

Pioneering for You

wilo

*Circolatori per applicazioni domestiche*

## Wilo-Guida alla sostituzione

Circolatori ad alta efficienza per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione





**WILO SE** è una società Europea, con sede a Dortmund, ed è un'azienda leader nel mondo per la produzione di pompe e sistemi di pompaggio per tutte le applicazioni. Con 16 siti produttivi, più di 60 filiali e circa 7.500 dipendenti, Wilo è presente in oltre 70 paesi nel mondo. L'obiettivo principale dell'azienda è soddisfare ogni giorno e in modo professionale le richieste dei clienti, fornendo loro soluzioni su misura, prodotti affidabili ad alta efficienza e servizi innovativi per la gestione degli impianti più complessi. Wilo è il partner di riferimento in tutti i segmenti di mercato quali: "Building Services", "Industry" e "Water Management".

Wilo propone una gamma completa di prodotti per tutte le applicazioni in impianti di: riscaldamento, condizionamento, refrigerazione, pressurizzazione idrica, drenaggio e fognatura, dal più piccolo circolatore per le abitazioni monofamiliari ai grandi sistemi per il raffreddamento dell'acqua nelle centrali elettriche.

È questo ciò che intendiamo con **Pioneering for You.**



Since 1872





## Qualità, alta efficienza, sicurezza per il futuro

### Le nostre prestazioni per i progettisti

**Wilo** ha l'obiettivo di accompagnare il progettista nella sua attività quotidiana, di supportarlo in modo mirato nella sua professione. Assistenza tecnica, supporto alla selezione e alla scelta, innovazione tecnologica ed elevatissimi standard di qualità, contribuiscono alla realizzazione dei Vostri progetti.

**Wilo** si propone come unico partner per la realizzazione dei Vostri progetti in impianti per l'alimentazione idrica e lo smaltimento delle acque reflue. Scegliete la qualità di Wilo, per tutte le applicazioni, la nostra proposta di sistemi per installazioni speciali, come ad esempio impianti di pressurizzazione per aree isolate senza collegamento alla rete idrica pubblica, impianti di sollevamento delle acque reflue in aree agricole isolate o con alti livelli dell'acqua freatica.

La nostra offerta di prodotti è strutturata in modo chiaro e sistematico, proponiamo pompe e sistemi completi o soluzioni modulari e personalizzate, per soddisfare le esigenze specifiche dei Vostri progetti.

Per Wilo efficienza e sostenibilità non sono solo slogan, ma obiettivi dichiarati. Le nostre pompe soddisfano i massimi valori di efficienza, i nostri standard produttivi prevedono la massima affidabilità.

Offrite ai vostri clienti soluzioni a lungo termine, che si distinguono per la loro affidabilità e sicurezza di funzionamento.

