

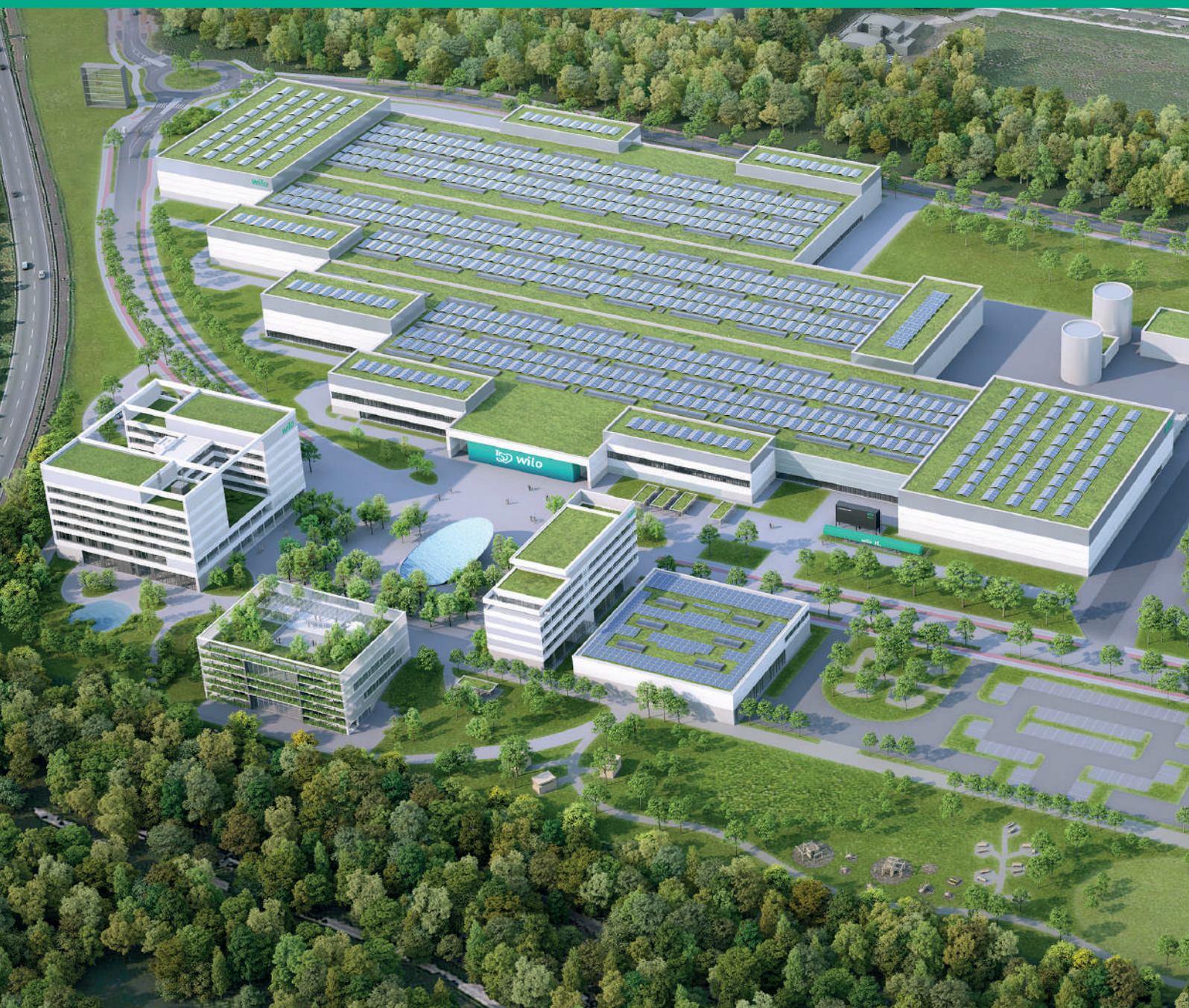
Pioneering for You

wilo

Novità e aggiornamenti

Focus prodotti

Qualità al servizio dell'alta efficienza.



Pioneering for You

La nostra promessa per te.

WILO SE è uno dei principali produttori al mondo di pompe e sistemi di pompaggio per il Building Services, Water Management ed Industry. Con oltre 8.000 dipendenti in più di 60 filiali in tutto il mondo, sviluppiamo soluzioni intelligenti che collegano persone, prodotti e servizi per supportarti efficacemente nel tuo lavoro quotidiano. “Pioneering for You” è il nostro impegno costante con una precisa attenzione al cliente, con la ricerca incessante della qualità e con la nostra passione per la tecnologia.

In qualità di pionieri digitali del settore delle pompe, comprendiamo le sfide che caratterizzeranno i prossimi anni. In qualità di leader nell’innovazione e nella tecnologia, forniamo soluzioni integrate per affrontarle.

