

Wilo-RainSystem AF 400

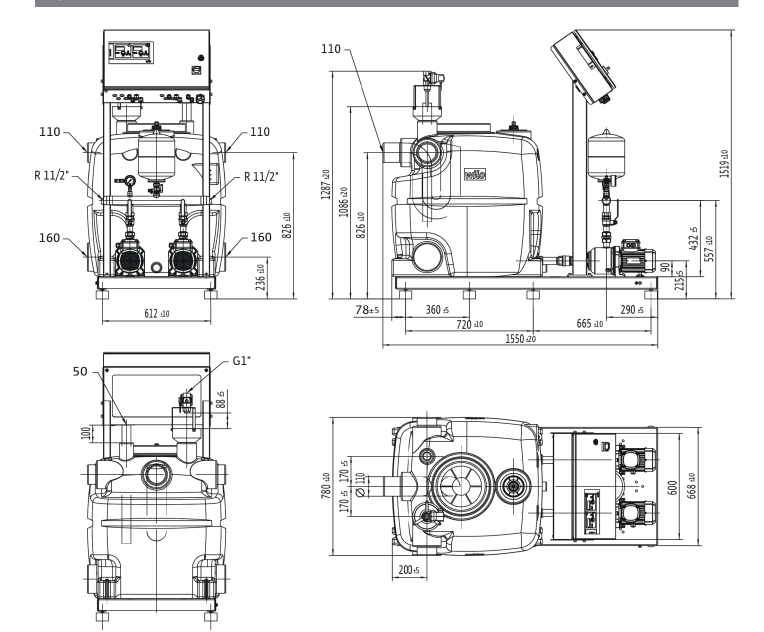


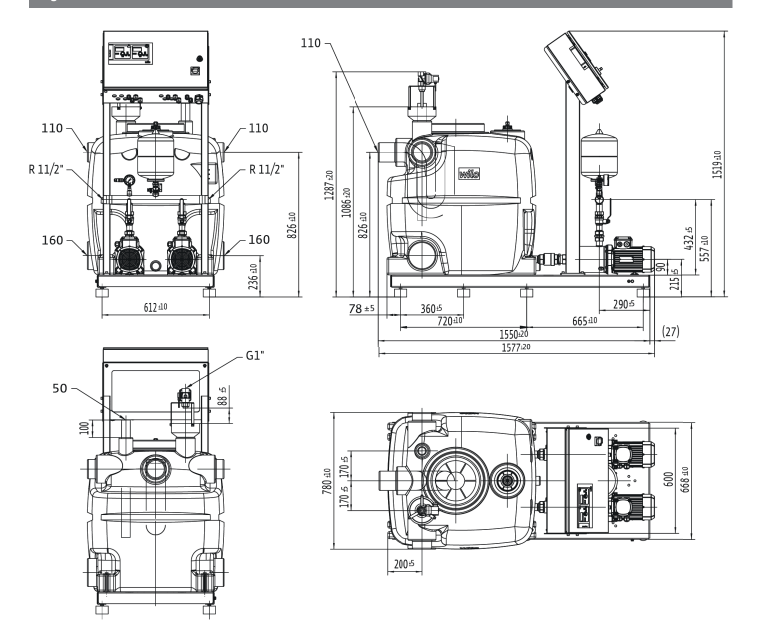
it Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione





RainSystem AF 400 https://qr.wilo.com/534





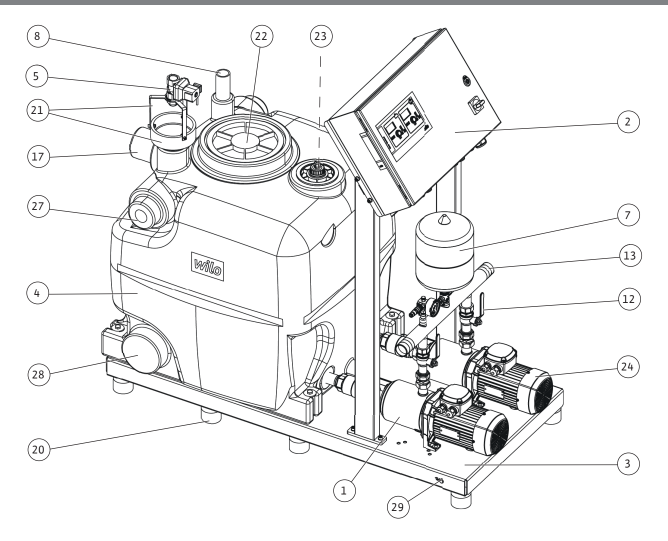
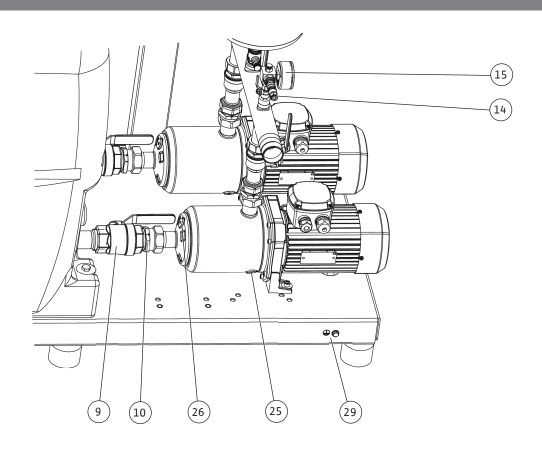
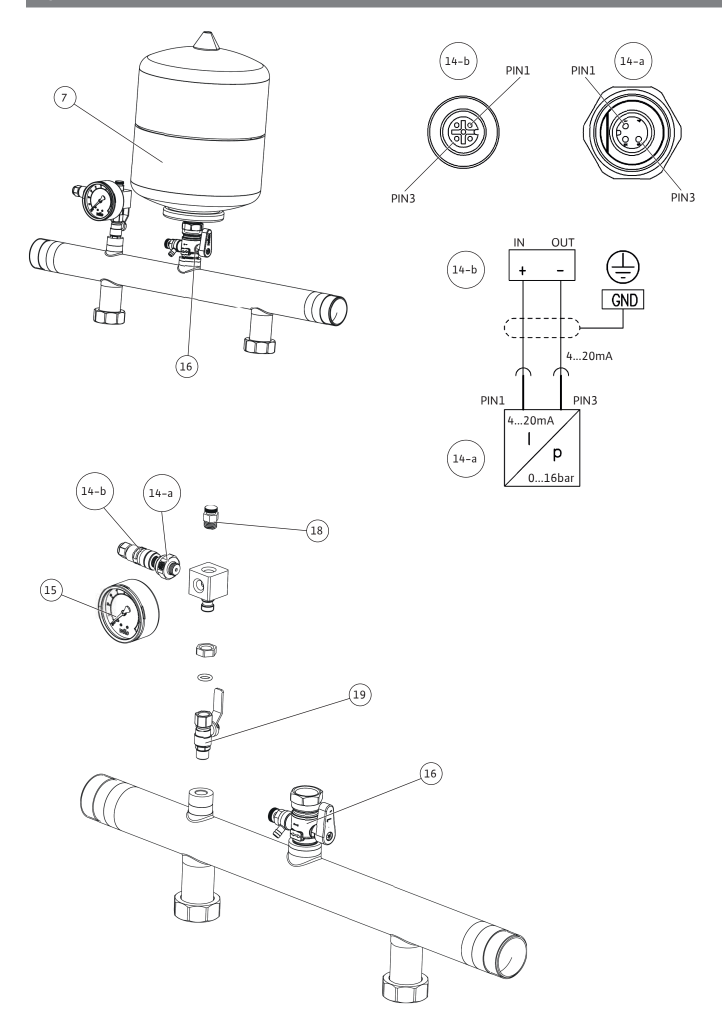
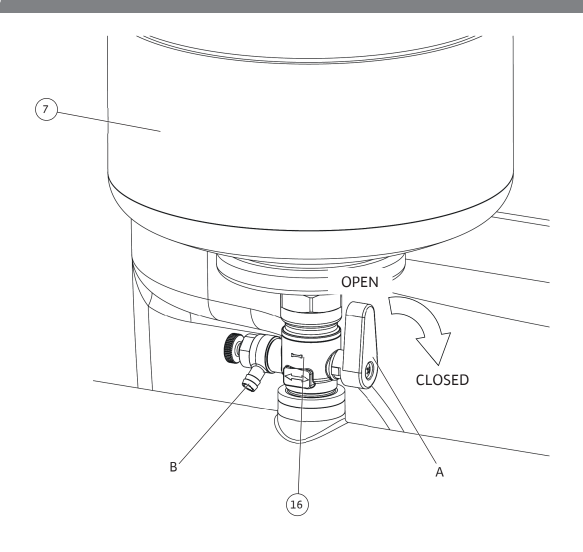
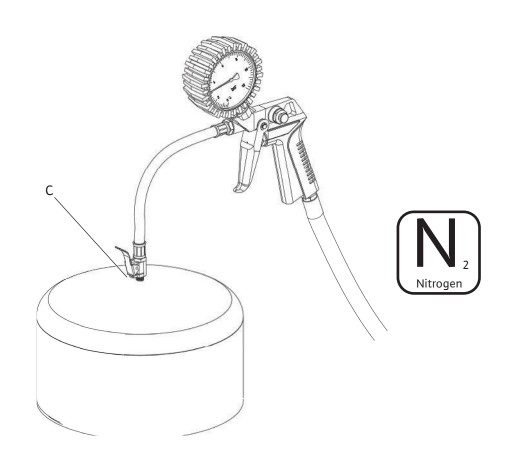


Fig. 2b









а

(d

Hinweis / advice / attantion /atención

Stickstoffdruck entsprechend der Tabelle / Nitrogen pressure according to the table Pression d'azote conformément au tableau / Presión del nitrógeno según la tabla

