollevamento la sicurezza non è un'opzione, ma un requisito tecnico misurabile», afferma **Claudio Ponte**, Country Manager di Kessel Italia *«Affidabilità idraulica, semplicità di manutenzione e rispetto delle normative sono i criteri che guidano ogni nostra soluzione»*.

Le pompe sommerse completano l'offerta per il pompaggio di acque reflue, piovane e di infiltrazione, con applicazioni stabili o temporanee, rispondendo a una domanda in crescita legata alla densificazione urbana e all'aumento degli eventi meteorologici intensi, cresciuti del 15% in Europa negli ultimi dieci anni.

Produzione tedesca, progettazione tecnica e supporto alla progettazione rendono le soluzioni Kessel un riferimento per impianti di sollevamento scarichi affidabili e verificabili.

A proposito di KESSEL

Fondata a Lenting nel cuore della Baviera nel 1963, Kessel è un'azienda specializzata nella progettazione e costruzione di soluzioni di drenaggio delle acque reflue e prevenzione dei danni da riflusso. In Italia la sede Kessel garantisce un supporto personalizzato alle principali aziende di impiantistica e agli studi di architettura e ingegneria. Tra le principali applicazioni i sistemi di separazione dei grassi dalle acque in ambito Ristorazione/Horeca e officine o aziende in cui vengano trattati idrocarburi. Drenaggio, trattamento acque reflue, impianto degrassatore, stazioni di sollevamento, pompe sommerse, scarico antiallagamento.

KESSEL – mastering water

www.kessel-italia.it

KESSEL ITALIA

Via dell'Industria, 2/B,
40012 Calderara di Reno BO
www.kessel-italia.it

Contatti

Gabriella Braidotti + 39 3483152102

[KESSEL Portale per la stampa!](#)