#### **Il Catalogo CAD on-line:**

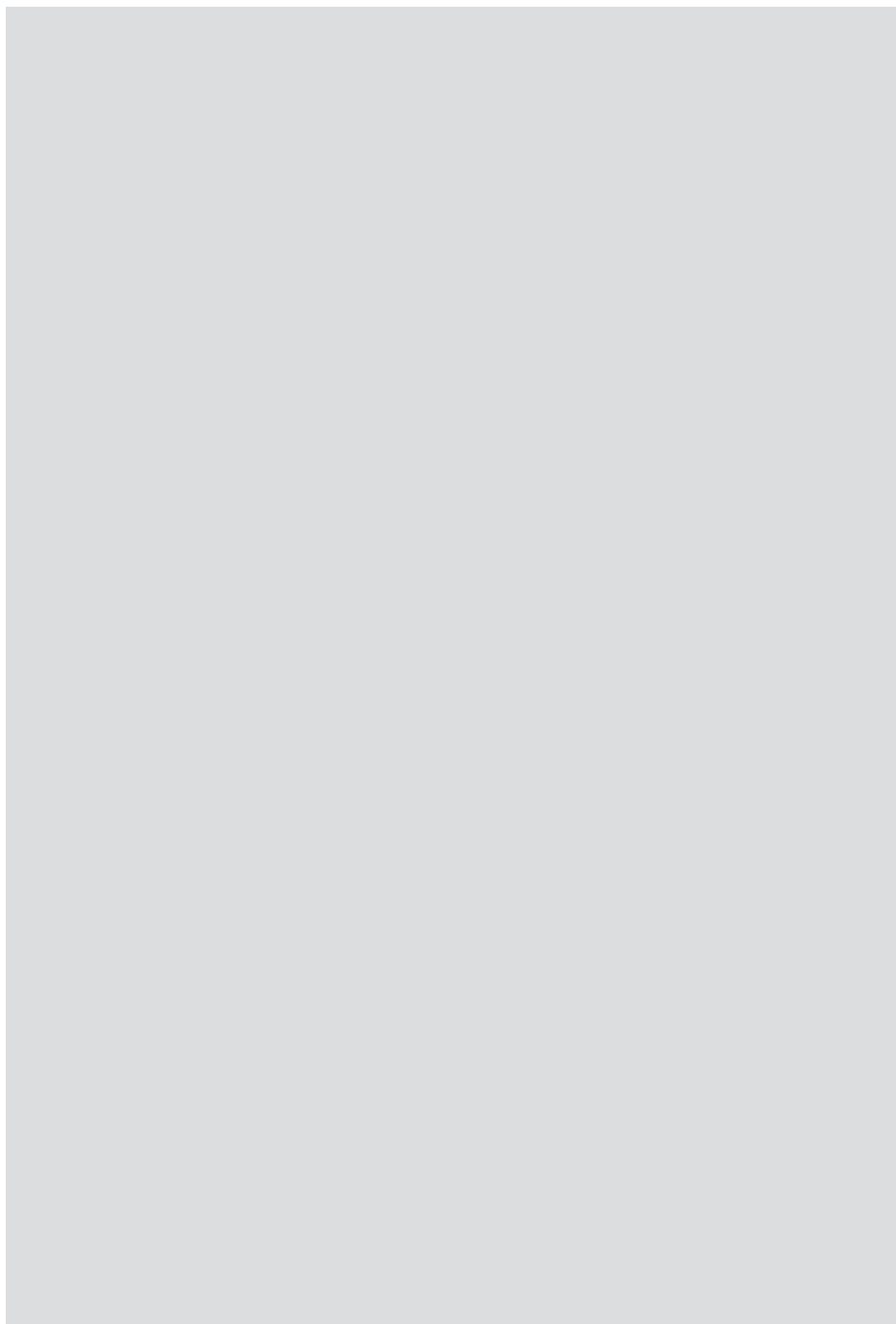
Libreria cad 2D e 3D per accedere velocemente ai dati dimensionali dei nostri prodotti

#### **Il Catalogo dei prodotti on-line:**

da [productfinder.wilo.com](http://productfinder.wilo.com) si accede a tutte le informazioni sui prodotti con i relativi campi di applicazione e tutti i dettagli tecnici.

#### **Il software di selezione e scelta delle pompe Wilo-Select:**

su [www.wilo-select.com](http://www.wilo-select.com) si può selezionare in pochi secondi la pompa adatta alla vostra installazione, corredata da tutte le informazioni tecniche



## Indice Generale

<b>Wilo</b>	
<b>L'azienda</b>	Pag. 2
<b>Wilo per i professionisti</b>	Pag. 3
<b>Indice generale</b>	Pag. 5
<b>Focus</b>	
Wilo-Stratos PICO	Pag. 6
Wilo-Yonos PICO	Pag. 7
Wilo-Stratos	Pag. 8
Wilo-Yonos Maxo	Pag. 9
<b>Utilizzo guida</b>	
<b>Utilizzo della Guida alla sostituzione</b>	Pag. 10
<b>Chiave di lettura</b>	Pag. 11
<b>Guida alla sostituzione</b>	
<b>Grundfos</b>	Pag. 12
<b>Dab</b>	Pag. 20
<b>KSB</b>	Pag. 24
<b>Salmson</b>	Pag. 27

## Wilo-Stratos PICO

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

Motore ad alta efficienza per il risparmio energetico fino al 90% di rispetto ai circolatori non ErP.

Collegamento elettrico rapido con Wilo-Connector.



Adattamento dinamico del valore di prevalenza grazie alla funzione DYNAMIC ADAPT.

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

Guscio di isolamento termico di serie.



## Wilo-Yonos PICO

Accesso diretto  
alle viti motore.