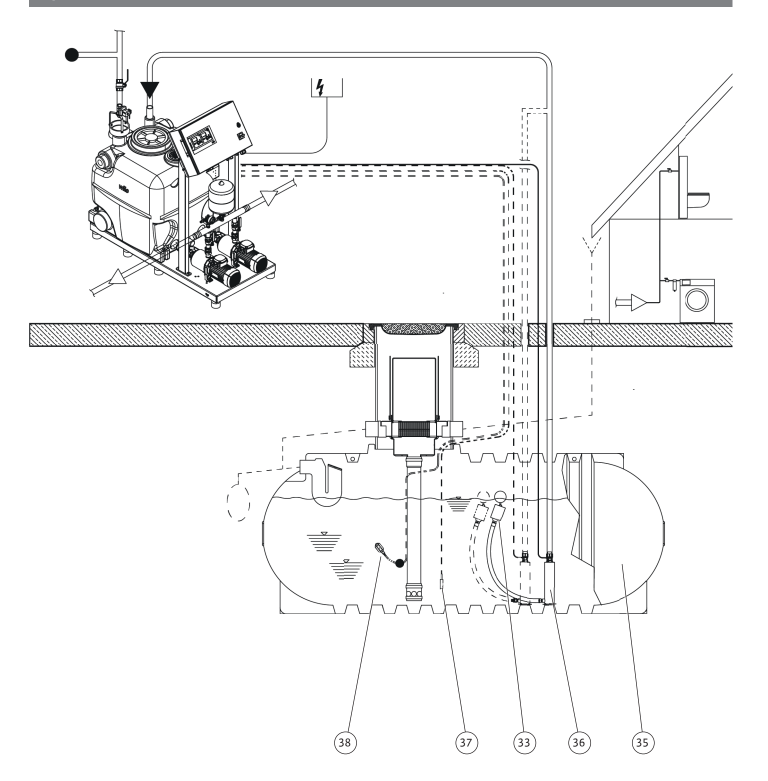
PE [bar] Einschaltdruck / starting pressure / Pression de démarrage / Comenzar la presión PN₂ [bar] Stickstoffdruck / Nitrogen pressure / Pression d'azote / Presión del nitrógeno

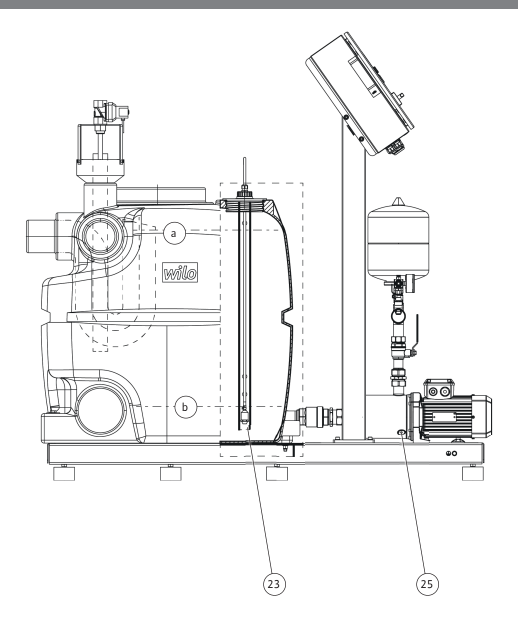
PE	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5
PN ₂	1,8	2,3	2,8	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7	6,1	6,6	7,1
PE	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5
PE PN ₂	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13

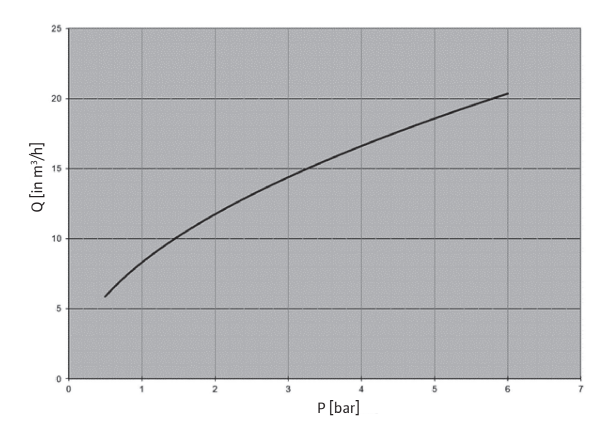
 $1bar = 100000Pa = 0.1MPa = 0.1N/mm^2 = 10200kp/m^2 = 1.02kp/cm^2(at) = 0.987atm = 750Torr = 10.2mWs$

Stickstoffmessung ohne Wasser / Nitrogen measurement without water / Mesure d'azote sans l'eau / Medida del nitrógeno sin el agua

Achtung: Nur Stickstoff einfüllen / Note: Only fill in nitrogen /
Respect : Seulement l'azote remplir / Nota: Completar solamente el nitrógeno









Indice

1	Gene	ralità	14
	1.1	Note su queste istruzioni	14
	1.2	Diritti d'autore	14
	1.3	Riserva di modifiche	14
	1.4	Garanzia ed esclusione di responsabilità	14
2	Sicur	ezza	14
	2.1	Identificazione delle prescrizioni di sicurezza	14
	2.2	Qualifica del personale	15
	2.3	Lavori elettrici	
	2.4	Dispositivi di monitoraggio	16
	2.5	Trasporto	
	2.6	Lavori di montaggio/smontaggio	
	2.7	Durante il funzionamento	
	2.8	Interventi di manutenzione	18
	2.9	Doveri dell'utente	18
3	Impie	go/uso	18
_	3.1	Campo d'applicazione	
	3.2	Impiego non conforme alla destinazione d'uso	
		· -	
4	4.1	rizione del prodotto	
	4.1		
		Dati tecnici	
	4.3	Fornitura	
	4.4	Accessori Descrizione del sistema	
	4.5 4.6	Funzione	
5		oorto e stoccaggio	
	5.1	Consegna	
	5.2	Trasporto	
	5.3	Stoccaggio	25
6	Insta	llazione e collegamenti elettrici	
	6.1	Luogo di installazione	25
	6.2	Montaggio	26
	6.3	Collegamenti elettrici	29
7	Mess	a in servizio	29
	7.1	Preparazione e misure di controllo	30
	7.2	Messa in servizio dell'impianto	31
8	Mess	a a riposo/smontaggio	32
9	Manu	tenzione	32
	9.1	Verifiche del sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana	32
	9.2	Verifica della pressione d'ingresso	32
10	Guas	ti, cause e rimedi	33
11	Parti	di ricambio	35
12	Smal	timento	35
		Informazione per la raccolta di prodotti elettrici ed elet	
	-	tronici usati	
	12.2	Batteria/accumulatore	
12	Δ	undina.	-
13		ndice	
	$_{\perp}$	Legende delle figure	/ د

1 Generalità

1.1 Note su queste istruzioni

Le presenti istruzioni sono parte integrante del prodotto. La loro stretta osservanza costituisce il requisito fondamentale per la corretta manipolazione e l'utilizzo:

- Prima di effettuare qualsiasi attività, leggere attentamente le istruzioni.
- Tenere sempre il manuale a portata di mano.
- Rispettare tutte le indicazioni riportate sul prodotto.
- Rispettare tutti i simboli riportati sul prodotto.

Le istruzioni originali di montaggio, uso e manutenzione sono redatte in lingua tedesca. Tutte le altre lingue delle presenti istruzioni sono una traduzione del documento originale.

1.2 Diritti d'autore

WILO SE © 2024

È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Tutti i diritti riservati.

1.3 Riserva di modifiche

Wilo si riserva il diritto di modificare i dati sopra riportati senza obbligo di informazione preventiva e non si assume alcuna responsabilità in caso di imprecisioni tecniche e/o omissioni. Le illustrazioni impiegate possono variare dall'originale e fungono da rappresentazione esemplificativa del prodotto.

1.4 Garanzia ed esclusione di responsabilità

Wilo non si assume alcuna responsabilità e non concede alcuna garanzia nei casi di seguito elencati:

- dimensionamento insufficiente per via di carenza di dati o dati errati dell'utente o del committente
- inosservanza delle presenti istruzioni
- · uso non conforme all'impiego previsto
- stoccaggio o trasporto non conforme
- · errato montaggio o smontaggio
- manutenzione carente
- riparazione non autorizzata
- terreno di fondazione improprio
- influssi chimici, elettrici o elettrochimici
- usura

2 Sicurezza

Questo capitolo contiene avvertenze di base relative alle singole fasi del ciclo di vita. La mancata osservanza delle presenti avvertenze può comportare i rischi seguenti:

- Pericolo per le persone conseguente a fenomeni elettrici, meccanici e batteriologici e campi magnetici
- Minaccia per l'ambiente dovuta alla fuoriuscita di sostanze pericolose
- Danni materiali
- Mancata attivazione di funzioni importanti del prodotto
 La mancata osservanza delle avvertenze comporta la perdita di ogni diritto al risarcimento.

Rispettare anche le disposizioni e prescrizioni di sicurezza riportate nei capitoli seguenti!

2.1 Identificazione delle prescrizioni di sicurezza

Nelle presenti istruzioni di montaggio, uso e manutenzione sono utilizzate prescrizioni di sicurezza per danni materiali e alle persone. Queste prescrizioni di sicurezza vengono raffigurate in diversi modi:

 Le prescrizioni di sicurezza per danni alle persone iniziano con una parola chiave di segnalazione, sono precedute da un simbolo corrispondente e hanno uno sfondo grigio.



PERICOLO

Tipologia e fonte del pericolo!

Effetti del pericolo e istruzioni per evitarlo.

 Le prescrizioni di sicurezza per danni materiali iniziano con una parola chiave di segnalazione e non contengono un simbolo corrispondente.

ATTENZIONE

Tipologia e fonte del pericolo!

Effetti o informazioni.

Parole chiave di segnalazione

PERICOLO!

L'inosservanza può provocare infortuni gravi o mortali!

AVVERTENZA!

L'inosservanza può comportare infortuni (gravi)!

ATTENZIONE!

L'inosservanza può provocare danni materiali anche irreversibili.

AVVISO!

Avviso utile per l'utilizzo del prodotto

Descrizioni testuali

- ✓ Requisito
- 1. Fase di lavoro/Elenco
 - ⇒ Avviso/Istruzione
 - ► Risultato

Simboli

Nelle presenti istruzioni si utilizzano i seguenti simboli:



Simbolo di pericolo generico



Pericolo di tensione elettrica



Simbolo di avvertenza generale



Avviso utile

2.2 Qualifica del personale

- Il personale deve essere istruito sulle vigenti norme locali in materia di prevenzione degli infortuni.
- Il personale deve avere letto e compreso le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione.

