

Impianti di sollevamento

**Minilift S**

**KESSEL**

Il nuovo impianto di sollevamento per uso domestico

# Formato mini Ultrapotente

Il *Minilift S* per acque grigie  
rende tutto possibile.



Made in Germany

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

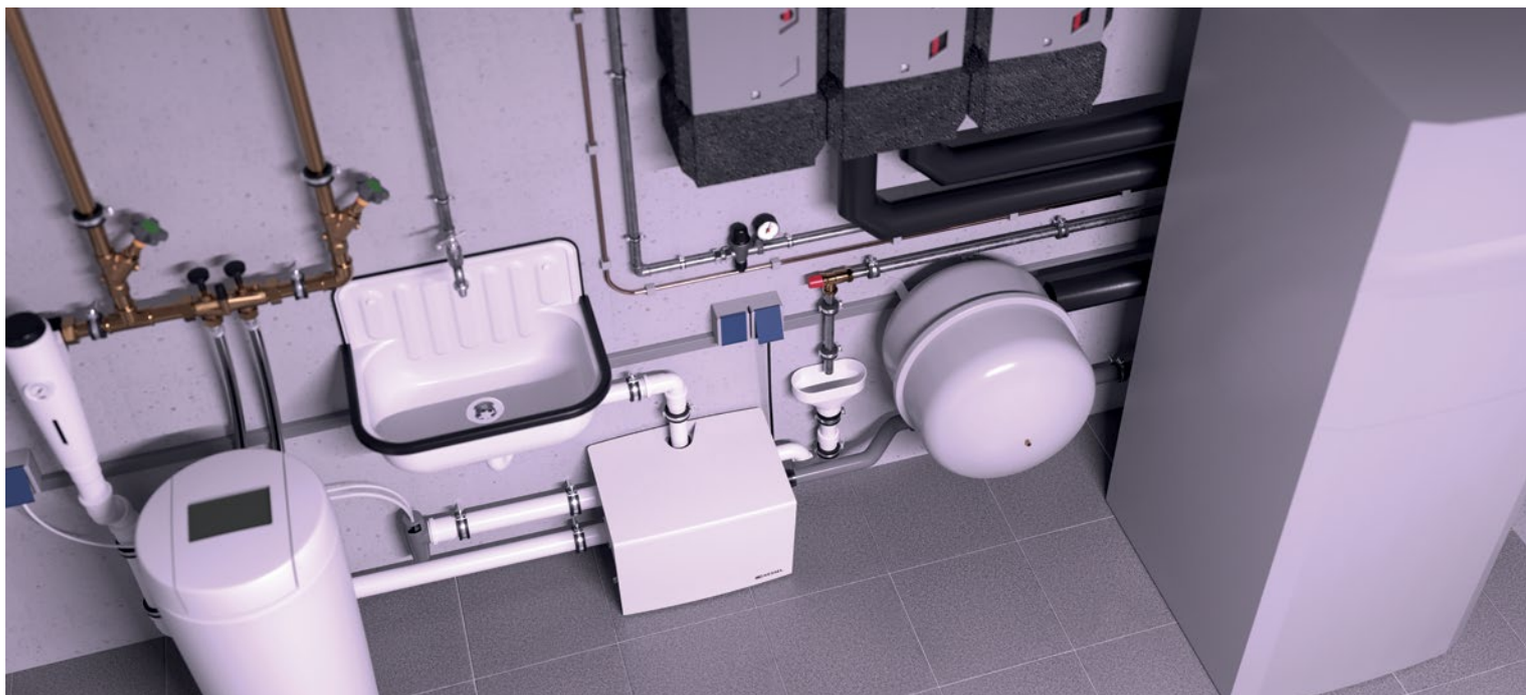
Settori d'applicazione

# Ultradotato

Un concentrato di vantaggi: grazie al formato ridotto, *Minilift S* si inserisce ovunque rivelandosi, grazie alla sua potenza, la soluzione ottimale nei più svariati settori d'applicazione. Le possibilità di entrata e di allacciamento variabili ne fanno un sistema completo e salva-spazio per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali. Dove si evidenziano maggiormente i suoi punti di forza? Ad esempio nelle seguenti situazioni:



Pulizia: *Minilift S* è la soluzione pratica per la lavatrice ed il lavello nella lavanderia.