Nuovo design e  
dimensioni di  
ingombro ridotte.

Posizione laterale del  
Wilo-Connector.

Interfaccia intuitiva con il  
supporto di simboli  
d'uso comune.

Tecnologia  
motore EC.

Tecnologia del  
pulsante verde.



## Wilo-Stratos

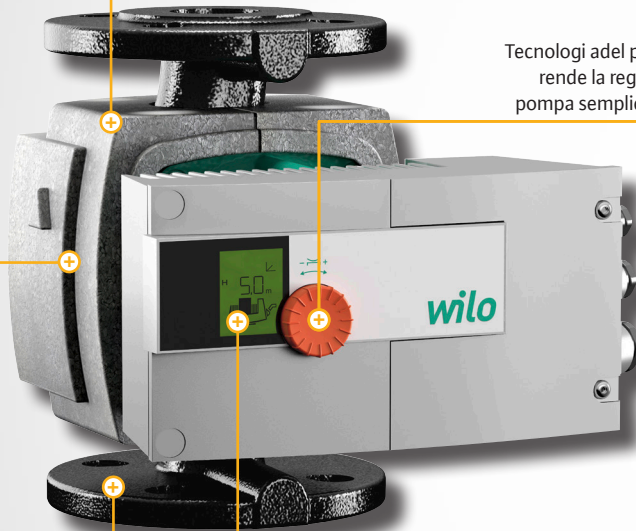
I moduli di interfaccia Wilo-IF permettono la connessione a tutte le reti di Building Management System.



Guscio termoisolante a corredo in grado di ridurre le dispersioni termiche.

Tecnologia del pulsante rosso rende la regolazione della pompa semplice ed intuitiva.

Albero in acciaio INOX e girante in materiale sintetico.



Corpo pompa in ghisa grigia rivestita in cataforesi (KTL).

Display LCD di grandi dimensioni per la visualizzazione dei dati di SET della pompa





## Wilo-Yonos Maxo

Montaggio semplificato  
grazie alla flangia  
combinata PN6/10

Selettore manuale delle 3  
velocità ideale per la  
sostituzione di circolatori a  
velocità fissa

Indicatore led del valore  
di prevalenza nominale

Sistema integrato di  
segnalazione cumulativa  
di blocco

Corpo pompa in ghisa grigia  
rivestita in cataforesi (KTL).

Regolazione automatica delle  
prestazioni in modalità  
pressione variabile  
 **$\Delta p-v$**  o costante  **$\Delta p-c$**



## Utilizzo della Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

La guida alla sostituzione è stata elaborata in funzione della nostra esperienza, ha l'obiettivo di fornire un'indicazione di massima e non è impegnativa in termini progettuali. La guida alla sostituzione non può sostituirsi in alcun modo al lavoro di consulenza tecnica di un professionista abilitato. Wilo Italia e la sua organizzazione commerciale sono a vostra disposizione per tutti i chiarimenti o informazioni tecniche a riguardo.

Marca pompa da sostituire. Interesse tra gli attacchi. Pompa Wilo Standard. Potenza elettrica espressa in W.

Pompe ad alta efficienza Premium

Pompe ad alta efficienza Standard

Grundfos  
Pompe singole 1~230V/50Hz  
Tipo

Wilo-Stratos  
Tipo

Wilo-Yonos  
Tipo

	Int. (mm)	Rp/DN	Int. (mm)	Rp/DN	Int. (mm)	Rp/DN	P <sub>2</sub> (W)
MAGNA1 50-40 F	50	240	50	240	50	240	200
MAGNA1 50-60 F	50	240	50	240	50	240	200
MAGNA1 50-80 F	50	240	50	280	50	280	350
MAGNA1 50-100 F	50	280	50	240	50	140	500
MAGNA1 50-120 F	50	280	50	280	50	500	500
MAGNA1 50-180 F	50	280	50	340	50	1050	1050
MAGNA1 65-80 F	65	340	65	280	65	500	500
MAGNA1 65-60 F	65	340	65	340	65	500	500

	Int. (mm)	Rp/DN	Int. (mm)	Rp/DN	Int. (mm)	Rp/DN	P <sub>2</sub> (W)
Stratos 50/1-6	50	240	50	240	50	240	200
Stratos 50/1-8 PN6/10	50	240	50	240	50	240	200
Stratos 50/1-9 PN6/10	50	280	50	280	50	280	350
Stratos 50/1-10 PN6/10	50	280	50	240	50	140	500
Stratos 50/1-12 PN6/10	50	280	50	280	50	500	500
Stratos 50/1-16 PN6/10	50	340	50	340	50	1050	1050
Stratos 65/1-9 PN6/10	65	280	65	280	65	500	500
Stratos 65/1-6	65	340	65	340	65	500	500

Rp: attacco filettato  
DN: diametro nom. flangia.