- Lavori elettrici: elettricista specializzato
 Persona con adeguata formazione specialistica (ai sensi della norma EN 50110-1), in possesso di conoscenze ed esperienza tali da riconoscere ed evitare i pericoli legati all'elettricità.
- Lavori di sollevamento: personale specializzato nell'impiego di dispositivi di sollevamento
 Mezzi di sollevamento, meccanismi di fissaggio, punti di aggancio
- Il montaggio e lo smontaggio vanno eseguiti da personale specializzato in possesso delle conoscenze appropriate sugli attrezzi necessari e i materiali di fissaggio richiesti.
- Impiego/comando: personale operativo, istruito sul funzionamento dell'intero sistema

• Nell'effettuare il collegamento elettrico, attenersi alle prescrizioni vigenti a livello locale.

- Attenersi alle prescrizioni dell'azienda elettrica locale.
- Far eseguire i lavori elettrici da un elettricista specializzato.
- Eseguire la messa a terra del prodotto.
- Seguire le istruzioni per il collegamento elettrico dell'apparecchio di comando e regolazione.
- Istruire il personale su come effettuare il collegamento elettrico.
- Istruire il personale sulle modalità di disattivazione del prodotto.
- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica e prendere le dovute precauzioni per impedirne la riaccensione non autorizzata.
- Sostituire i cavi di collegamento difettosi. Contattare il Servizio Assistenza Clienti.

2.4 Dispositivi di monitoraggio

I seguenti dispositivi di monitoraggio devono essere predisposti dal cliente:

Interruttore di protezione

- La potenza e la caratteristica di commutazione dell'interruttore di protezione devono essere progettate in base alla corrente nominale del prodotto collegato.
- È necessario tenere presente le disposizioni vigenti a livello locale.

Salvamotore

 Reti elettriche instabili: in caso di necessità installare altri dispositivi di protezione (ad es. relè di sovratensione, sottotensione o di mancanza di fase).

Interruttore automatico differenziale (RCD)

• Installare l'interruttore automatico differenziale (RCD) conformemente alle normative dell'azienda elettrica locale.

2.5 Trasporto

- Se è possibile che le persone vengano a contatto con il prodotto e i liquidi conduttivi, installare un interruttore automatico differenziale (RCD).
- Indossare i seguenti dispositivi di protezione:
 - Scarpe antinfortunistiche
 - Casco protettivo (durante l'impiego di mezzi di sollevamento)
- Rispettare le leggi e le normative sulla sicurezza del lavoro e sulla prevenzione degli infortuni vigenti nel luogo d'impiego.
- Utilizzare solo dispositivi di sollevamento e meccanismi di fissaggio prescritti dalla legge e omologati.
- Selezionare il meccanismo di fissaggio sulla base delle condizioni presenti (condizioni atmosferiche, punto di aggancio, carico, ecc.).
- Fissare il meccanismo di fissaggio sempre ai punti di aggancio.
- Controllare che il meccanismo di fissaggio sia saldo in posizione.
- Garantire la stabilità del dispositivo di sollevamento.
- Se necessario (ad es. in caso di vista bloccata), coinvolgere una seconda persona per il coordinamento.
- È vietato lo stazionamento di persone sotto carichi sospesi.
 Non far passare i carichi sopra postazioni di lavoro in cui siano presenti persone.

2.6 Lavori di montaggio/ smontaggio

- Indossare i seguenti dispositivi di protezione:
 - Scarpe antinfortunistiche
 - Guanti di sicurezza contro lesioni da taglio
- Rispettare le leggi e le normative sulla sicurezza del lavoro e sulla prevenzione degli infortuni vigenti nel luogo d'impiego.
- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica e prendere le dovute precauzioni per impedirne la riaccensione non autorizzata.
- Tutte le parti rotanti devono essere ferme.
- Pulire accuratamente il prodotto.

2.7 Durante il funzionamento

- Indossare i dispositivi di protezione come da ordine di servizio.
- Contrassegnare e delimitare l'area di lavoro.
- Durante il funzionamento non è consentito sostare nell'area di lavoro.
- Il prodotto viene acceso e spento, in base al processo, mediante comandi separati. Dopo eventuali interruzioni di corrente il prodotto può accendersi automaticamente.
- Qualsiasi guasto o irregolarità deve essere segnalata immediatamente al responsabile.
- In caso di difetti di funzionamento, l'operatore deve provvedere a spegnere immediatamente il prodotto
- Aprire tutte le valvole d'intercettazione nel tubo di alimentazione e di mandata.

2.8 Interventi di manutenzione

- Assicurare la protezione contro il funzionamento a secco.
- Indossare i seguenti dispositivi di protezione:
 - Scarpe antinfortunistiche
 - Guanti di sicurezza contro lesioni da taglio
- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica e prendere le dovute precauzioni per impedirne la riaccensione non autorizzata.
- Assicurare che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata.
- Eseguire solo i lavori di manutenzione descritti nelle presenti istruzioni di montaggio, uso e manutenzione.
- Utilizzare solo parti originali del produttore. L'uso di parti non originali esonera il produttore da qualsiasi responsabilità.
- Raccogliere immediatamente eventuali perdite di fluido e fluido d'esercizio e smaltirle secondo le direttive locali vigenti.
- Pulire accuratamente il prodotto.

2.9 Doveri dell'utente

- Mettere a disposizione le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione redatte nella lingua del personale.
- Garantire la formazione necessaria del personale per i lavori indicati.
- Mettere a disposizione i dispositivi di protezione. Assicurarsi che il personale indossi i dispositivi di protezione.
- Mantenere sempre leggibili i cartelli di sicurezza e avvertenza montati sul prodotto.
- Istruire il personale sul funzionamento dell'impianto.
- Escludere eventuali pericoli dovuti alla corrente elettrica.
- Contrassegnare e delimitare l'area di lavoro.
- Per una procedura di lavoro sicura stabilire il ruolo di lavoro del personale.
- Eseguire una misurazione della pressione sonora. Da una pressione sonora di 85 dB(A) si devono indossare protezioni per l'udito. Rispettare gli avvisi contenuti nell'ordine di sevizio!

Nel maneggiare il prodotto, rispettare le seguenti prescrizioni:

- L'uso del prodotto è vietato ai minori di 16 anni.
- Le persone con meno di 18 anni devono essere supervisionate da uno specialista.
- L'uso del prodotto è vietato alle persone con ridotte facoltà psico-fisiche e sensoriali.

3 Impiego/uso

3.1 Campo d'applicazione

Funzionamento e impiego

Il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana viene utilizzato per l'alimentazione completamente automatica dell'acqua piovana da serbatoi interrati o cisterne in condomini residenziali e in edifici pubblici. Il sistema pompa acqua piovana o acqua dolce dal serbatoio ibrido integrato. L'apparecchio di regolazione controlla la pompa di alimentazione locale nella cisterna per rifornire il serbatoio ibrido con acqua piovana proveniente da una cisterna esi-

stente e passa automaticamente al reintegro del serbatoio ibrido con acqua dolce in caso di carenza di acqua piovana.

Le applicazioni principali sono:

- Alimentazione dello sciacquone della toilette.
- Alimentazione dell'acqua di lavaggio.
- Irrigazione del giardino a pioggia e canalizzata.

Il serbatoio ibrido integrato è predisposto per il collegamento indiretto alla rete di alimentazione idrica. Il collegamento con la valvola elettromagnetica del serbatoio ibrido avviene tramite un'uscita libera secondo EN 1717.

· Predisporre il drenaggio del suolo.

Le attuali istruzioni per la progettazione, l'installazione e l'applicazione dei sistemi Wilo per l'acqua piovana sono contenute nel manuale di progettazione Wilo "Utilizzo dell'acqua piovana" e in altri manuali e opuscoli Wilo sulla tecnologia delle pompe e dei sistemi, vedi: https://wilo.com.

Per la vostra sicurezza

- La lettura completa e il rispetto di tutte le indicazioni contenute nelle istruzioni di montaggio, uso e manutenzione.
- L'osservanza delle norme di legge antinfortunistiche e ambientali.
- Il rispetto delle norme di ispezione e manutenzione.
- Il rispetto dei regolamenti e delle istruzioni interne.

Il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana è costruito secondo le specifiche del produttore, nonché secondo lo stato dell'arte e le regole di sicurezza riconosciute. In caso di funzionamento errato o di uso improprio, possono tuttavia verificarsi pericoli per la vita e l'incolumità fisica dell'operatore o di terzi ovvero danni all'impianto stesso e ad altri beni materiali.

I dispositivi di sicurezza del sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana sono progettati in modo tale da escludere qualsiasi pericolo per il personale operativo se il sistema viene utilizzato secondo la sua destinazione d'uso.

Il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana può essere utilizzato solo in condizioni tecnicamente perfette e in conformità alla sua destinazione d'uso, nel rispetto della sicurezza e dei rischi nonché in conformità alle presenti istruzioni di montaggio, uso e manutenzione. I malfunzionamenti che possono compromettere la sicurezza devono essere eliminati immediatamente da personale qualificato.

3.2 Impiego non conforme alla destinazione d'uso

Possibili usi impropri

Il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana non è progettato per applicazioni non esplicitamente previste dal produttore. Questo include in particolare

- Il pompaggio di fluidi che attaccano chimicamente o meccanicamente i materiali utilizzati nell'impianto
- Il pompaggio di fluidi contenenti sostanze abrasive o a fibra lunga
- Il pompaggio di fluidi non previsti a tale scopo dal produttore

Le persone sotto l'effetto di sostanze stupefacenti (ad es. alcol, farmaci, narcotici) non sono autorizzate a far funzionare il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana, a provvedere alla sua manutenzione o a modificarlo in alcun modo.

Uso improprio

L'uso improprio si verifica quando nel sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana vengono utilizzate parti diverse da quelle specificate nell'uso previsto. Anche una modifica dei componenti strutturali del sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana determina un uso improprio.

Tutte le parti di ricambio devono essere conformi ai requisiti tecnici specificati dal produttore. Per i pezzi acquistati presso altri rivenditori, non è possibile assicurare che, sulla base della loro costruzione e realizzazione, siano in grado di soddisfare i diritti di garanzia e le norme di sicurezza. Questo è sempre garantito quando si usano parti di ricambio originali.

Le modifiche al sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana (modifiche meccaniche o elettriche alla sequenza funzionale) escludono qualsiasi responsabilità da parte del produttore per eventuali danni risultanti. Ciò vale anche per l'installazione e l'impostazione di dispositivi di sicurezza e valvole, nonché per le modifiche alle parti portanti.

