

Febbraio 2023

## KESSEL partecipa a ISH 2023

*Dall'13 al 17 marzo lo specialista del drenaggio, KESSEL partecipa alla fiera ISH ponendosi sul panorama internazionale con un focus sulle innovazioni di prodotto, sulla sostenibilità e sulla vicinanza al cliente.*

In occasione di **ISH 2023**, la fiera leader mondiale del mondo del bagno, delle tecnologie per il risparmio energetico, della climatizzazione e delle energie rinnovabili, in calendario **dal'13 al 17 marzo a Francoforte, KESSEL lo specialista tedesco del drenaggio** accoglierà i clienti e i visitatori nel suo spazio espositivo di oltre 122 m<sup>2</sup> al **padiglione 4.0, stand A 96** per presentare le sue ultime novità tecnologicamente avanzate e che garantiscono un notevole risparmio idrico ed energetico.

Nella sua tradizionale sede nel padiglione 4.0, l'esperto di drenaggio si mostrerà ai clienti e visitatori all'insegna del claim dell'azienda: "**creare sicurezza dove scorre l'acqua**".

### **Soluzioni sostenibili per l'edilizia commerciale**

Il tema della sostenibilità non è solo ben radicato nella mission di KESSEL, ma si riflette anche nei prodotti esposti all'ISH: seguendo l'onda dello scarico per cantine l'Universale Plus, da maggio 2023 tutti gli scarichi in plastica dell'azienda saranno realizzati prevalentemente con materiale riciclato. L'uso di plastica riciclabile sarà esteso anche ad altri gruppi di prodotti. In fiera sarà anche presentata la gamma di scarichi in acciaio inox, notevolmente ampliata e rappresentata dagli scarichi a cassetta e a fessura della gamma Ferrofix. Affiancando ai suoi prodotti in plastica anche quelli in acciaio inox KESSEL si vuole porre nei confronti del cliente come fornitore unico per le soluzioni di drenaggio.

### **Piccolo e compatto: il Minilift S**

In fiera sarà presentato la più piccola stazione di sollevamento della gamma di pompe KESSEL: la versatile e poco ingombrante Minilift S per acque reflue disponibile con pompe da 300, 500 e 1.000 watt. Il galleggiante regolabile in altezza del Minilift S può essere fissato in due diverse posizioni, in modo da adattare il volume utile alla quantità di acque reflue prodotte con un notevole risparmio energetico.

Dopo l'edizione 2021 in grand parte digitale a causa dell'emergenza sanitaria il direttore marketing di KESSEL Reinhard Späth si augura che l'edizione di quest'anno di ISH torni a richiamare una forte presenza di visitatori: "*L'ISH è parte integrante delle nostre strategie marketing da oltre quattro*



*decenni. È un forum ideale per i colloqui personali, per stabilire contatti e rafforzare i legami con i clienti. Attraverso lo scambio diretto con artigiani specializzati, progettisti e partner otteniamo impulsi preziosi, creiamo vicinanza e abbiamo la possibilità di dare un volto al nostro marchio".*

**KESSEL attende i visitatori nello 4.0, stand A96 presso la fiera ISH 2023 di Francoforte.**

**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 di alta qualità, impiegate per la gestione delle acque di scarico e in particolare: valvole anti-riflusso, 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](mailto:benedetta.bagni@sillabariopress.it)

**KESSEL Italia srl**

Via dell'Industria 2/B

40012 Calderara di Reno (BO)

tel. 051-6832257

[info@kessel-italia.it](mailto:info@kessel-italia.it)

[www.kessel-italia.it](http://www.kessel-italia.it)