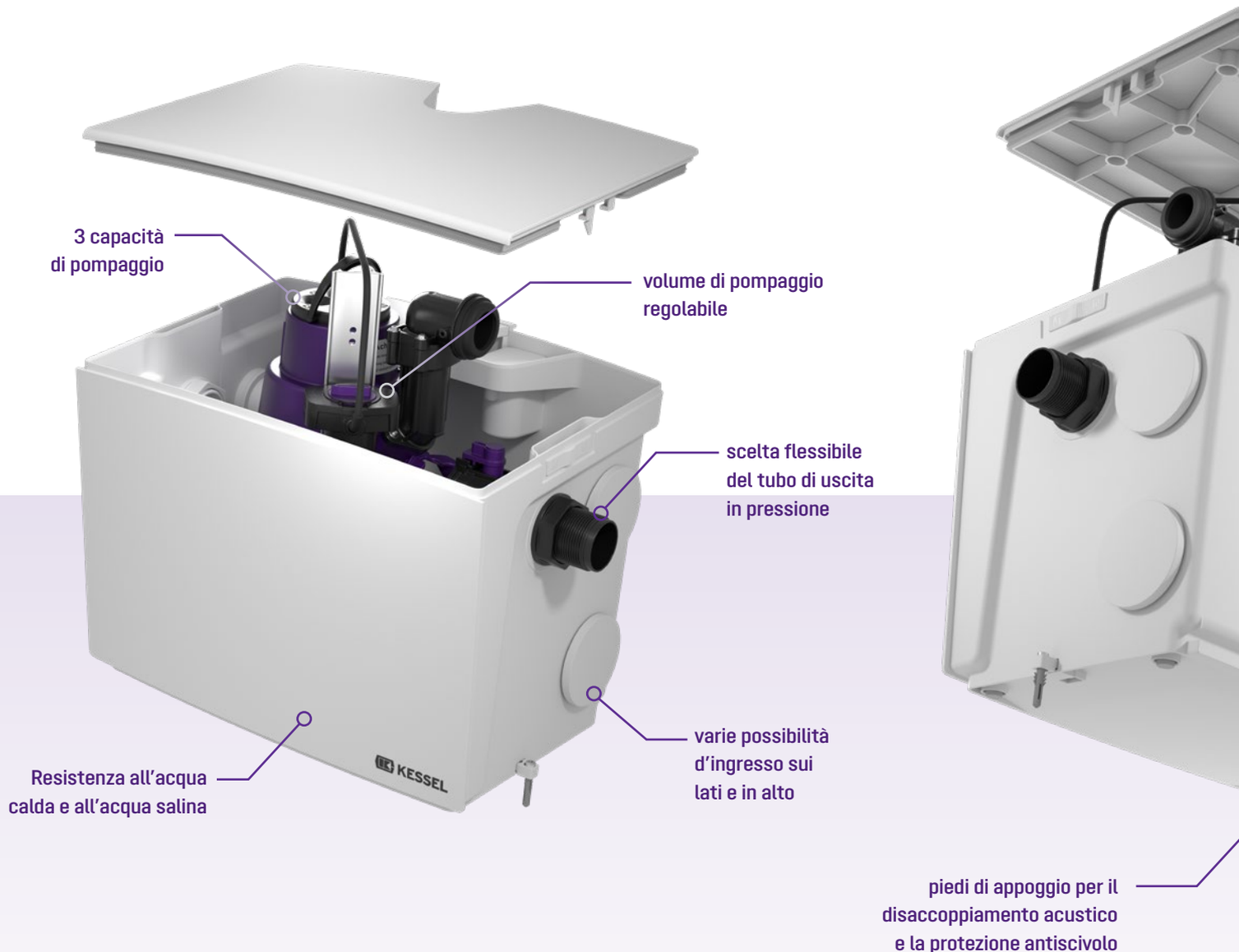


I punti di forza funzionali di *Minilift Strovano* la loro massima espressione nei vani tecnici. L'impianto di addolcimento, il filtro di controlavaggio o il riscaldamento possono essere collegati senza problemi.

Per i piccoli bagni adiacenti alla sala hobby oppure in officina, *Minilift S* è la soluzione ideale, specialmente in caso di ristrutturazioni.