4 Descrizione del prodotto

4.1 Chiave di lettura

Esempio	Wilo-RainSystem AF 400-2Medana L405/EC2+1
Wilo	Marca
RainSystem	Impianto per il riciclo di acqua piovana nel settore commercia- le
AF	Serie (Aqua Feed)
150	Volume del serbatoio ibrido (litri)
2	Numero delle pompe
Medana L	Serie di pompe
4	Portata nominale per pompa Q [m³/h]
05	Numero di stadi della pompa
EC	Apparecchio di regolazione EC (Easy Control)
2+1	Numero di pompe di alimentazione idrica: 2; Numero di pompe di alimentazione controllata: 1

4.2 Dati tecnici

Tensione di rete	3~ 400 V ±10% (L1, L2, L3, N, PE)		
Frequenza di rete	50 Hz		
Potenza assorbita	Vedi targhetta dati pompa		
Corrente nominale	Vedi targhetta dati pompa		
Classe isolamento	F		
Grado di protezione	IP54		
Collegamenti elettrici	vedi istruzioni di montaggio, uso e manutenzione e schema elettrico dell'apparecchio di regolazione		
Mandata max.	vedi targhetta dati pompa e catalogo/foglio dati		
Prevalenza max.	vedi targhetta dati pompa e catalogo/foglio dati		
Pressione d'esercizio max.	10 bar		
Pressione d'intervento pompa	regolabile in modo variabile, standard al 90% del punto di lavoro		
Temperatura ambiente	+5 °C +40 °C		
Salvamotore	Salvamotore integrato		
Temperatura fluido	+5 °C +35 °C		
Dimensioni	vedi Fig. 1		
Raccordo di mandata	R1 ½ (EN 10226-1)		
Serbatoio ibrido	400 litri (EN 1717, uscita libera tipo AA)		
Attacco acqua condotta	Filetto femmina G1 (EN 228-1)		
Collegamento al tubo di alimenta- zione della cisterna	Tubo in PE, diametro esterno 50		
Raccordo troppopieno	DN 100 / diametro esterno Ø 110 con sifone di troppopieno		
Livello di pressione acustica	55–56 dB(A) con una pompa o 58–59 dB(A) con due pompe (comportamento acustico [▶ 22])		
Vaso di idroaccumulo a membrana	8 litri		
Sensore di livello per serbatoio ibrido	Campo di misura da 0 1 m		
Pompa di alimentazione a tensione di rete	3~400 V ±10% V (L1, L2, L3, N, PE) 50 Hz		

4.3 Fornitura

- Sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana
- Vaso di idroaccumulo a membrana
- Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione
- Eventuale scatola di cartone con accessori/imballaggio a parte/parti annesse

4.4 Accessori

In caso di necessità gli accessori devono essere ordinati a parte. Gli accessori inclusi nel programma Wilo sono ad es.:

- Pompa di alimentazione da installare nella cisterna
- Interruttore a galleggiante da installare nella cisterna
- Sensore di livello da installare nella cisterna
- Morsettiera speciale (scatola di compensazione della pressione) IP65 con compensazione della pressione per il collegamento indiretto del cavo per il sensore di livello nella cisterna
- Vaso di idroaccumulo a membrana più grande (lato pressione finale)
- Filtro di aspirazione grossolano galleggiante GR con valvola di ritegno integrata per la pompa di alimentazione
- Filtro galleggiante di aspirazione a maglia fine FR con valvola di ritegno integrata per la pompa di alimentazione

4.5 Descrizione del sistema



AVVISO

Queste istruzioni di montaggio, uso e manutenzione forniscono una descrizione generale dell'intero impianto.



AVVISO

Per informazioni dettagliate sulle pompe e sull'apparecchio di regolazione di questo sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana, consultare le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione allegate.

Vedi Fig. 2a, 2b, 5

Il sistema è concepito come un impianto di alimentazione idrica con due pompe ad adescamento normale (Pos. 1) come modulo compatto. Le pompe funzionano in esercizio alternato o, durante i picchi di utilizzo, in parallelo. Le pompe vengono alimentate con acqua dal serbatoio ibrido (Pos. 4).

L'apparecchio di regolazione (Pos. 2) utilizza un trasmettitore di pressione (Pos. 14) nella tubazione del collettore lato mandata (Pos. 13) per garantire che l'alimentazione idrica soddisfi la richiesta

L'apparecchio di regolazione (Pos. 2) controlla il livello dell'acqua nel serbatoio ibrido con l'ausilio del sensore di livello (Fig. 6a, Pos. 23) montato nel serbatoio ibrido (Pos. 4) e provvede a riempire il serbatoio dalla cisterna attivando la pompa di alimentazione in esso installata (Fig. 5, Pos. 36). Se il livello del serbatoio ibrido scende al di sotto del livello richiesto a causa di un rifornimento insufficiente dalla cisterna o di un fabbisogno idrico superiore, l'apparecchio di regolazione assicura il reintegro/riempimento con acqua dolce aprendo la valvola elettromagnetica (Pos. 5).

Un vaso di idroaccumulo a membrana passante (8 litri) (Pos. 7) impedisce l'accensione ripetuta delle pompe in caso di piccole perdite o trafilamenti.

4.5.1 Allacciamento

Tubo di alimentazione ◀ (Fig. 5)

 Collegare il tubo di alimentazione della cisterna al bocchettone di raccordo (Pos. 8) del serbatoio ibrido.

Valvola elettromagnetica

- Collegare la valvola elettromagnetica (Pos. 5) del serbatoio ibrido (Pos. 4) direttamente alla rete dell'acqua condotta (Fig. 5).
- Installare il collegamento in modo che sia senza tensione meccanica.

Si consiglia di installare una valvola d'intercettazione tra l'ingresso dell'acqua condotta e la valvola elettromagnetica. L'acqua che fuoriesce dalla valvola elettromagnetica viene scaricata attraverso il troppopieno (\emptyset 110; Pos. 17) del serbatoio di prima raccolta.

Se il troppopieno è bloccato, l'acqua sopra la tramoggia (Pos. 21) fuoriesce senza ostacoli (protezione dell'acqua potabile secondo EN 1717).

- Predisporre il drenaggio del suolo.
- Collegare il troppopieno del serbatoio ibrido (Pos. 17) al sistema di trattamento delle acque.

4.5.2 Componenti del sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana

• Vedere Fig. 2a, 2b, 5.

L'impianto complessivo è composto da diversi componenti principali.



AVVISO

Osservare le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione dei diversi componenti.

Componenti meccanici e idraulici

Il sistema è montato su un basamento (Pos. 3) con attenuatori di vibrazioni (Pos. 20). È costituito da due pompe centrifughe ad alta prevalenza (Pos. 1) con una valvola d'intercettazione (Pos. 12) montata sul lato mandata. Inoltre, sul tubo di mandata comune (Pos. 13) sono montati un kit bloccabile con trasduttore di pressione (Pos. 14) e manometro (Pos. 15), nonché un vaso di idroaccumulo a membrana da 8 litri (Pos. 7) con un dispositivo di flussaggio bloccabile (Fig. 3a, 3b, Pos. 16).

Sul lato di alimentazione di ciascuna pompa sono montate una valvola di ritegno (Pos. 10) e una valvola d'intercettazione (Pos. 9), che sono collegate al serbatoio ibrido (Pos. 4) montato sul basamento per mezzo di un inserto.

Il serbatoio ibrido (Pos. 4) è un serbatoio che viene alimentato sia con l'acqua piovana della cisterna tramite il tubo di alimentazione ◀ (Fig. 5), sia con acqua dolce ♠ (Fig. 5) tramite la valvola elettromagnetica (Pos. 5).

Sensore di livello nel serbatoio ibrido

Il sensore di livello (Fig. 6a, Pos. 23) montato nel serbatoio ibrido misura il livello di riempimento sopra il sensore e trasmette questo livello di riempimento come valore corrente all'apparecchio di regolazione.

Pompa centrifuga ad alta prevalenza (Pos. 1):



AVVISO

Per informazioni dettagliate sulla pompa, consultare le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione allegate.

Kit vaso di idroaccumulo a membrana (Fig. 3b)

Comprende:

 Vaso di idroaccumulo a membrana (Pos. 7) con dispositivo di flussaggio bloccabile (Pos. 16) e valvola di drenaggio.

Kit trasduttore di pressione lato mandata (Fig. 3a)

Comprende:

- Manometro (Pos. 15)
- Trasduttore di pressione (Pos. 14a)
- Collegamenti elettrici, trasduttore di pressione (Pos. 14b)
- Scarico/disaerazione (Pos. 18)
- Valvola d'intercettazione (Pos. 19)

Apparecchio di regolazione (Fig. 2a, Pos. 2)

L'apparecchio di regolazione consente l'attivazione e la regolazione del sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana. L'apparecchio di regolazione controlla la/le pompa/e della cisterna e la valvola elettromagnetica per il rifornimento integrativo di acqua in funzione del fabbisogno. L'apparecchio di regolazione assicura l'accensione o lo spegnimento delle 2 pompe a seconda della pressione.



AVVISO

 Vedi le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione dell'apparecchio di regolazione allegate.

4.5.3 Livello di rumorosità

Nella panoramica seguente sono considerate le pompe delle serie standard senza convertitore di frequenza con una frequenza di rete di 50 Hz:

	Numero di pompe	Potenza nominale del motore (kW)			
		0,55	0,75	1,1	1,5
Livello di pressione acustica	1	55	55	56	56
max. (*)	2	58	58	59	59
LpA in [dB(A)]	2				

^(*) Valori per 50 Hz (velocità di rotazione fissa) con tolleranza di +3 dB(A)

LpA = livello di emissione riferita al luogo di lavoro in dB(A);

4.6 Funzione

ATTENZIONE

Pericolo di danni materiali!

Il funzionamento a secco può provocare perdite della pompa e sovraccarico del motore.

 Per la protezione della tenuta meccanica e dei cuscinetti a strisciamento, assicurarsi che la pompa non funzioni a secco.

4.6.1 Descrizione

Il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana con pompe centrifughe multistadio ad alta prevalenza, normalmente aspiranti, installate orizzontalmente, viene fornito come impianto compatto, completamente tubato e pronto per il collegamento.