Modello pompa da sostituire.

Parametro da verificare: interesse. Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.

Parametri da verificare: interessi, attacchi o prestazioni idrauliche potrebbero essere differenti. Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.



## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Grundfos

Pompe singole 1~230 V/50Hz

Tipo

Rp/DN

Int. (m)

Int. (m)

Wilo-Stratos

Tipo

Rp/DN

Int. (m)

P<sub>2</sub> (W)

### Pompe ad alta efficienza Premium

### Pompe ad alta efficienza Standard

Wilo-Yonos

Tipo

Rp/DN

Int. (m)

P<sub>2</sub> (W)

ALPHA1 15-40	1/2	130	Stratos PICO 15/1-4	1/2"	130	16	Yonos PICO 15/1-4	1/2	130	15
ALPHA1 15-60	1/2	130	Stratos PICO 15/1-6	1/2"	130	32	Yonos PICO 15/1-6	1/2	130	30
ALPHA1 25-40	1"	130	Stratos PICO 25/1-4	1"	130	16	Yonos PICO 25/1-4	1"	130	15
ALPHA1 25-60	1"	130	Stratos PICO 25/1-6	1"	130	32	Yonos PICO 25/1-6	1"	130	30
ALPHA1 25-40	1"	180	Stratos PICO 25/1-4	1"	180	16	Yonos PICO 25/1-4	1"	180	15
ALPHA1 25-60	1"	180	Stratos PICO 25/1-6	1"	180	32	Yonos PICO 25/1-6	1"	180	30
ALPHA1 32-40	1 1/4"	180	Stratos PICO 30/1-4	1 1/4"	180	16	Yonos PICO 30/1-4	1 1/4"	180	15
ALPHA1 32-60	1 1/4"	180	Stratos PICO 30/1-6	1 1/4"	180	16	Yonos PICO 30/1-6	1 1/4"	180	30
MAGNA1 25-40	25	180	Stratos 25/1-4 PN6/10	25	180	30	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	25	180	90
MAGNA1 25-60	25	180	Stratos 25/1-6 PN6/10	25	180	65	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	25	180	90
MAGNA1 25-80	25	180	Stratos 25/1-8 PN6/10	25	180	100	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	25	180	90
MAGNA1 25-100	25	180	Stratos 25/1-10 PN6/10	25	180	140	Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10	25	180	140
MAGNA1 25-120	25	180	Stratos 25/1-12 PN6/10	25	180	200	Yonos MAXO 25/0,5-12 PN10	25	180	200

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Grundfos

Pompe singole 1~230 V/50Hz

Tipo

Rp/DN

Int. (mm)

MAGNA1 32-40

MAGNA1 32-60

MAGNA1 32-80

MAGNA1 32-100

MAGNA1 32-100 F

MAGNA1 32-120 F

MAGNA1 40-40 F

MAGNA1 40-80 F

MAGNA1 40-100 F

MAGNA1 40-120 F

MAGNA1 40-150 F

Stratos 30/1-4 PN6/10

Stratos 30/1-6 PN6/10

Stratos 30/1-8 PN6/10

Stratos 30/1-10 PN6/10

Stratos 30/1-12 PN6/10

Stratos 32/1-12 PN6/10

Stratos 40/1-4 PN6/10

Stratos 40/1-8 PN6/10

Stratos 40/1-10 PN6/10

Stratos 40/1-12 PN6/10

Stratos 40/1-16 PN6/10

### Pompe ad alta efficienza Premium

Wilo-Stratos

Tipo

Rp/DN

Int. (mm)

30

30

30

30

30

32

40

40

40

40

40

P<sub>2</sub> (W)

Int. (mm)