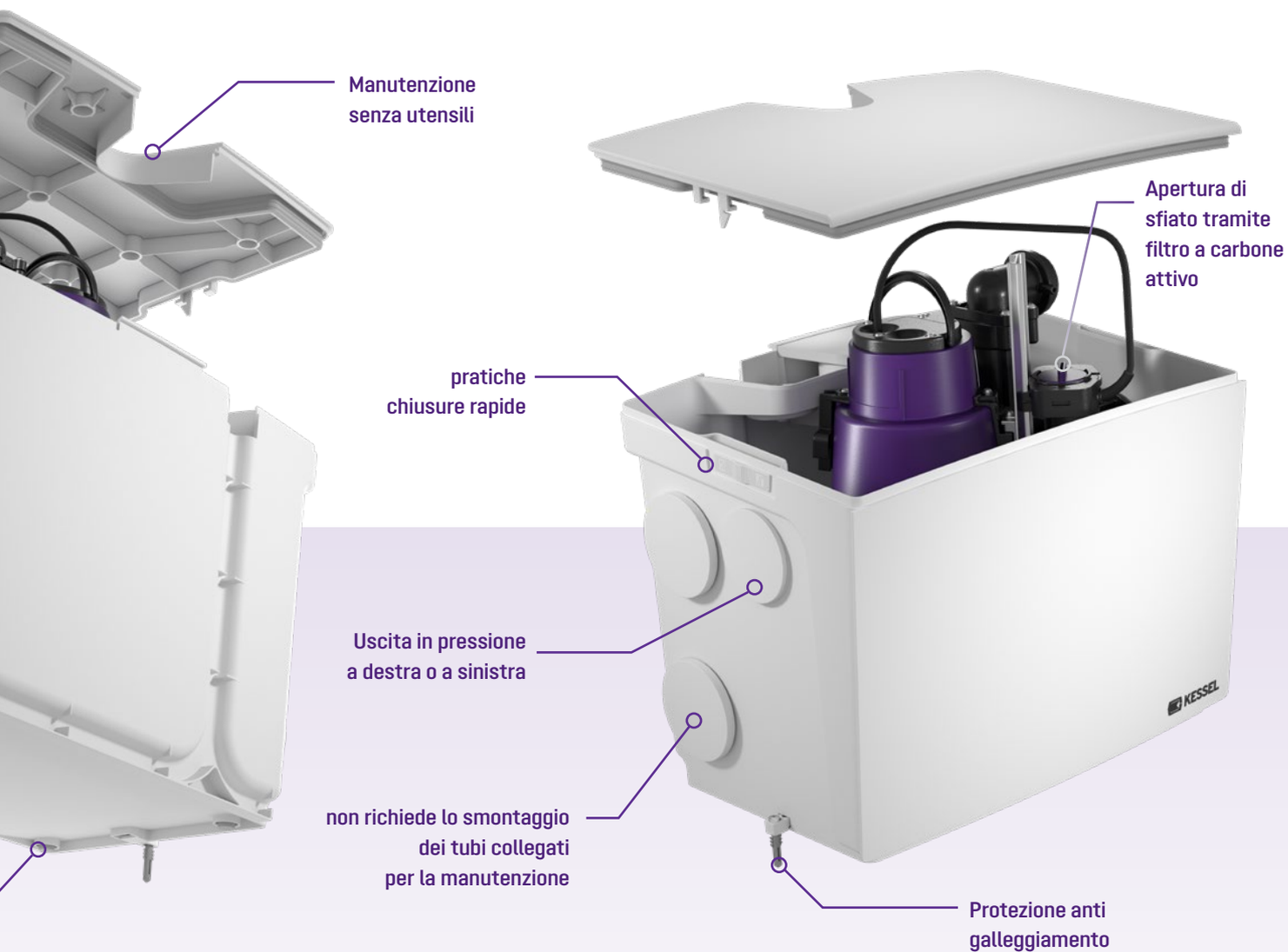
Un vero talento organizzativo per l'ufficio: *Minilift S* trova facilmente spazio nelle piccole cucine e sale tè degli uffici.



Versatilità a 360° con *Minilift S*

## Ultraversatile

Piccole dimensioni, grandi possibilità: l'impianto di sollevamento Minilift S per uso domestico e per le acque di scarico prive di sostanze fecali è indicato per lo smaltimento delle acque di scarico di singoli componenti di drenaggio, quali ad esempio lavabi, lavastoviglie o docce. Nelle pagine seguenti troverete una descrizione dettagliata delle caratteristiche che contraddistinguono questo multitalento salva-spazio.



## Per saperne di più su *Minilift S*:

**Vantaggi del prodotto**

➤ Pagina 6

**Prodotti**

➤ Pagina 10

**Pompe**

➤ Pagina 11



**scopri online**

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

Volume di pompaggio regolabile

## Ultraefficiente

Il galleggiante regolabile in altezza di *Minilift S* può essere fissato in due posizioni diverse. In questo modo è possibile adattare il volume di pompaggio alla quantità di acque di scarico prodotte. Il vantaggio: è possibile stabilire il grado di riempimento a partire dal quale l'impianto di sollevamento per uso domestico deve iniziare a pompare.