- Eseguire i seguenti collegamenti:
 - Tubazione di alimentazione dell'acqua dolce (Fig. 5) sulla valvola di reintegro

 - Alimentazione di rete elettrica
- Installare il sensore di livello opzionale (Fig. 5, Pos. 37) o l'interruttore a galleggiante (Fig. 5, Pos. 39) nella cisterna in loco e collegarlo all'apparecchio di regolazione.
- Collegare la pompa di alimentazione in loco all'apparecchio di regolazione.

Quando le prese d'acqua sono chiuse, le pompe pronte per il funzionamento vengono spente. Quando si apre una presa d'acqua, la pressione nel sistema diminuisce. Quando viene raggiunta la pressione d'intervento, la prima pompa si accende. Se la pressione nominale impostata non viene raggiunta entro un tempo regolabile, viene accesa la seconda pompa. Dopo la chiusura della presa d'acqua, la pressione aumenta e le pompe vengono spente una dopo l'altra. Tutti gli stati dell'impianto e le segnalazioni di guasto relativi al rilevamento del livello di riempimento e della pressione sono visualizzati sul display dell'apparecchio di regolazione.

4.6.2 Regolatore di livello nel serbatoio ibrido e indicatore del livello di riempimento

Il riempimento del serbatoio ibrido dalla cisterna o dalla rete dell'acqua condotta viene determinato da una procedura di controllo in base al livello di riempimento e allo stato del sistema

Il livello di riempimento del serbatoio ibrido viene misurato dal sensore di livello installato (Fig. 6a, Pos. 23).

Il livello di riempimento viene visualizzato sul display dell'apparecchio di regolazione in metri (0,01 m = 1 cm), misurato dall'altezza di installazione del sensore.

I parametri del menu "Commutazione su acqua dolce ON" e "Commutazione su acqua piovana" o "Acqua dolce OFF" determina il riempimento del serbatoio ibrido dalla cisterna o dalla rete dell'acqua condotta.



AVVISO

 Vedi le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione dell'apparecchio di regolazione allegate.

4.6.3 Ulteriori funzioni dell'apparecchio di regolazione

L'apparecchio di regolazione utilizza il sensore di pressione per monitorare il sistema. A seconda del fabbisogno idrico del sistema, l'apparecchio di regolazione inserisce o disinserisce le pompe in sequenza.

Se la pressione nell'impianto scende al di sotto del livello di pressione d'intervento mediante apertura di una presa d'acqua quando il sistema è pronto per il funzionamento, l'apparecchio di regolazione accende la pompa base. Se la pressione torna di nuovo al livello di pressione d'intervento a causa dell'aumento della domanda di acqua, la pompa di punta si accende.

Quando la domanda di acqua diminuisce, la pressione nel sistema aumenta. Quando viene raggiunto il primo livello di pressione di spegnimento, la pompa di punta si spegne (tempo di ritardo come parametro). Per evitare fenomeni di oscillazione, la pompa di punta viene accesa e spenta con un certo ritardo temporale. La pompa base si spegne solo a una pressione più elevata (soglia di spegnimento come parametro). Anche il tempo di post funzionamento della pompa base è regolabile.

Per la protezione con fusibili contro il sovraccarico del motore, il valore di attivazione deve essere definito come parametro di menu per ciascun motore.

È possibile collegare all'apparecchio di regolazione un sensore di livello o un interruttore a galleggiante per monitorare il livello di riempimento della cisterna, in modo da spegnere la pompa di alimentazione nella cisterna se il livello dell'acqua è troppo basso.

Altre funzioni come, ad es., la protezione contro la mancanza d'acqua o la pressione insufficiente, il ritardo per mancanza d'acqua, lo scambio pompa, così come il modo di funzionamento manuale/automatico, possono essere impostate o selezionate come parametri di menu sull'apparecchio di regolazione.



AVVISO

• Vedi le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione dell'apparecchio di regolazione allegate.

5 Trasporto e stoccaggio



AVVERTENZA

Rischio di lesioni a causa della mancanza dei dispositivi di protezione!

Durante i lavori vi è un pericolo di lesioni (gravi).

- Indossare guanti protettivi per evitare lesioni da taglio.
- Indossare le scarpe antinfortunistiche.
- Se si utilizzano mezzi di sollevamento, indossare un casco di sicurezza.



AVVERTENZA

Pericolo di lesioni dovute alla caduta di pezzi!

Sotto i carichi sospesi non devono sostare persone!

 Non far passare il carico sopra postazioni di lavoro dove siano presenti persone.

ATTENZIONE

Pericolo di danni materiali!

Mezzi di sollevamento e movimentazione del carico inadeguati possono far scivolare o cadere l'impianto.

- Usare solo mezzi di sollevamento e movimentazione di carichi adatti e omologati.
- Non fissare mai i mezzi di sollevamento e movimentazione del carico alle tubazioni. Per il fissaggio utilizzare il basamento.

ATTENZIONE

Pericolo di danni materiali a causa di carichi non corretti!

Carichi sulle tubazioni e sulle rubinetterie durante il trasporto possono causare perdite.

ATTENZIONE

Pericolo di danni materiali a causa di influssi ambientali!

L'impianto può essere danneggiato dagli influssi ambientali.

 Adottare misure adeguate per proteggere l'impianto da umidità, gelo, calore e danni meccanici.



AVVISO

 Una volta rimosso l'imballaggio, conservare l'impianto in magazzino oppure montarlo osservando le condizioni di installazione descritte (vedi capitolo Installazione e collegamenti elettrici [► 25]).

5.1 Consegna

5.2

5.3

Trasporto

Stoccaggio

Il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana viene consegnato montato su un pallet. Il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana è protetto dall'umidità e dalla polvere mediante una pellicola.

- Devono essere osservate le indicazioni relative a trasporto e stoccaggio applicate sull'imballaggio.
- Le dimensioni di trasporto, i pesi, le necessarie aperture di inserimento e le superfici libere per il trasporto dell'impianto sono specificate nello schema di installazione allegato o nella documentazione.
- Alla consegna e prima di disimballare il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana e gli accessori in dotazione, controllare che l'imballaggio non sia danneggiato.

Se vengono rilevati danni dovuti a cadute o simili:

- Controllare che il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana e i suoi accessori non siano danneggiati.
- Informare la ditta che ha eseguito la consegna (spedizioniere) o il Servizio Assistenza Clienti, anche se non è possibile rilevare danni evidenti al sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana o agli accessori.
- Se l'imballo esterno risulta danneggiato o non integro, provvedere a un'adeguata protezione contro l'umidità e la sporcizia.
- Rimuovere l'imballaggio esterno solo nel luogo di installazione.
- Se l'impianto viene trasportato di nuovo in un secondo momento, provvedere a proteggerlo adeguatamente contro l'umidità e la sporcizia.
- Contrassegnare e delimitare l'area di lavoro.
- Impedire l'accesso di persone non autorizzate all'area di lavoro.
- Utilizzare i meccanismi di fissaggio consentiti.
- Posizionare l'impianto su una base stabile e piana.
- Condizioni ambientali: Da 10 °C a 40 °C, umidità relativa dell'aria max.: 50%.
- Prima di procedere all'imballo, lasciare asciugare il sistema idraulico e i collettori.
- Proteggere l'impianto da umidità e sporcizia.
- Proteggere l'impianto dalla luce diretta del sole.

6 Installazione e collegamenti elettrici



AVVERTENZA

Pericolo di danni alla salute!

Pericolo di danni alla salute derivanti da acqua potabile contaminata.

- Quando si collega la valvola elettromagnetica del serbatoio ibrido alla rete dell'acqua potabile, non utilizzare materiali che possano compromettere la qualità dell'acqua.
- Sciacquare il suddetto tubo di collegamento per ridurre qualsiasi deterioramento della qualità dell'acqua potabile.
- Sostituire l'acqua nel serbatoio ibrido se il sistema non viene utilizzato per un periodo prolungato.

6.1 Luogo di installazione

Requisiti del luogo di installazione:

- Asciutto, ben aerato e protetto dal gelo. L'impianto non è progettato per l'installazione all'aperto.
- Drenaggio del suolo sufficientemente dimensionato (con collegamento alla rete fognaria). Il drenaggio del suolo è obbligatorio a causa del serbatoio ibrido.
- Privo di gas nocivi e protetto contro la penetrazione di gas.
- Temperatura ambiente massima da +0 °C a +40 °C con un'umidità relativa del 50%.
- Superficie di installazione orizzontale e piana.
- Gli attenuatori di vibrazioni (Fig. 2, Pos.20) integrati nel basamento consentono di compensare leggermente l'altezza per migliorare la stabilità:
- 1. Allentare il controdado.
- 2. Avvitare o svitare l'attenuatore di vibrazioni corrispondente.
- 3. Fissare nuovamente il controdado.

Osservare inoltre:

- Per l'esecuzione dei lavori di manutenzione è necessario prevedere adeguato spazio libero. Fare riferimento alle dimensioni principali (Fig. 1) o allo schema di installazione allegato. L'impianto deve poter essere liberamente accessibile da almeno due lati.
- Wilo sconsiglia l'installazione e il funzionamento in prossimità di soggiorni e camere da letto.
- Per evitare la trasmissione di rumori trasmessi dalla struttura e per un collegamento esente da tensioni con le tubazioni a monte e a valle, impiegare compensatori con limitatori di lunghezza oppure tubazioni flessibili di collegamento.

6.2 Montaggio



PERICOLO

Pericolo di morte dovuto a corrente elettrica!

Una condotta impropria durante l'esecuzione di lavori elettrici può causare la morte per elettrocuzione!

- Il collegamento elettrico deve essere effettuato solo da un elettricista autorizzato dall'azienda elettrica locale.
- Osservare le normative locali vigenti.
- Prima di scambiare le fasi, spegnere l'interruttore principale dell'impianto e assicurarlo contro il riavvio non autorizzato.

6.2.1 Fondazioni/basamento di sottofondo

Il tipo costruttivo del sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana permette un'installazione su pavimentazione piana in calcestruzzo. Montando il basamento su attenuatori di vibrazioni regolabili in altezza, si ottiene un isolamento dalla rumorosità rispetto alla struttura dell'edificio.



AVVISO

Per ragioni tecniche di trasporto è possibile che alla consegna gli attenuatori di vibrazioni non siano montati. Prima di installare il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana, assicurarsi che tutti gli attenuatori di vibrazioni siano montati e bloccati con il dado filettato.