Il meglio per te in modo sostenibile

Uno dei compiti più urgenti in tempi di risorse naturali limitate è la gestione responsabile di risorse sempre più scarse. Efficienza, connettività e sicurezza diventeranno sempre più importanti nei prossimi anni. Aspiriamo ad offrirti per il Building Services ed il Water Management soluzioni sostenibili, di facile utilizzo, ad alta tecnologia e con elevate prestazioni, che anticipino i tempi.

Lavoriamo a stretto contatto con clienti come te per sviluppare prodotti e sistemi innovativi che soddisfino perfettamente le tue esigenze. Come risultato proponiamo soluzioni integrate su cui puoi fare affidamento in ogni momento.



wilo



Formazione & Informazione per i professionisti.

Wilo mette a disposizione la sua esperienza e la sua competenza relativa alle pompe e sistemi di pompaggio.

Permette a tutti i professionisti del settore di ampliare le proprie competenze attraverso l'offerta di un percorso di formazione strutturato e personalizzato.

Che siate progettisti, tecnici, installatori, gestori o manutentori approfittate dell'opportunità di partecipare ai nostri incontri.

Il percorso di formazione è personalizzabile e può svolgersi online, attraverso i nostri WebTraining, dal vivo nelle nostre sedi di Milano e Bari o direttamente sul territorio presso le Vostre Aziende.

LE NOSTRE PROPOSTE

per la formazione tecnica:

- WebTraining online.
- Incontri teorico/pratici nelle nostre Training Room.
- Incontri personalizzati.



Vuoi sapere come partecipare ai nostri Training?
Contatta la nostra rete commerciale oppure scrivici a info.marketing@wilo.it



I nostri Training

Il modo ideale per acquisire conoscenze in modo flessibile.

I nostri programmi di formazione tecnica, via web o in presenza, sono strutturati per rispondere a tutte le Vostre esigenze e prevedono tre differenti livelli:

Basic, Advanced ed Expert.

Con il supporto di tecnici specializzati, materiale didattico, documentazione tecnica, video tutorial Vi offriamo un'esperienza formativa completa e stimolante. Per le sessioni in presenza inoltre avrete l'opportunità di interagire con i nostri sistemi di pompaggio inseriti in un contesto reale e perfettamente funzionanti.

Oltre alla nostra proposta, è possibile personalizzare il Vostro percorso per temi e livello di approfondimento tecnico.

LE NOSTRE SOLUZIONI

per una formazione efficace e flessibile:

- Tre differenti livelli: Basic, Advanced ed Expert.
- Documentazione e strumenti di lavoro dedicati e specifici.
- Formazione & informazione On-Demand.
- Esperti e professionisti del settore.

BASIC

ADVANCED

EXPERT

CUSTOMIZED FOR YOU

Wilo-Stratos PICO

Circolatori PREMIUM ad alta efficienza.



Attacchi filettati da Rp ½" a 1"¼



Portata max 4.5 m³/h



Prevalenza max 8 mc.a.



Applicazioni residenziali



Riscaldamento



Condizionamento

- › Circolatori PREMIUM ad alta efficienza per impianti HVAC.
- › Installazione in circuiti di riscaldamento e condizionamento in impianti residenziali.

⊕ **Wilo-Smart Connect BT** è l'interfaccia Bluetooth per lo scambio di dati wireless e il controllo remoto del circolatore tramite smartphone o tablet.





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



1 → **In evidenza**

Dynamic Adapt plus è l'innovativa funzione per l'adattamento dinamico del valore di prevalenza nel campo di carico parziale del circolatore.

2 → **Efficienza**

Wilo-Smart Connect BT consente la regolazione e l'impostazione dei parametri di funzionamento direttamente dal tuo dispositivo mobile.

3 → **Idraulica**

Elevata affidabilità operativa grazie alla funzione di riavvio automatico e routine contro la marcia a secco.

4 → **Caratteristiche specifiche**

Display LCD con la visualizzazione del consumo cumulativo in kW e consumo istantaneo in W.

5 → **Tecnologia**

La tecnologia del pulsante verde permette una messa in servizio rapida ed intuitiva.

6 → **Installazione**

Collegamento elettrico rapido con Wilo-Connector.

Wilo–Yonos PICO1.0

Circolatori STANDARD ad alta efficienza.



Attacchi filettati da Rp ½” a 1”¼



Portata max 4.5 m³/h



Prevalenza max 8 mc.a.



Applicazioni residenziali



Riscaldamento



Condizionamento

- › Circolatori STANDARD ad alta efficienza per impianti HVAC.
- › Installazione in circuiti di riscaldamento e condizionamento in impianti residenziali.

⊕ Le impostazioni standard per **radiatori** e **pannelli radianti** – rappresentate graficamente da pittogrammi – consentono di risparmiare tempo prezioso durante la messa in servizio.