Ingressi e collegamenti

## Ultralibero

Lavabo, lavatrice o doccia: nonostante le sue dimensioni ridotte *Minilift S* è sempre all'altezza della situazione. Questo grazie anche a cinque possibilità di allacciamento per l'ingresso, situate sia sui lati e che sulla parte superiore. Il tubo di mandata può essere installato sia sul lato destro che su quello sinistro.



Resistenza all'acqua calda e all'acqua salina

## Ultraresistente

Occorre collegare una lavatrice all'impianto di sollevamento per uso domestico? Oppure è presente nell'edificio un impianto di addolcimento dell'acqua? Nessun problema. L'impianto di sollevamento *Minilift S* può essere dotato anche di pompe resistenti all'acqua calda e all'acqua salina.





## Installazione

# Ultrasemplice

*Minilift S* è anche semplice e comodo da installare. La consegna della pompa pronta per l'uso e gli elementi preassemblati permettono di risparmiare tempo e costi per l'installazione.

## Vantaggi

- + pompa pronta all'uso
- + montaggio rapido e semplice di tutti i componenti senza attrezzi né fori
- + coperchio con guarnizione fissa
- + blocco antiriflusso sul lato di mandata premontato in fabbrica

Manutenzione

# Ultrapratico

La manutenzione non è mai stata così semplice. Grazie a sofisticati dispositivi di chiusura, è possibile la pulizia di tutti i componenti interni e senza l'utilizzo di utensili.

## Vantaggi

- + bloccaggio per apertura del coperchio senza attrezzi
- + chiusura a sgancio rapido per pompa e blocco antiriflusso
- + facile accesso al serbatoio senza dover smontare i componenti o le tubazioni
- + possibilità di pulire facilmente tutti i componenti



## Impianto di sollevamento *Minilift S*

per l'installazione in appoggio



L'impianto di sollevamento per uso domestico pronto per l'uso *Minilift S* è indicato per lo smaltimento delle acque di scarico domestiche, ideale per il collegamento di doccia, vasca da bagno, lavandino, lavello, lavastoviglie o lavatrice.

**Tipo di acque di scarico:** non contenenti sostanze fecali

**Condizioni di posa:** installazione in appoggio

**Versione:**

**Tipo di impianto:** Mono

**Comando della pompa:** interruttore a galleggiante

**Blocco antiriflusso:** integrato

**Resistant:**

- resistente alle sostanze saline
- alle acque di scarico di impianti di addolcimento
- e alle acque di scarico contenenti condensa degli impianti di riscaldamento

**Possibilità di uscita in pressione:** filettatura 1 1/2", giunzione adesiva in PVC, adattatore click

**Sfiato:** filtro a carbone attivo

**Lunghezza cavo:** 5 m

**Condizioni di consegna:** pronto per l'uso

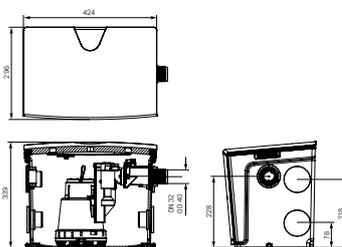
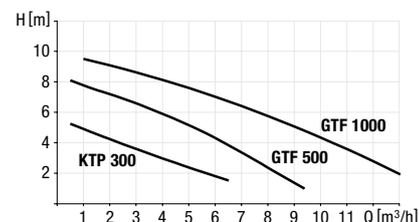


Fig.: articolo 28561

Pompa	Collegamento alla rete	Cod. art.	PG
<b>Pompa ad immersione KTP 300</b>			
KTP 300	230 V	<b>28 561</b>	20
KTP 300 resistant	230 V	<b>28 561C</b>	20
<b>Pompa ad immersione GTF 500</b>			
GTF 500	230 V	<b>28 562</b>	20
GTF 500 resistant	230 V	<b>28 562C</b>	20
<b>Pompa ad immersione GTF 1000</b>			
GTF 1000	230 V	<b>28 563</b>	20
GTF 1000 resistant	230 V	<b>28 563C</b>	20



## Tipologie di pompa

Pompa	Potenza del motore P1 / P2	Tensione	Corrente nominale	Numero di giri	Connettore	Lunghezza del cavo	Altezza di pompaggio	Capacità di pompaggio
KTP 300	0,34 kW / 0,21 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	6 m	max. 8 m³/h
KTP 300 resistant	0,34 kW / 0,21 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	6 m	max. 8 m³/h
GTF 500	0,6 kW / 0,36 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	8 m	max. 10 m³/h
GTF 500 resistant	0,6 kW / 0,36 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	8 m	max. 10 m³/h
GTF 1000	1,27 kW / 0,73 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	10 m	max. 14,5 m³/h
GTF 1000 resistant	1,27 kW / 0,73 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	10 m	max. 14,5 m³/h



CE DIN EN 12050-2

## Accessori

Segnalatore acustico con sonda ottica

Cod. art.