30

65

100

140

200

200

100

200

200

140

200

600

### Pompe ad alta efficienza Standard

Wilo-Yonos

Tipo

Rp/DN

Int. (mm)

30

30

30

30

30

40

40

40

40

40

40

P<sub>2</sub> (W)

Int. (mm)

30

180

180

180

180

200

250

220

220

250

350

350

600

Parametri da verificare: interasse della pompa

Testo verde o giallo. Parametri da verificare: interassi, attacchi o prestazioni idrauliche potrebbero essere differenti. Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Grundfos

Pompe singole 1...230 V/50Hz

Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	Pompe ad alta efficienza Premium			Wilo-Yonos				
			Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)	Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)
MAGNA1 50-40 F	50	240	Stratos 50/1-6	50	240	200	Yonos MAXO 50/0,5-8 PN6/10	50	240	200
MAGNA1 50-60 F	50	240	Stratos 50/1-8 PN6/10	50	240	200	Yonos MAXO 50/0,5-8 PN6/10	50	240	200
MAGNA1 50-80 F	50	240	Stratos 50/1-9 PN6/10	50	280	350	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	50	280	350
MAGNA1 50-100 F	50	280	Stratos 50/1-10 PN6/10	50	240	140	Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10	50	280	500
MAGNA1 50-120 F	50	280	Stratos 50/1-12 PN6/10	50	280	500	Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10	50	280	500
MAGNA1 50-180 F	50	280	Stratos 50/1-16 PN6/10	50	340	1050	Yonos MAXO 50/0,5-16 PN6/10	50	340	1050
MAGNA1 65-60 F	65	340	Stratos 65/1-6	65	340	500	Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10	65	280	500
MAGNA1 65-80 F	65	340	Stratos 65/1-9 PN6/10	65	280	500	Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10	65	280	500
MAGNA1 65-120 F	65	340	Stratos 65/1-12 PN6/10	65	340	650	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	65	340	650
MAGNA1 65-150 F	65	340	Stratos 65/1-16 PN6/10	65	340	1200	Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	65	340	1200
MAGNA1 80-60 F	80	360	Stratos 80/1-6 PN6	80	360	1300	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	80	360	650
MAGNA1 80-120 F	80	360	Stratos 80/1-12 PN6	80	360	1300	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6	80	360	1300
MAGNA1 100-60 F	100	450	Stratos 100/1-6 PN6	100	360	1300	Yonos MAXO 100/0,5-12 PN6	100	360	1300
MAGNA1 100-120 F	100	450	Stratos 100/1-12 PN6	100	360	1300	Yonos MAXO 100/0,5-12 PN6	100	360	1300

### Pompe ad alta efficienza Premium

Wilo-Stratos

### Pompe ad alta efficienza Standard

Wilo-Yonos

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Grundfos

Pompe singole 1~230 V/50Hz

Tipo

Rp/DN

Int. (mm)

ALPHA3 15-40

ALPHA3 15-60

ALPHA3 25-40

ALPHA3 25-60

ALPHA3 25-80

ALPHA3 25-40

ALPHA3 25-60

ALPHA3 32-40

ALPHA3 32-60

ALPHA3 32-80

ALPHA3 15-40

ALPHA3 15-60

ALPHA3 25-40

ALPHA3 25-60

ALPHA3 25-80

ALPHA3 32-40

ALPHA3 32-60

ALPHA3 32-80

### Pompe ad alta efficienza Premium

Wilo-Stratos

Tipo

Int. (mm)

Rp/DN

Stratos PICO 15/1-4

Stratos PICO 15/1-6

Stratos PICO 25/1-4

Stratos PICO 25/1-6

Stratos PICO 25/1-6

Stratos PICO 25/1-6

Stratos PICO 25/1-4

Stratos PICO 25/1-6

Stratos PICO 30/1-4

Stratos PICO 30/1-6

Stratos PICO 30/1-6

Stratos PICO 30/1-6

Stratos PICO 30/1-6

Stratos PICO 30/1-6

Stratos PICO 30/1-6

Stratos PICO 30/1-6

### Pompe ad alta efficienza Standard

Wilo-Yonos

Tipo

Int. (mm)

Rp/DN

Yonos PICO 15/1-4

Yonos PICO 15/1-6

Yonos PICO 25/1-4

Yonos PICO 25/1-6

Yonos PICO 25/1-8

Yonos PICO 25/1-4

Yonos PICO 25/1-6

Yonos PICO 25/1-6

Yonos PICO 30/1-4

Yonos PICO 30/1-6

Yonos PICO 30/1-8

Yonos PICO 30/1-8

Yonos PICO 30/1-8

Yonos PICO 30/1-8

Yonos PICO 30/1-8

Yonos PICO 30/1-8

Parametri da verificare: interasse della pompa

Testo verde o giallo. Parametri da verificare: interassi, attacchi o prestazioni idrauliche potrebbero essere differenti.

Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.





## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Grundfos

Pompe singole 1.-230 V/50Hz

Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	Pompe ad alta efficienza Premium			Wilo-Yonos				
			Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)	Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)
MAGNA3 40-150 F	40	250	Stratos 40/1-16 PN6/10	40	250	600	Yonos MAXO 40/0,5-16 PN6/10	40	250	600
MAGNA3 50-40 F	50	240	Stratos 50/1-6	50	240	200	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	50	280	350
MAGNA3 50-60 F	50	240	Stratos 50/1-8 PN6/10	50	240	200	Yonos MAXO 50/0,5-8 PN6/10	50	240	200
MAGNA3 50-80 F	50	240	Stratos 50/1-9 PN6/10	50	280	350	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	50	280	350
MAGNA3 50-100 F	50	280	Stratos 50/1-10 PN6/10	50	240	140	Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10	50	280	500
MAGNA3 50-120 F	50	280	Stratos 50/1-12 PN6/10	50	280	500	Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10	50	280	500
MAGNA3 50-180 F	50	280	Stratos 50/1-16 PN6/10	50	340	1050	Yonos MAXO 50/0,5-16 PN6/10	50	340	1050
MAGNA3 65-60 F	65	340	Stratos 65/1-6	65	280	500	Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10	65	280	500
MAGNA3 65-80 F	65	340	Stratos 65/1-9 PN6/10	65	280	500	Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10	65	280	500
MAGNA3 65-120 F	65	340	Stratos 65/1-12 PN6/10	65	340	650	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	65	340	650
MAGNA3 65-150 F	65	340	Stratos 65/1-16 PN6/10	65	340	1300	Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	65	340	1200
MAGNA3 80-60 F	80	360	Stratos 80/1-6 PN6	80	360	1300	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	80	360	650
MAGNA3 80-120 F	80	360	Stratos 80/1-12 PN6	80	360	1300	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6	80	360	1300
MAGNA3 100-60 F	100	450	Stratos 100/1-6 PN6	100	360	1300	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	80	360	650
MAGNA3 100-120 F	100	450	Stratos 100/1-12 PN6	100	360	1300	Yonos MAXO 100/0,5-12 PN6	100	360	1300

Parametri da verificare: interasse della pompa

Testo verde o giallo. Parametri da verificare: interassi, attacchi o prestazioni idrauliche potrebbero essere differenti.  
Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.





## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Dab

Pompe singole 1~230 V/50Hz

**Tipo**

Rp/DN  
Int. (mm)

EVOTRON 40/130(1/2)	1/2	130
EVOTRON 60/130(1/2)	1/2	130
EVOTRON 60/130	1"	130
EVOTRON 80/130	1"	130
EVOTRON 40/180	1"	180
EVOTRON 60/180	1"	180
EVOTRON 80/180	1"	180
EVOTRON 40/180X	1 1/4"	180
EVOTRON 60/180X	1 1/4"	180
EVOTRON 80/180X	1 1/4"	180

### Pompe ad alta efficienza Premium

Wilo-Stratos

**Tipo**

Rp/DN  
Int. (mm)

Stratos PICO 15/1-4	1/2"	130
Stratos PICO 15/1-6	1/2"	130
Stratos PICO 25/1-6	1"	130
Stratos PICO 25/1-4	1"	180
Stratos PICO 25/1-6	1"	180
Stratos PICO 30/1-4	1 1/4"	180
Stratos PICO 30/1-6	1 1/4"	180

### Pompe ad alta efficienza Standard

Wilo-Yonos

**Tipo**

Rp/DN  
Int. (mm)