	Tipo di circuito	Modello			
Radiatori		Yonos PICO .../1-4	8	12	15
		Yonos PICO .../1-6	12	15	20
		Yonos PICO .../1-8	15	20	30
A pavimento		Yonos PICO .../1-4	60 m ²	80 m ²	120 m ²
		Yonos PICO .../1-6	80 m ²	150 m ²	220 m ²
		Yonos PICO .../1-8	>220 m ²		



Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



- 1** → **In evidenza**
Funzione di riavvio manuale e routine di degasazione.
- 2** → **Efficienza**
La tecnologia "pulsante verde" permette una messa in servizio rapida ed intuitiva.
- 3** → **Idraulica**
Corpo pompa in ghisa grigia, girante in materiale composito, albero in acciaio INOX.
- 4** → **Caratteristiche specifiche**
Visualizzazione della potenza assorbita istantanea in W.
- 5** → **Tecnologia**
Selettore manuale per le modalità di regolazione Δp -c (impianti radianti) e Δp -v (impianti a radiatori).
- 6** → **Installazione**
Collegamento elettrico rapido con Wilo-Connector.

Wilo-Varios PICO-STG

Circolatori SMART ad alta efficienza.



Attacchi filettati da Rp ½” a 1”¼



Portata max 4.5 m³/h



Prevalenza max 13 mc.a.



Applicazioni residenziali



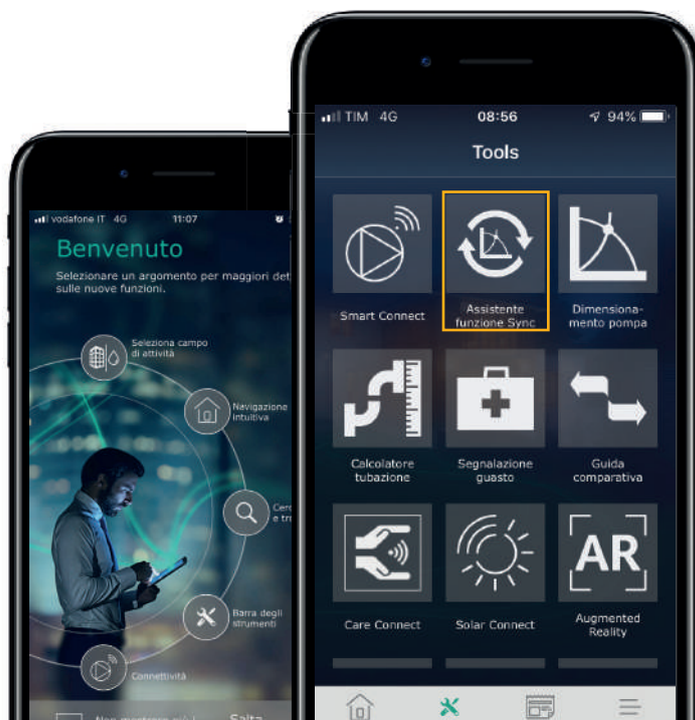
Riscaldamento



Solare e geotermico

- > Circolatori SMART ad alta efficienza per impianti HVAC.
- > Installazione in circuiti di riscaldamento, condizionamento ed energie rinnovabili (solari e geotermiche) in impianti residenziali.

⊕ Con **Wilo-Assistant** puoi accedere alla funzione di sincronizzazione **Sync** quando è necessario riprodurre le curve caratteristiche di una pompa Wilo da sostituire.





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



- 1** → **In evidenza**
Soluzione adatta per la sostituzione in tutte le applicazioni grazie alle modalità di controllo iPWM e Sync.
- 2** → **Efficienza**
Motore a magneti permanenti EC e regolazione automatica delle prestazioni.
- 3** → **Idraulica**
Corpo pompa verniciato trattamento per cataforesi per una maggiore resistenza alla corrosione.
- 4** → **Caratteristiche specifiche**
Due pulsanti verdi, uno per le modalità di controllo Δp -c e Δp -v e uno per la scelta delle curve preimpostate.
- 5** → **Tecnologia**
Indicatori a codifica LED per l'indicazione del modo di regolazione selezionato.
- 6** → **Installazione**
Collegamento elettrico rapido con Wilo-Connector.

Wilo-Star-Z NOVA T

Circolatori per ricircolo di acqua calda sanitaria.



Attacchi filettati da Rp ½”



Portata max 0.5 m³/h



Prevalenza max 1 mc.a.



Applicazioni residenziali



Riscaldamento



Acqua calda sanitaria

- > Circolatori per impianti HVAC.
- > Installazione in circuiti di ricircolo di acqua calda sanitaria (ACS) in impianti residenziali.
- > Timer e termostato integrati.

⊕ Con la funzione **Temporizzatore** è possibile programmare fino a 3 tempi di attivazione e disattivazione.
Impostazione di fabbrica: funzionamento continuo per 24 ore.





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



- 1** → **In evidenza**
Interfaccia utente intuitiva con simboli di uso comune e display LCD.
- 2** → **Efficienza**
Motore a magneti permanenti EC e regolazione automatica delle prestazioni.
- 3** → **Idraulica**
Routine di disinfezione termica.
- 4** → **Caratteristiche specifiche**
Valvola a sfera, valvola di ritegno, timer e termostato integrati.
- 5** → **Tecnologia**
Funzione di temporizzazione di 3 orari di accensione o spegnimento.
- 6** → **Installazione**
Collegamento elettrico rapido senza utensili grazie al Wilo-Connector.