Blocco antiriflusso ad innesto per ingresso DN 50

Cod. art.



**Compatibilità:**

**20 223**

per il monitoraggio e la segnalazione delle inondazioni, per liquidi conduttivi/non conduttivi

**Lunghezza cavo:** estensibile fino a 30 m



Impedisce un eventuale riflusso nel condotto di alimentazione.

**Larghezza nominale (DN):** 50 / diametro: 55 mm

**Lunghezza:** 50 mm / altezza: 68 mm

**Materiale:** PP

**28 093**

Panoramica delle capacità di pompaggio

# Ultrapotente

A seconda della potenza richiesta è possibile scegliere fra tre diverse capacità di pompaggio. Queste sono disponibili, rispettivamente, anche nelle versioni resistenti all'acqua calda e all'acqua salina. Pertanto *Minilift S* può essere configurato in modo specifico per rispondere perfettamente alle esigenze di ogni singola applicazione.



## KTP 300

per acque di scarico non contenenti sostanze fecali

Cod. art. 28 561

## KTP 300 resistant

resistente a:

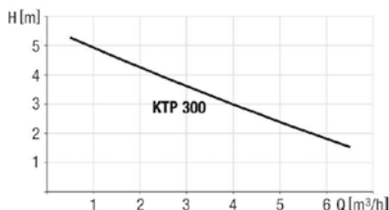
- fluidi contenenti sale
- acque di scarico di impianti di addolcimento
- acque di scarico contenenti condensa di impianti di riscaldamento

Cod. art. 28 561C

Versione:

Portata max.:	8 m <sup>3</sup> /h
Altezza di pompaggio massima:	6 m
Tensione di funzionamento:	230 V
Frequenza di rete:	50 Hz
Tipo di funzionamento:	S1
Potenza P1:	0,34 kW
Potenza P2:	0,21 kW
Numero di giri:	2.800 giri/min

Capacità di pompaggio:



## GTF 500

per acque di scarico non contenenti sostanze fecali

Cod. art. 28 562

## GTF 500 resistant

resistente a:

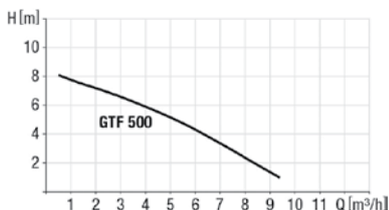
- fluidi contenenti sale
- acque di scarico di impianti di addolcimento
- acque di scarico contenenti condensa di impianti di riscaldamento

Cod. art. 28 562C

Versione:

Portata max.:	10 m <sup>3</sup> /h
Altezza di pompaggio massima:	8 m
Tensione di funzionamento:	230 V
Frequenza di rete:	50 Hz
Tipo di funzionamento:	S1
Potenza P1:	0,6 kW
Potenza P2:	0,36 kW
Numero di giri:	2.800 giri/min

Capacità di pompaggio:



## GTF 1000

per acque di scarico non contenenti sostanze fecali

Cod. art. 28 563

## GTF 1000 resistant

resistente a:

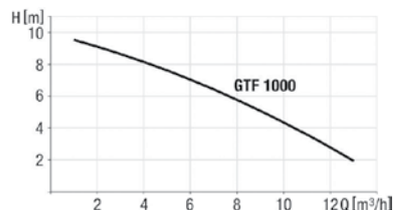
- fluidi contenenti sale
- acque di scarico di impianti di addolcimento
- acque di scarico contenenti condensa di impianti di riscaldamento

Cod. art. 28 563C

Versione:

Portata max.:	14,5 m <sup>3</sup> /h
Altezza di pompaggio massima:	10 m
Tensione di funzionamento:	230 V
Frequenza di rete:	50 Hz
Tipo di funzionamento:	S3
Potenza P1:	1,27 kW
Potenza P2:	0,73 kW
Numero di giri:	2.800 giri/min

Capacità di pompaggio:



---

### Ufficio vendite/ Evasione ordini

Telefono +39 (0) 51/ 6832257

commerciale@kessel-italia.it

---

### Consulenza tecnica/ Preventivi

Telefono +39 (0) 51 / 6832257

commerciale@kessel-italia.it

---

### Servizio tecnico clienti

Telefono +39 (0) 51 / 6832257

assistenza@kessel-italia.it



Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

## **KESSEL Italia Srl**

Via dell'Industria 2/B

40012 Calderara di Reno (BO)

Tel. 051-6832257

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