6.2.2 Collegamento idraulico e tubazioni

ATTENZIONE

Pericolo di danni materiali se non si rimuovono i coperchi di protezione o i tappi!

I coperchi di protezione o i tappi non rimossi possono provocare intasamenti e danneggiare la pompa.

- Controllare tutti i collegamenti e rimuovere eventuali residui di imballaggio, coperchi di protezione e tappi.
- Vedere Fig. 2a 2b, 5.
- Quando si collega la valvola elettromagnetica del serbatoio ibrido alla rete dell'acqua potabile, non utilizzare materiali che possano compromettere la qualità dell'acqua.

Note di installazione:

- Il committente è tenuto a installare le tubazioni senza tensione meccanica.
- Per evitare distorsioni dei collegamenti dei tubi, utilizzare compensatori con limitazione della lunghezza o tubazioni flessibili di collegamento. Questo minimizza la trasmissione delle vibrazioni dell'impianto all'installazione dell'edificio.
- Assorbire le forze delle tubazioni e non trasferirle alle connessioni dell'impianto.

Tubo di alimentazione dalla cisterna ◀ (Fig. 5)

 Il bocchettone di raccordo (Pos. 8) si trova sulla parte superiore del serbatoio (ø 50, lunghezza 100 mm, materiale PE) e può essere collegato al tubo di alimentazione della cisterna con una tecnica di collegamento standard (ad es. pressacavo).



AVVISO

Il volume di alimentazione dalla cisterna non deve superare i 16 m³/h (potrebbe essere necessaria l'installazione di una valvola a farfalla).

 Per evitare che il sistema scarichi nella cisterna, prevedere una valvola di ritegno nel tubo di alimentazione.

ATTENZIONE

Pericolo di danni materiali a causa di inondazioni!

L'acqua può fuoriuscire in modo incontrollato dalla cisterna attraverso il tubo di alimentazione a causa dell'effetto sollevamento.

 Controllare il percorso delle tubazioni e, se necessario, installare una valvola di sicurezza per il vuoto nella tubazione montante dell'alimentazione.



AVVISO

Effetto sollevamento

Se il livello dell'acqua nella cisterna è più alto di quello del serbatoio ibrido, l'acqua può continuare a fluire dalla cisterna al serbatoio ibrido quando la pompa di alimentazione è spenta.

• Per evitare l'effetto sollevamento, installare una valvola di sicurezza per il vuoto nella tubazione montante dell'alimentazione.



AVVISO

Acqua continua a scorrere

Se il tubo di alimentazione è molto lungo e si estende quasi orizzontalmente o leggermente verso il basso fino al serbatoio ibrido, il tubo alimentazione si svuoterà nel serbatoio ibrido dopo lo spegnimento della pompa di alimentazione.

 Ridurre la soglia di commutazione per lo spegnimento della pompa o installare una valvola di controllo elettrica a monte del raccordo del tubo di alimentazione.

Collegamento del reintegro dell'acqua dolce (Fig. 5)

- Per il reintegro automatico, installare una linea di reintegro da 1" dalla rete dell'acqua potabile al sistema. Il collegamento viene effettuato alla valvola elettromagnetica (filettatura interna G1" sulla parte superiore del serbatoio ibrido (Fig. 2b, Pos. 5)).
- Installare la tubazione alla valvola elettromagnetica con il tubo di uscita in modo che l'uscita rimanga posizionata direttamente sopra la tramoggia di ingresso del serbatoio. L'uscita libera (tipo AA) è garantita nell'installazione.
- Stabilire il collegamento alla rete dell'acqua potabile in modo che la linea di alimentazione abbia un flusso continuo o venga lavata automaticamente.
- Si consiglia di installare una valvola a farfalla nel tubo di reintegro in loco per evitare pressioni di rete elevate e quindi sbalzi di pressione sulla valvola elettromagnetica e spruzzi dalla tramoggia.

Raccordo troppopieno

- Collegare il troppopieno DN 100 (Fig. 2a, Pos. 17) con sifone di troppopieno come sifone e passaggio completo secondo DIN 1986 (diametro esterno 110 mm, lunghezza 100 mm, materiale PE) al sistema di trattamento delle acque tramite un tubo HT, KG o altro tubo per acque cariche.
- Il troppopieno (Fig. 2a, Pos. 21) conforme alla norma EN 1717 è progettato in modo tale che, in caso di evento accidentale, l'acqua traboccante sia chiaramente visibile e possa uscire dal serbatoio senza ostacoli. A questo scopo, prevedere un sistema di drenaggio del suolo.

Tubo di mandata < (Fig. 5)

 Sul lato destro o sinistro dell'impianto è disponibile un raccordo per tubi con filetto maschio R 1½" per il collegamento del tubo di mandata. Chiudere il collegamento non necessario utilizzando il tappo in dotazione o un tappo di chiusura comunemente reperibile in commercio (livello di pressione PN 10).



AVVISO

Mantenere la resistenza al flusso del tubo di alimentazione e di mandata il più bassa possibile:

- Tubazione corta, il più possibile orizzontale.
- Diametro nominale corretto (almeno la stessa dimensione dell'allacciamento dell'impianto).
- · Poche curve.
- Valvole d'intercettazione sufficientemente grandi.
- · Evitare gli sfiati automatici.

6.2.3 Montare gli accessori

Montaggio del vaso di idroaccumulo a membrana



AVVISO

Per i vasi di idroaccumulo a membrana sono richiesti regolari controlli conformemente alla direttiva 2014/68/UE (in Germania inoltre è prevista l'osservanza del Regolamento sulla sicurezza industriale §§ 15(5) e 17 unitamente all'appendice 5).

Il vaso di idroaccumulo a membrana (8 litri) incluso nella fornitura viene consegnato smontato con imballaggio a parte, per ragioni tecniche di trasporto e di igiene.

 Montare il vaso di idroaccumulo a membrana (Pos. 7) sul dispositivo di flussaggio (Pos. 16) prima della messa in servizio (Fig. 2a, 2b, 3a, 3b).



AVVISO

 Non torcere il dispositivo di flussaggio. La rubinetteria è installata correttamente quando la valvola di drenaggio (Fig. 3b, Pos. B) ovvero le frecce stampate che indicano la direzione del flusso sono parallele alla tubazione.



AVVISO

Osservare la documentazione del rispettivo produttore del componente.

6.3 Collegamenti elettrici



PERICOLO

Pericolo di morte dovuto a corrente elettrica!

Una condotta impropria durante l'esecuzione di lavori elettrici può causare la morte per elettrocuzione!

- Il collegamento elettrico deve essere effettuato solo da un elettricista autorizzato dall'azienda elettrica locale.
- · Osservare le normative locali vigenti.
- Prima di scambiare le fasi, spegnere l'interruttore principale dell'impianto e assicurarlo contro il riavvio non autorizzato.



AVVISO

- Per il collegamento elettrico, attenersi alle istruzioni di montaggio, uso e manutenzione dell'apparecchio di regolazione.
- Osservare gli schemi elettrici allegati.

Punti da osservare:

- I dati tecnici relativi a corrente, tensione e frequenza della rete di alimentazione devono corrispondere alle indicazioni riportate nella targhetta dati dell'apparecchio di regolazione e delle pompe.
- Dimensionare sufficientemente il cavo di collegamento elettrico in base alla potenza totale del sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana (vedi targhetta dati pompa, istruzioni di
 montaggio, uso e manutenzione e schemi elettrici allegati).
- Predisporre una protezione con fusibili esterna per il cavo di collegamento del sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana secondo le normative locali in vigore (ad es. VDE0100 Parte 430), tenendo conto delle indicazioni contenute nelle istruzioni di montaggio, uso e manutenzione.



AVVISO

 Osservare le relative istruzioni di montaggio, uso e manutenzione e gli schemi elettrici allegati.

Collegamento dei componenti opzionali (Fig. 5)

- Per monitorare e visualizzare il livello di riempimento della cisterna (Pos. 35) è possibile collegare un sensore di livello all'apparecchio di regolazione (Pos. 37) (24 V, segnale di misura 4...20 mA). Posare il cavo di collegamento del sensore alla cisterna in un tubo di protezione. Posare il cavo in modo lasco. Evitate pieghe e nodi. Fissare il sensore di livello (Pos. 37) almeno 100 mm al di sopra del fondo della cisterna per il "prelievo galleggiante" (Pos. 33), per evitare che il sensore venga sporcato dai sedimenti.
- In alternativa, è possibile installare un interruttore a galleggiante (Pos. 38) nella cisterna e collegarlo all'apparecchio di regolazione per proteggere le pompe (Pos. 36) dal funzionamento a secco.
- Collegare la pompa di alimentazione in loco (Pos. 36) nella cisterna all'apparecchio di regolazione.

7 Messa in servizio



PERICOLO

Pericolo di morte dovuto a corrente elettrica!

Una condotta impropria durante l'esecuzione di lavori elettrici può causare la morte per elettrocuzione!

- Il collegamento elettrico deve essere effettuato solo da un elettricista autorizzato dall'azienda elettrica locale.
- Osservare le normative locali vigenti.
- Prima di scambiare le fasi, spegnere l'interruttore principale dell'impianto e assicurarlo contro il riavvio non autorizzato.



PERICOLO

Pericolo di morte a causa di pressione d'ingresso troppo alta!

Una pressione d'ingresso (azoto) troppo elevata nel vaso di idroaccumulo a membrana può danneggiare o distruggere il vaso stesso e conseguentemente provocare anche lesioni fisiche.

- Osservare le misure di sicurezza previste per l'impiego di recipienti sotto pressione e di gas tecnici.
- Nelle presenti istruzioni di montaggio, uso e manutenzione (Fig. 3b e
 4) i valori di pressione sono indicati in bar. Se si utilizzano scale di misurazione della pressione diverse, osservare le regole di conversione.



AVVERTENZA

Rischio di lesioni a causa della mancanza dei dispositivi di protezione!

Durante i lavori vi è un pericolo di lesioni (gravi).

• Indossare le scarpe antinfortunistiche.

ATTENZIONE

Pericolo di danni materiali!

Il funzionamento a secco può provocare perdite delle pompe e sovraccarico del motore.

 Per proteggere la tenuta meccanica e i cuscinetti a strisciamento, assicurarsi che le pompe non funzionino a secco.