Wilo-Stratos MAXO

Circolatori SMART ad alta efficienza.



Attacchi filettati da Rp 1" - 1 1/4"



Attacchi flangiati da DN32 - DN100



Portata max 65 m³/h



Prevalenza max 16 mc.a.



Applicazioni commerciali



Riscaldamento



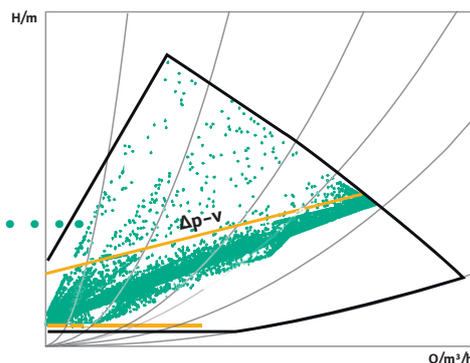
Condizionamento



Refrigerazione

- > Circolatori per impianti HVAC.
- > Installazione in circuiti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione in impianti residenziali e commerciali.
- > La prima pompa Smart che integra sul suo modulo elettronico tutte le funzioni di interfaccia sia analogiche che digitali per un'integrazione semplice su tutti gli impianti esistenti o di nuova generazione.

⊕ **Wilo-Dynamic Adapt Plus** è l'esclusiva funzione di Wilo-Stratos MAXO che, una volta impostata, esplora le diverse possibilità per individuare la migliore condizione di lavoro per lo specifico impianto.





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.

1 → **In evidenza**

Pompe in esecuzione singole o gemellari. Nella versione gemellare, il display LED da 4,2" a colori sulla Master e LCD sulla Slave, offre una rapida individuazione della pompa principale.

2 → **Efficienza**

Impostazione delle modalità di controllo anche in funzione dell'applicazione attraverso il Setup Guide.

3 → **Idraulica**

Nella versione gemellare: modalità di funzionamento con un motore di riserva o in somma di portata.

4 → **Caratteristiche specifiche**

Tecnologia Bluetooth integrata per una gestione completa della pompa da smartphone e tablet.

5 → **Tecnologia**

Massima facilità d'impiego grazie al pulsante verde, ai due tasti di navigazione e agli indicatori di stato a LED.

6 → **Installazione**

Installazione rapida ed intuitiva grazie alla modalità di controllo automatica Dynamic Adapt plus.

Wilo-Yonos MAXO

Circolatori STANDARD ad alta efficienza.



Attacchi filettati da Rp 1" - 1 1/4"



Attacchi flangiati da DN32 - DN100



Portata max 65 m³/h



Prevalenza max 16 mc.a.



Applicazioni commerciali



Riscaldamento



Condizionamento



Refrigerazione

- > Circolatori per impianti HVAC.
- > Installazione in circuiti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione in impianti residenziali e commerciali.
- > Impostazione e visualizzazione delle velocità preimpostate (C1, C2 o C3).

⊕ Grazie a modulo ad innesto **Wilo-Connect Module** potranno essere gestite le funzioni aggiuntive di controllo come l'arresto da remoto (Ext. OFF) e l'alternanza di 2 pompe (2 singole o 1 gemellare).





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



1 → **In evidenza**

L'indicatore LED offre una chiara indicazione della prevalenza nominale impostata, dello stadio di velocità e possibili errori.

2 → **Efficienza**

Impostazione della modalità di funzionamento $\Delta p-v$, $\Delta p-c$ e tre stadi di velocità semplice ed immediata tramite la manopola verde.

3 → **Idraulica**

Corpo pompa con trattamento in cataforesi per una maggiore resistenza alla corrosione.

4 → **Caratteristiche specifiche**

Facile impostazione tramite gli stadi di velocità in caso di sostituzione di una pompa standard non regolata elettronicamente.

5 → **Tecnologia**

Display a segmenti LED per visualizzare la prevalenza e i codici di errore.

6 → **Installazione**

Modulo ad innesto Wilo-Connect Module, applicabile anche in un secondo tempo, per pompe Wilo-Yonos MAXO, ...-D, ...-Z.

Wilo-Stratos GIGA2.0

Elettropompa Smart inline per impianti HVAC.



Attacchi flangiati da DN32 - DN125



Portata max **180** m³/h



Prevalenza max **38** mc.a.



Applicazioni commerciali



Riscaldamento



Condizionamento

- > La prima elettropompa Smart inline per impianti HVAC in edifici di medie e grandi dimensioni.
- > Elettropompe inline in versione singole e gemellari con motore ventilato 3~400 V in classe di efficienza IE5.

⊕ L'assistente alle impostazioni **Set-Up Guide** permette di guidare l'utente nella scelta delle diverse modalità di controllo di base, filtrandole in funzione del tipo di applicazione e successivamente in funzione delle caratteristiche specifiche dell'impianto servito.