AVVISO

Far eseguire la prima messa in servizio dell'impianto al Servizio Assistenza Clienti Wilo.

 Contattare il rivenditore, la più vicina rappresentanza Wilo o il nostro Servizio Assistenza Clienti Wilo.



AVVISO

Attivazione automatica dopo un'interruzione di corrente

Il prodotto viene acceso e spento, in base al processo, mediante comandi separati. Dopo eventuali interruzioni di corrente, il prodotto si può accendere automaticamente.

7.1 Preparazione e misure di controllo

- Prima della prima accensione verificare la corretta esecuzione del cablaggio a cura del committente, in particolare della messa a terra.
- Verificare che i giunti fra tubi siano senza tensione meccanica.
- Riempire leggermente il serbatoio ibrido tramite la valvola elettromagnetica (modalità manuale, vedere le istruzioni per l'uso dell'apparecchio di regolazione).
- Riempire il serbatoio ibrido attraverso il tubo di alimentazione della cisterna (modalità manuale, vedere le istruzioni per l'uso dell'apparecchio di regolazione).



AVVISO

- Per informazioni dettagliate, consultare le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione allegate dell'apparecchio di regolazione.
- Riempire e sfiatare il lato di alimentazione e le pompe.
 - Aprire le valvole di intercettazione lato alimentazione (Fig. 2b, Pos. 9) e chiudere le valvole d'intercettazione lato mandata (Fig. 2a, Pos. 12).

- Allentare la vite di spurgo/riempimento (Fig. 2b, Pos. 26) di ciascuna pompa in modo che l'aria possa fuoriuscire completamente.
- Se necessario, riempire attraverso l'apertura della vite di spurgo (utilizzare una tramoggia).
- Dopo lo sfiato completo delle pompe chiudere le viti di spurgo.



AVVISO

- Per informazioni dettagliate sulla pompa, consultare le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione allegate.
- Riempire e sfiatare il lato mandata.
 - Aprire le valvole d'intercettazione lato mandata (Fig. 2b, Pos. 12).
 - Allentare la vite di spurgo (Fig. 3a, Pos. 18) dell'unità di pressurizzazione in modo che l'aria possa uscire completamente.
 - Chiudere nuovamente la vite di spurgo.
 - Se necessario, rabboccare il serbatoio ibrido per ripristinare l'approvvigionamento idrico.
- Controllare la tenuta ermetica dei collegamenti delle parti conduttrici dell'acqua.
- Controllare e impostare i parametri di funzionamento richiesti sull'apparecchio di regolazione in base alle istruzioni di montaggio, uso e manutenzione allegate.
- Aprire la rubinetteria sul lato dell'utente e riempire completamente il sistema in modalità acqua dolce.
- Controllare la corretta impostazione della pressione d'ingresso (Fig. 3b e 4) sul vaso di idroaccumulo a membrana (Fig. 3b, Pos. 7). A tal fine:
- 1. Depressurizzare il vaso di idroaccumulo a membrana sul lato acqua:
 - ⇒ Chiudere la valvola di flusso (Fig. 3, Pos. A).
 - ⇒ Far uscire l'acqua residua attraverso lo scarico (Fig. 3, Pos. B).
- 2. Rimuovere il coperchio di protezione.
- 3. Controllare la pressione del gas del vaso di idroaccumulo a membrana utilizzando un misuratore di pressione (Fig. 3b, Pos. C):
 - ⇒ Se la pressione è troppo bassa (PN 2 = pressione di accensione della pompa p_{min} meno 0,2-0,5 bar o valore secondo la tabella sul serbatoio (Fig. 4)), correggerla chiedendo al Servizio Assistenza Clienti Wilo di effettuare un rabbocco di azoto.
 - ⇒ In caso di pressione troppo alta: Scaricare l'azoto dalla valvola fino a raggiungere il valore richiesto.
- 4. Rimontare quindi il coperchio di protezione.
- 5. Chiudere la valvola di drenaggio sulla valvola di flusso.
- 6. Aprire la valvola di flusso.



AVVISO

Osservare le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione dei diversi componenti.

7.2 Messa in servizio dell'impianto



AVVERTENZA

Pericolo di danni alla salute!

Pericolo di danni alla salute derivanti da acqua potabile contaminata.

- Assicurarsi che sia stato eseguito un lavaggio della tubazione e dell'impianto.
- Se l'impianto non viene utilizzato per un periodo di tempo lungo, sostituire l'acqua.

Una volta eseguiti tutti i preparativi e le misure di controllo secondo il capitolo "Preparativi generali e misure di controllo":

1. Accendere l'interruttore principale dell'apparecchio di regolazione.

- 2. Impostare la regolazione su funzionamento automatico.
- 3. Aprire le valvole d'intercettazione sulla pompa e nel tubo di aspirazione e di mandata.

La regolazione della pressione mantiene le pompe inserite fino al completo riempimento con acqua delle tubazioni dell'utenza e al raggiungimento della pressione impostata. Se la pressione non cambia più (nessun prelievo delle utenze entro un periodo di tempo preimpostato), il sistema di regolazione spegne la pompa.

- Per una descrizione dettagliata, consultare le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione della pompa o dell'apparecchio di regolazione.
- Vedi anche: Preparazione e misure di controllo, pagina [► 30]

8 Messa a riposo/smontaggio

In caso di manutenzione o riparazione, mettere fuori servizio il sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana come segue:

- Disinserire l'alimentazione di tensione e assicurarla contro la riaccensione non autorizzata.
- 2. Chiudere la valvola d'intercettazione a monte e a valle dell'impianto.
- 3. Chiudere l'alimentazione dell'acqua dolce.
- 4. Chiudere e scaricare il vaso di idroaccumulo a membrana agendo sul dispositivo di flussaggio.
- 5. Se necessario, drenare completamente la pompa/il sistema aprendo il tappo di scarico inferiore della pompa.

9 Manutenzione

9.1 Verifiche del sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana

Si raccomanda un'ispezione e una manutenzione regolare del sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana per garantire la massima sicurezza di funzionamento con i minori costi di esercizio possibili (vedi norma DIN 1988). È consigliabile stipulare un contratto di manutenzione con una ditta specializzata oppure con il Servizio Assistenza Clienti Wilo.

I seguenti controlli devono essere eseguiti regolarmente:

- Verifica della disponibilità operativa del sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana.
- Verifica delle tenute meccaniche delle pompe. La tenuta meccanica richiede acqua ai fini della lubrificazione. L'acqua può fuoriuscire leggermente dalla guarnizione. In caso di fuoriuscita d'acqua consistente, sostituire la tenuta meccanica.
- Controllare il vaso di idroaccumulo a membrana (ogni sei mesi) per verificare la corretta impostazione della pressione d'ingresso e la tenuta ermetica (Fig. 3b e 4).
- Controllare che il sensore del regolatore di livello nel serbatoio ibrido non sia sporco (annualmente).

9.2 Verifica della pressione d'ingresso

ATTENZIONE

Pericolo di danni materiali a causa di errata pressione d'ingresso!

Una pressione d'ingresso errata influenza la funzionalità del vaso di idroaccumulo a membrana e può portare a una maggiore usura della membrana e a malfunzionamenti dell'impianto. Una pressione d'ingresso troppo alta danneggia il vaso di idroaccumulo a membrana.

- Controllare la pressione d'ingresso.
- Depressurizzare il vaso di idroaccumulo a membrana sul lato acqua (chiudere la valvola di flusso) (Fig. 3b – Pos. A). Far defluire l'acqua residua attraverso lo scarico (Fig. 3b – Pos. B).
- Controllare la pressione del gas sulla valvola del vaso di idroaccumulo a membrana (in alto, rimuovere il coperchio di protezione) con un misuratore di pressione (Fig. 3b Pos. C).
- Se necessario correggere la pressione aggiungendo azoto. (PN 2 = Pressione di intervento della pompa p_{min} meno 0,2–0,5 bar o valore secondo la tabella sul serbatoio (Fig. 4) Servizio Assistenza Clienti Wilo). In caso di pressione troppo alta scaricare azoto dalla valvola.
- · Rimontare quindi il coperchio di protezione.

- Chiudere la valvola di drenaggio sulla valvola di flusso.
- Aprire la valvola di flusso.



AVVISO

 Osservare la documentazione del rispettivo produttore del componente

10 Guasti, cause e rimedi



AVVISO

 I malfunzionamenti, in particolare riguardanti le pompe o il sistema di regolazione, devono essere eliminati esclusivamente dal Servizio Assistenza Clienti Wilo oppure da una ditta specializzata.



AVVISO

- Osservare le prescrizioni generali di sicurezza per tutti i lavori di manutenzione e riparazione.
- Osservare le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione delle pompe e dell'apparecchio di regolazione.

I guasti descritti qui sono errori generici.

• In caso di errori visualizzati sul display dell'apparecchio di regolazione, attenersi alle relative istruzioni di montaggio, uso e manutenzione.

Guasto	Causa	Rimedio
L'indicazione visualizzata sull'ap- parecchio di regolazione non è corretta		Osservare le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione dell'apparecchio di regolazione.
La pompa non si avvia	Manca la tensione di rete	Verificare i fusibili, i cavi e i collegamenti.
	Interruttore principale "OFF"	Inserire l'interruttore principale.
	Intercettazione chiusa su trasduttore di pressione/pressostato	Verificare e se necessario aprire la valvola d'intercet- tazione.
	La pressione d'intervento è impostata su un valore troppo basso	Verificare e se necessario correggere l'impostazione.
	Fusibile difettoso	Verificare i fusibili e se necessario sostituirli.
	Impostazione dei propulsori sull'apparec- chio di regolazione	Osservare le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione dell'apparecchio di regolazione.
	L'apparecchio di regolazione non è in fun- zionamento automatico	Osservare le istruzioni di montaggio, uso e manutenzione dell'apparecchio di regolazione.
	Il salvamotore è scattato	Verificare i valori di consegna con i dati della pompa e del motore, misurare i valori di corrente, se necessario correggere l'impostazione; controllare se il motore presenta dei difetti e, se necessario, sostituirlo.
	Contattore di potenza difettoso	Verificare e se necessario sostituirlo.
	Cortocircuito fra le spire del motore	Verificare il motore, se necessario sostituirlo o farlo riparare.
La pompa eroga una potenza ri- dotta o nessuna potenza	Ingresso di aria nel sistema	Verificare e se necessario sigillare la tubazione, sfiatare le pompe.
	Non viene effettuato il passaggio al fun- zionamento con acqua dolce	Controllare il livello dell'acqua nel serbatoio ibrido con l'indicatore di livello sull'apparecchio di regolazione; verificare i parametri sull'apparecchio di regolazione; se necessario, fissare correttamente il sensore di livello.