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



1 → **In evidenza**

Display 4.3" ad alta visibilità, con sfondo chiaro per una migliore lettura delle impostazioni.

2 → **Efficienza**

Nuove funzioni di regolazione: il Dynamic Adapt plus e il Multi-Flow Adaptation migliorano l'efficienza complessiva di sistema.

3 → **Idraulica**

Nella versione gemellare: modalità di funzionamento con un motore di riserva o in somma di portata.

4 → **Caratteristiche specifiche**

Tecnologia Bluetooth integrata per una gestione completa della pompa da smartphone e tablet.

5 → **Tecnologia**

Operatività facile e intuitiva grazie all'interfaccia SMART costituita da un pulsante verde e tasti di navigazione.

6 → **Installazione**

Possibilità di installazione con asse di rotazione in verticale o in orizzontale.

Wilo-Medana CH3-LE

Pompe centrifughe di superficie con inverter.



Attacchi filettati da Rp 1"



Portata max 28 m³/h



Prevalenza max 65 mc.a.



Applicazioni commerciali



Pressurizzazione idrica



Irrigazione

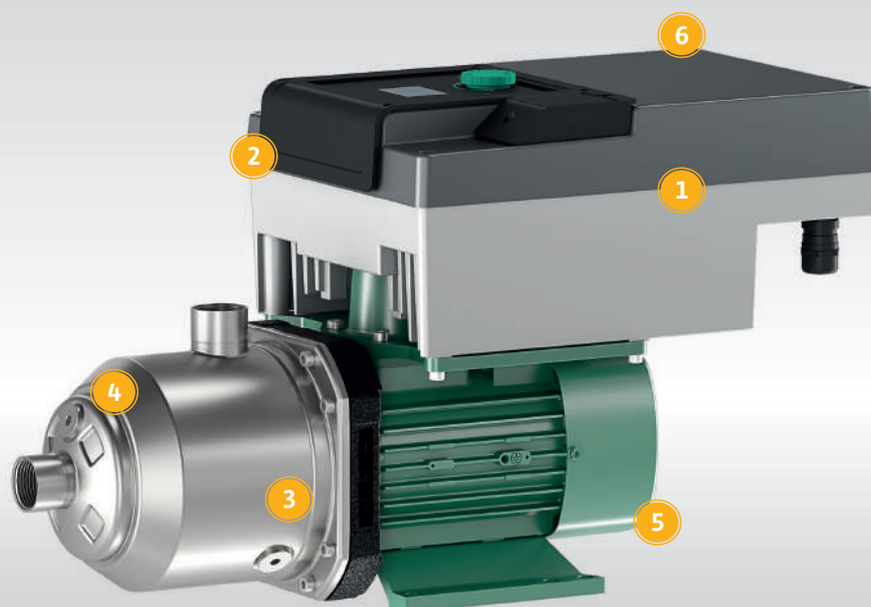
- > Pompa centrifuga multistandio ad alta efficienza IE5.
- > Installazione in circuiti pressurizzazione idrica domestica, acqua potabile e irrigazione.

⊕ Un display da oltre 2", il pulsante verde e una **HMI (Human Machine Interface)** simile ad uno smartphone, rendono semplici operazioni complesse di regolazione.





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



1 → **In evidenza**

L'innovativa funzione No-Flow Stop attraverso la quale è possibile fissare un valore minimo di portata al di sotto del quale la pompa si arresta automaticamente.

2 → **Efficienza**

Impostazione modalità di regolazione Δp -c (differenza di pressione costante) e Δp -v (differenza di pressione variabile), controllo PID e n-cost direttamente sulla pompa.

3 → **Idraulica**

Materiali resistenti alla corrosione per garantire una maggiore qualità dell'acqua.

4 → **Caratteristiche specifiche**

Rilevamento di mancanza d'acqua tramite sensore di aspirazione.

5 → **Tecnologia**

Motore EC regolato elettronicamente della classe di efficienza IE5.

6 → **Installazione**

Pronta per l'integrazione nel sistema di automazione degli edifici tramite interfacce analogiche e digitali e moduli CIF.

Wilo-HiMulti 3

Pompe centrifughe ad alta efficienza.



Attacchi filettati da Rp 1"



Portata max 6.5 m³/h



Prevalenza max 53 mc.a.



Applicazioni commerciali



Pressurizzazione idrica



Irrigazione

- > Pompa centrifuga multistadio ad alta efficienza per impianti di pressurizzazione idrica.
- > Installazione in circuiti pressurizzazione domestica da pozzi, ricircolo e irrigazione.
- > Due versioni: normalmente aspirante e autoadescante.

⊕ **Wilo-HiControl** è l'unità di comando e regolazione elettronica per il funzionamento automatico di pompe di superficie con cavo elettrico e presa integrata.





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



- 1** → **In evidenza**
Nuovo design tecnologico compatto, ingombri ridotti con scocca in plastica resistente agli urti.
- 2** → **Efficienza**
Motore elettrico a 2 poli sviluppato con componenti ad alta efficienza da 0,4 a 1,1 kW.
- 3** → **Idraulica**
Speciali adattatori filettati permettono di eseguire le operazioni di manutenzione senza utensili.
- 4** → **Caratteristiche specifiche**
Livelli di rumorosità compresi tra 56 dBA e 64 dBA.
- 5** → **Tecnologia**
Interruttore generale protetto da condensa per il rapido spegnimento in sicurezza della pompa.
- 6** → **Installazione**
Installazione senza utensili Plug & Pump grazie al Wilo- Connector.

Wilo-Isar BOOST5

Sistemi di pressurizzazione idrica con inverter.



Attacchi filettati da Rp 1"



Portata max 7 m³/h



Prevalenza max 55 mc.a.



Applicazioni commerciali



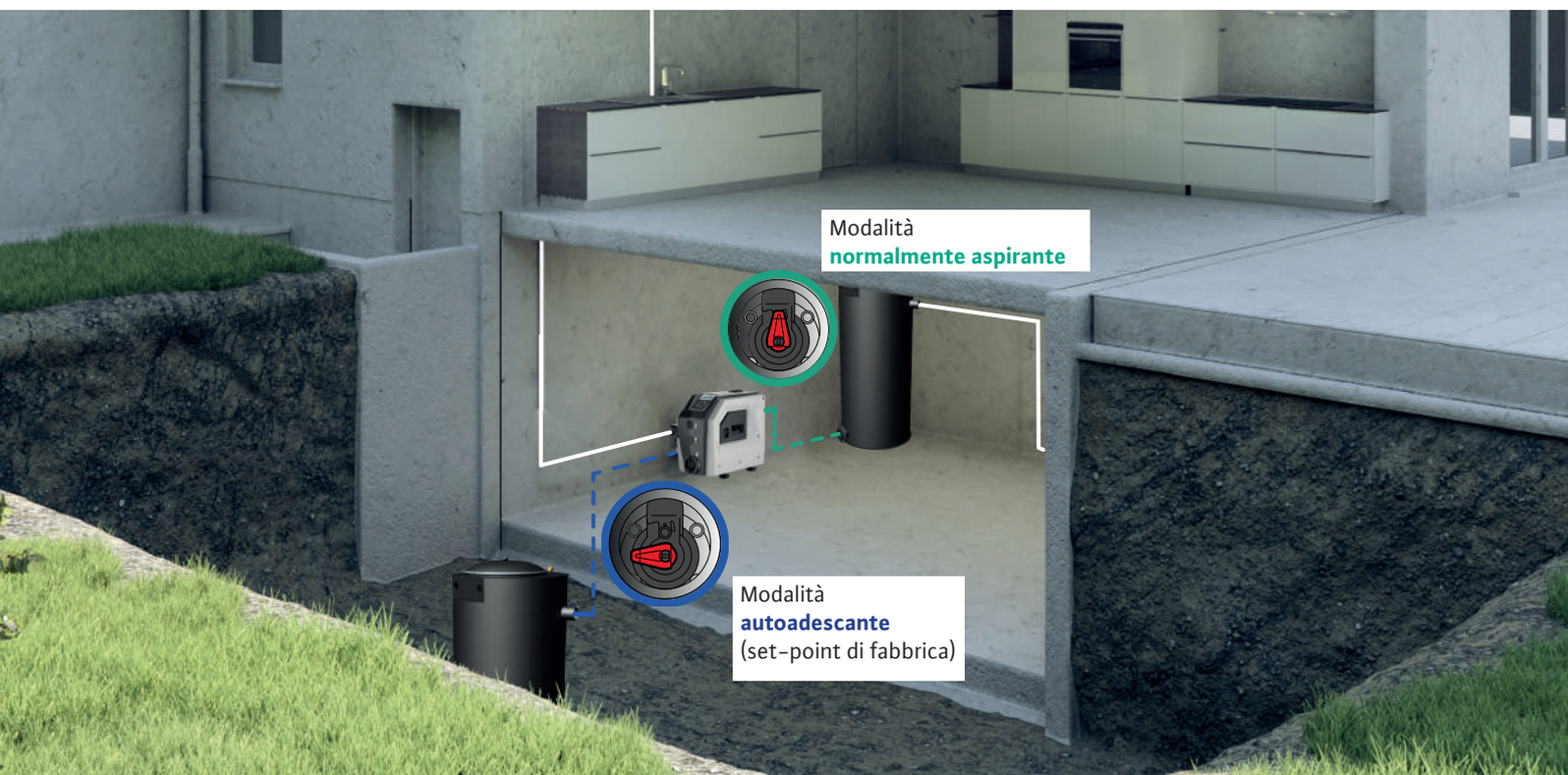
Pressurizzazione idrica



Irrigazione

- › Installazione in circuiti pressurizzazione idrica domestica.
- › Sistema provvisto di protezione contro la marcia a secco, protezione termica contro il surriscaldamento del motore e dell'inverter e protezione elettrica contro le variazioni repentine di tensione e corrente.