Guasto	Causa	Rimedio
	Ingresso d'aria nell'alimentazione tramite serbatoio ibrido in modalità acqua dolce	Livello dell'acqua dolce nel serbatoio ibrido troppo basso; controllare la valvola elettromagnetica e la pressione di alimentazione; controllare i parametri sull'apparecchio di regolazione.
	Girante intasata	Controllare la pompa e, se necessario, farla sostituire o riparare.
La pompa non si disinserisce	Pressione di spegnimento impostata trop- po alta	Verificare e se necessario correggere l'impostazione.
	Pressione di spegnimento non raggiunta	Confrontare l'indicazione della pressione sull'appa- recchio di regolazione con quella del manometro, de- terminare altre cause.
	Valvola di ritegno senza tenuta	Verificare e se necessario sostituire la tenuta oppure cambiare la valvola di ritegno.
Frequenza di avviamenti troppo	Errata pressione d'ingresso nel vaso di	Verificare la pressione d'ingresso e se necessario cor-
elevata oppure circuiti oscillanti	idroaccumulo a membrana	reggerla.
	Tubazione di alimentazione intasata o chiusa	Verificare la tubazione di alimentazione, se necessario eliminare l'intasamento oppure aprire la valvola d'intercettazione.
	Valvola d'intercettazione chiusa sul vaso di idroaccumulo a membrana	Verificare la valvola d'intercettazione e se necessario aprirla.
	Campo d'intervento impostato troppo pic- colo	Verificare e se necessario correggere l'impostazione.
	Aria nella pompa	Sfiatare la pompa.
La pompa gira irregolarmente e/o provoca rumori insoliti	Aria nella pompa	Sfiatare la pompa.
	Tubazione di alimentazione intasata o chiusa	Verificare la tubazione di alimentazione, se necessario eliminare l'intasamento oppure aprire la valvola d'intercettazione.
	Ingresso aria nell'alimentazione	Verificare e se necessario sigillare la tubazione, sfiatare la pompa.
	Girante intasata	Controllare la pompa e, se necessario, farla sostituire o riparare.
	Portata eccessiva	Verificare e se necessario correggere i dati della pompa e i valori di consegna.
	Danni ai cuscinetti	Controllare la pompa / il motore e, se necessario, farli sostituire o riparare.
Assorbimento di corrente troppo alto	Valvola di ritegno senza tenuta	Verificare e se necessario sostituire la tenuta oppure cambiare la valvola di ritegno.
	Portata eccessiva	Verificare e se necessario correggere i dati della pompa e i valori di consegna.
Dalla tramoggia di rabbocco dell'acqua potabile del serbatoio ibrido fuoriescono spruzzi d'ac- qua	Regolatore del getto all'uscita della valvola leggermente bloccato	Pulire il regolatore del getto.
	Pressione dell'acqua troppo alta	Azionare (strozzare) o installare a posteriori una valvola a farfalla nella tubazione dell'acqua potabile.
Rabbocco con acqua potabile attivo nonostante la cisterna sia piena	Sensore di livello del serbatoio ibrido spor- co o difettoso	Pulire o sostituire il sensore di livello.
	Parametri impostati in modo errato sull'apparecchio di regolazione	Controllare e, se necessario, correggere.
L'acqua fuoriesce attraverso il raccordo di troppopieno del ser- batoio ibrido	Sensore di livello del serbatoio ibrido spor- co o difettoso	Pulire o sostituire il sensore di livello.

Guasto	Causa	Rimedio
	Parametri impostati in modo errato sull'apparecchio di regolazione	Controllare e, se necessario, correggere.
	Il sensore di livello del serbatoio ibrido non è fissato correttamente	Controllare l'inserimento nel tubo di sostegno, cor- reggere se necessario. Stringere leggermente il colle- gamento a vite per fissare il cavo.
L'acqua della cisterna del tubo di alimentazione fuoriesce attraver- so il raccordo di troppopieno del serbatoio ibrido.	Si verifica l'effetto sollevamento	Controllare il percorso delle tubazioni e, se necessario, installare una valvola di sicurezza per il vuoto nella tubazione montante dell'alimentazione.
	Acqua continua a scorrere per un breve periodo	Ridurre la soglia di commutazione per lo spegnimento della pompa o installare una valvola di controllo elet- trica a monte del raccordo del tubo di alimentazione.

Per spiegazioni relative a guasti della pompa o dell'apparecchio di regolazione non descritti in questa sede, fare riferimento alle allegate istruzioni di montaggio, uso e manutenzione dei rispettivi componenti.

 Se non è possibile eliminare il guasto, rivolgersi a un tecnico specializzato o al Servizio clienti Wilo.

11 Parti di ricambio

Le ordinazioni delle parti di ricambio avvengono attraverso il Servizio Assistenza Clienti. Al fine di evitare richieste di chiarimenti o ordini errati, indicare sempre il numero di serie o codice articolo. **Con riserva di modifiche tecniche.**

12 Smaltimento

12.1 Informazione per la raccolta di prodotti elettrici ed elettronici usati

Con il corretto smaltimento ed il riciclaggio appropriato di questo prodotto si evitano danni ambientali e rischi per la salute delle persone.



AVVISO

È vietato lo smaltimento nei rifiuti domestici!

All'interno dell'Unione Europea, sul prodotto, sull'imballaggio o nei documenti di accompagnamento può essere presente questo simbolo. Significa che i prodotti elettrici ed elettronici interessati non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici.

Per un trattamento, riciclaggio e smaltimento appropriati dei prodotti usati, è necessario tenere presente i seguenti punti:

- Questi prodotti devono essere restituiti soltanto presso i punti di raccolta certificati appropriati.
- È necessario tenere presente le disposizioni vigenti a livello locale!

È possibile ottenere informazioni sul corretto smaltimento presso i comuni locali, il più vicino servizio di smaltimento rifiuti o il fornitore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Ulteriori informazioni sul riciclaggio sono disponibili al sito www.wilo-recycling.com.

12.2 Batteria/accumulatore

Batterie e accumulatori non rientrano tra i rifiuti domestici e devono essere smontati prima dello smaltimento del prodotto. Tutti gli utenti finali sono tenuti per legge a restituire tutte le batterie e gli accumulatori esausti. A tal proposito è possibile restituire le batterie e gli accumulatori usati negli appositi punti di raccolta pubblici del proprio comune o presso i rivenditori specializzati.



AVVISO

È vietato lo smaltimento nei rifiuti domestici!

Le batterie e gli accumulatori interessati sono contrassegnati da questo simbolo. Sotto la grafica è illustrata la denominazione dei metalli pesanti contenuti:

- **Hg** (mercurio)
- Pb (piombo)
- Cd (cadmio)

13 Appendice

13.1 Legende delle figure

Fig. 1a Dimensioni con pompa Medana 405

Fig. 1b Dimensioni con pompa Medana 605

F:- 2-	F
	Esempio di vista frontale AF400
	Esempio di vista laterale AF400 Dettaglio
1	Pompa
2	Apparecchio di regolazione
3	Basamento
4	Serbatoio ibrido
5	Valvola elettromagnetica / raccordo ingresso dell'acqua dolce dalla rete dell'acqua potabile
7	Vaso di idroaccumulo a membrana
8	Collegamento in ingresso dalla cisterna
9	Valvola d'intercettazione sul lato di ingresso
10	Attacco filettato con valvola di ritegno sul lato alimentazione
12	Valvola d'intercettazione sul lato mandata
13	Tubo di mandata
14	Trasduttore di pressione (lato mandata)
15	Manometro (lato mandata)
17	Collegamento di troppopieno al sistema di trattamento delle acque per HT100
20	Attenuatore di vibrazioni
21	Tramoggia (uscita libera AA)
22	Apertura per ispezione/coperchio
23	Sensore di livello per serbatoio ibrido
24	Motore
25	Drenaggio pompa
26	Disaerazione pompa
27	Attacco superiore per il vaso di espansione (Ø110 mm)
28	Attacco inferiore per il vaso di espansione (Ø160 mm)
29	Collegamento a terra
Fig. 3a membr	Esempio di kit trasduttore di pressione (lato mandata) e vaso di idroaccumulo a ana
	Impiego del dispositivo di flussaggio / test di pressione del vaso di idroaccumu- mbrana
7	Vaso di idroaccumulo a membrana
14-a	Trasduttore di pressione
14-b	Collegamento elettrico, trasduttore di pressione
15	Manometro (lato mandata)
16	Valvola di flusso / dispositivo di flussaggio
18	Drenaggio / disaerazione
19	Valvola d'intercettazione
Α	Aprire / chiudere
В	Scarico
С	Verificare la pressione d'ingresso (azoto - N ₂)
B C Fig. 4 T	

membrana (esempio)

Pressione azoto come da tabella

	abella di riferimento per la pressione dell'azoto nel vaso di idroaccumulo a ana (esempio)
b	Pressione d'intervento pompa base PE (bar)
С	Pressione dell'azoto PN2 (bar)
d	Avviso: misurazione azoto senza acqua
е	Avviso: Attenzione! Riempire solo con azoto.
Fig. 5 So	chema del sistema
◀	Tubazione di aspirazione dalla cisterna
\triangleleft	Tubo di mandata
•	Collegamento reintegro
33	Prelievo galleggiante con filtro e valvola di ritegno sulla pompa di alimentazione
35	Cisterna
36	Pompa di alimentazione nella cisterna
37	Sensore di livello della cisterna
38	Interruttore a galleggiante
Fig. 6a S	Serbatoio ibrido e sensore di livello
23	Sensore di livello per serbatoio ibrido
25	Drenaggio pompa
a	Livello massimo utilizzabile dell'acqua
b	Livello minimo utilizzabile dell'acqua
Fig. 6b (sogno	Curva caratteristica di rifornimento integrativo di acqua in funzione del fabbi-
р	Pressione relativa nella rete dell'acqua condotta al punto di prelievo in bar

Q

Quantità di portata in m³/h







WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com