⊕ **Wilo-Isar BOOST5** integra al suo interno un selettore manuale che permette di commutare il sistema di pressurizzazione in modalità **autoadescante** o **normalmente aspirante**.





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



1 → **In evidenza**

Il pannello di controllo intuitivo permette di gestire il set-up della pressione e monitorare lo stato di funzionamento.

2 → **Efficienza**

L'inverter integrato permette di mantenere costante la pressione in impianto riducendo i consumi energetici.

3 → **Idraulica**

Pompa multistadio autoadescante, materiali resistenti alla corrosione per maggiore qualità dell'acqua.

4 → **Caratteristiche specifiche**

Possibilità di essere abbinato ad un altro sistema per una configurazione in modalità sistema di pressurizzazione con doppia pompa.

5 → **Tecnologia**

Sistema completo di sensori di pressione e di portata, valvola di ritegno integrata sulla mandata e vaso a membrana.

6 → **Installazione**

Switch integrato per la commutazione da modalità autoadescante a normalmente aspirante.

Wilo-Drain TS/TSW 32

Pompe sommergibili per acque grigie domestiche.



Attacchi filettati da Rp 1"¼



Portata max 14 m³/h



Prevalenza max 12 mc.a.



Applicazioni residenziali



Drenaggio

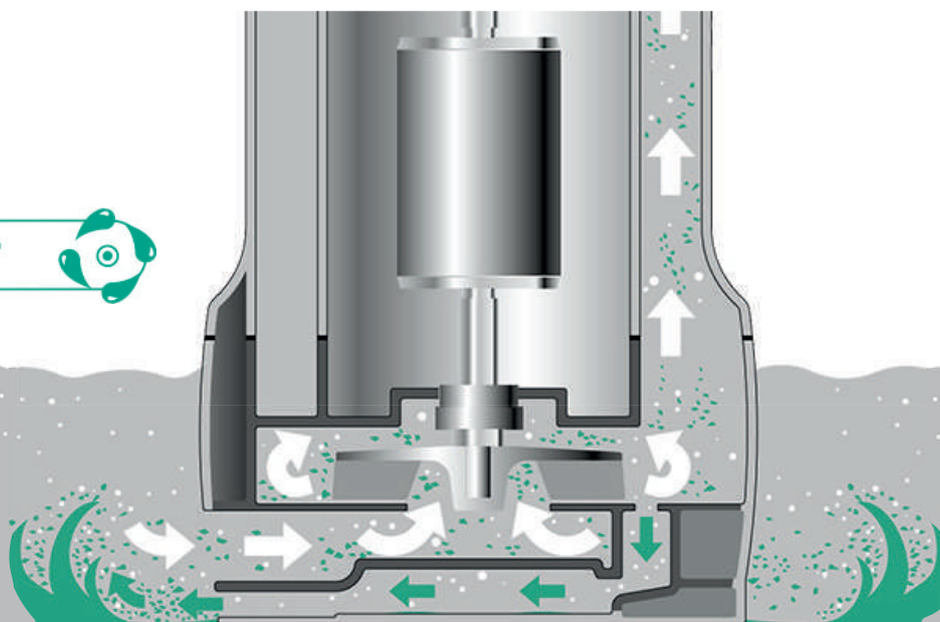


Sollevamento acque reflue

- > Passaggio sferico libero da 10 mm.
- > Installazione sommersa mobile.
- > Funzionamento automatico con interruttore a galleggiante integrato.

⊕ Il sistema generatore di turbolenza **Twister** mantiene il pozzetto di raccolta sempre pulito ed impedisce il ristagno dell'acqua.

twister 





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



1 → **In evidenza**

Il sistema generatore di turbolenza Twister mantiene il pozzetto di raccolta sempre pulito ed impedisce il ristagno dell'acqua.

2 → **Efficienza**

Rivestimento in acciaio inox, robusto e resistente agli urti.

3 → **Idraulica**

Girante multicanale aperta.

4 → **Caratteristiche specifiche**

Riduzione della formazione di odori provenienti dai fluidi pompato.

5 → **Tecnologia**

Camera di tenuta a bagno d'olio con doppia tenuta.

6 → **Installazione**

Peso ridotto e completa di cavo e spina (Plug&Pump).

Wilo-Rexa MINI3

Pompe sommergibili per acque reflue domestiche.



Attacchi filettati da Rp 1"½



Portata max 20 m³/h



Prevalenza max 13 mc.a.



Applicazioni residenziali



Drenaggio



Sollevamento acque reflue

- › Passaggio sferico libero da 40 mm.
- › Installazione sommersa mobile.
- › Funzionamento automatico con interruttore a galleggiante integrato.

⊕ **Wilo-Rexa MINI3-S** è la gamma di pompe sommergibili con tritratore per il pompaggio di acque reflue domestiche contenenti sostanze fecali con basse quantità di sabbia.





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



- 1** → **In evidenza**
Pompa ideale per il sollevamento e drenaggio di acque reflue domestiche.
- 2** → **Efficienza**
Cavo elettrico rimovibile con interruttore a galleggiante e spina integrata.
- 3** → **Idraulica**
Impiego affidabile grazie alla girante aperta arretrata vortex resistente alla corrosione.
- 4** → **Caratteristiche specifiche**
Lunghi intervalli di manutenzione grazie all'ampia camera di tenuta e alla guarnizione doppia.
- 5** → **Tecnologia**
Motore 1~ a raffreddamento superficiale con condensatore di esercizio integrato e salvamotore termico.
- 6** → **Installazione**
Installazione semplice anche in presenza di scavi di drenaggio stretti grazie al design compatto e peso ridotto.

Wilo-HiSewLift3

Stazioni di raccolta e sollevamento per acque grigie domestiche.



Raccordi mandata \varnothing 32/28/22



Portata max 6 m³/h



Prevalenza max 8 mc.a.



Applicazioni residenziali



Drenaggio



Sollevamento acque reflue

- > Stazione di sollevamento per l'installazione all'interno degli edifici in contesti residenziali in conformità alla norma UNI EN 12056.
- > Volume lordo da 4 a 16 litri.
- > Filtro a carbone attivo e valvola di ritegno integrata.

⊕ **Wilo-HiDrainLift3**, stazioni di sollevamento per acque grigie pronte per il collegamento, con valvole di ritegno integrate e 2-3 bocche di alimentazione. Sistemi compatti, con filtro a carbone attivo integrato, per installazione diretta in ambiente o sotto il piatto doccia.





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



1 → **In evidenza**

Disponibile in due differenti versioni: installazione a vista o incassata a parete.

2 → **Efficienza**

Sollevarno efficace e ridotti consumi energetici.

3 → **Idraulica**

Possibilità di collegamento ad un WC e da una a tre utenze aggiuntive.

4 → **Caratteristiche specifiche**

Valvole di ritegno integrate, filtri a carbone attivo, bocche di mandata elastiche e possibilità di collegamento per un WC, da due a tre fonti di drenaggio addizionali.

5 → **Tecnologia**

Trituratore, valvola di ritegno e filtri a carboni attivi inclusi nella fornitura.

6 → **Installazione**

Stazioni ready-to-pump pronte per il collegamento grazie al cavo elettrico con spina di alimentazione di tipo Schuko.

Wilo-DrainLift SANI

Stazioni di raccolta e sollevamento per acque grigie residenziali e commerciali.



Attacchi flangiati da DN80



Portata max 48 m³/h



Prevalenza max 21 mc.a.



Applicazioni commerciali



Drenaggio



Sollevamento acque reflue

- › Stazioni di sollevamento con 1 o 2 pompe per l'installazione all'interno degli edifici in contesti residenziali e commerciali in conformità alla norma UNI EN 12056
- › Passaggio sferico libero da 44 mm.

⊕ La versione **PREMIUM** con motore elettrico per servizio continuo **S1** permette di poter far fronte anche ai picchi di portata imprevisti.





Scopri di più!
Inquadra o clicca
il QR-Code.



1 → **In evidenza**

Sistema di pompaggio con due pompe per un funzionamento Master/Slave.

2 → **Efficienza**

Il funzionamento con i due motori in parallelo permette di soddisfare un maggior numero di utenze.

3 → **Idraulica**

Vasca di raccolta insensibile alla corrosione grazie all'impiego di materiali specifici per l'applicazione (tecnopolimeri e acciaio inox).

4 → **Caratteristiche specifiche**

Tre idrauliche disponibili in funzione del dislivello da superare (fino a 19 m), per una maggiore flessibilità di installazione in funzione delle esigenze specifiche dell'impianto.

5 → **Tecnologia**

Il design interno del serbatoio sviluppato per sfruttare al massimo il volume della vasca.

6 → **Installazione**

Il doppio coperchio trasparente sul serbatoio rende ispezionabile il sistema.



Housing & Living Zone



Recreational Zone



Commercial & Institutional

Wilopark



Wilo-World

Dai inizio al tuo viaggio!

Wilo ti dà l'opportunità di vivere un'esperienza digitale e virtuale per scoprire le nostre soluzioni sostenibili, connesse e ad alta efficienza.

- Individua con un semplice click la soluzione migliore per il tuo impianto a partire dalla tipologia di edificio o dell'applicazione
- Esplora a 360° le diverse tipologie di edifici
- Scopri le nostre referenze d'impianto
- Inizia il tour virtuale del Wilopark



<https://wilo.com/it/it/Wilo-World.html>



Pioneering for You

wilo

Cod.2775125

Follow us



WILO Italia Srl
Via Novegro, 1/A
20054 Segrate (MI) - Italy
T +39 02 5538351
www.wilo.it
wilo.italia@wilo.it

Società soggetta a direzione e coordinamento di WILO SE

www.wilo.com