Yonos PICO 15/1-4	1/2	130
Yonos PICO 15/1-6	1/2	130
Yonos PICO 25/1-6	1"	130
Yonos PICO 25/1-8	1"	130
Yonos PICO 25/1-4	1"	180
Yonos PICO 25/1-6	1"	180
Yonos PICO 25/1-8	1"	180
Yonos PICO 30/1-4	1 1/4"	180
Yonos PICO 30/1-6	1 1/4"	180
Yonos PICO 30/1-8	1 1/4"	180

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

Dab		Pompe ad alta efficienza Premium				Pompe ad alta efficienza Standard				
Pompe singole 1..~230 V/50Hz		Wilo-Stratos				Wilo-Yonos				
Typo	Rp/DN	Int. (mm)	Typo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)	Typo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)
EOPLUS 40/180 M	25	180	Stratos 25/1-4 PN6/10	25	180	30	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	25	180	90
EOPLUS 60/180 M	25	180	Stratos 25/1-6 PN6/10	25	180	65	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	25	180	90
EOPLUS 80/180 M	25	180	Stratos 25/1-8 PN6/10	25	180	100	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	25	180	90
EOPLUS 110/180 M	25	180	Stratos 25/1-10 PN6/10	25	180	140	Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10	25	180	140
EOPLUS 40/180 XM	30	180	Stratos 30/1-4 PN6/10	30	180	30	Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10	30	180	90
EOPLUS 60/180 XM	30	180	Stratos 30/1-6 PN6/10	30	180	65	Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10	30	180	90
EOPLUS 80/180 XM	30	180	Stratos 30/1-8 PN6/10	30	180	100	Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10	30	180	90
EOPLUS 110/180 XM	30	180	Stratos 30/1-10 PN6/10	30	180	140	Yonos MAXO 30/0,5-10 PN10	30	180	140
EOPLUS B 110/220.32 M	32	220	Stratos 32/1-10 PN6/10	32	220	140	Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	40	250	350
EOPLUS B 120/220.32	32	220	Stratos 32/1-12 PN6/10	32	220	200	Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10	30	180	200
EOPLUS B 40/250.40 M	40	250	Stratos 40/1-4 PN6/10	40	220	100	Yonos MAXO 40/0,5-4 PN6/10	40	220	90
EOPLUS B 40/220.40	40	220	Stratos 40/1-6 PN6/10	40	220	200	Yonos MAXO 40/0,5-8 PN6/10	40	220	200
EOPLUS B 80/250.40 M	40	250	Stratos 40/1-8 PN6/10	40	220	200	Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	40	250	350
EOPLUS B 80/220.40	40	220	Stratos 40/1-10 PN6/10	40	220	140	Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	40	250	350
EOPLUS B 110/250.40 M	40	250	Stratos 40/1-12 PN6/10	40	250	350		40	250	350
EOPLUS B 100/220.40	40	220		40	250			40	250	350
EOPLUS B 120/250.40	40	250		40	250			40	250	350

Parametri da verificare: interasse della pompa

Testo verde o giallo. Parametri da verificare: interassi, attacchi o prestazioni idrauliche potrebbero essere differenti.

Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Dab

Pompe singole 1...230 V/50Hz

Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	Wilo-Stratos			Wilo-Yonos				
			Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)	Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)
EOPLUS B 150/250.40	40	250	Stratos 40/1-16 PN6/10	40	250	600	Yonos MAXO 40/0,5-16 PN6/10	40	250	600
EOPLUS B 40/240.50 M	50	240	Stratos 50/1-6	50	240	200	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	50	280	350
EOPLUS B 60/240.50 M	50	240	Stratos 50/1-8 PN6/10	50	240	200	Yonos MAXO 50/0,5-8 PN6/10	50	240	200
EOPLUS B 80/240.50 M	50	240	Stratos 50/1-9 PN6/10	50	280	350	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	50	280	350
EOPLUS B 100/280.50 M	50	280	Stratos 50/1-10 PN6/10	50	240	140	Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10	50	280	500
EOPLUS B 120/280.50 M	50	280	Stratos 50/1-12 PN6/10	50	280	500	Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10	50	280	500
EOPLUS B 180/280.50 M	50	280	Stratos 50/1-16 PN6/10	50	340	1050	Yonos MAXO 50/0,5-16 PN6/10	50	340	1050
EOPLUS B 60/340.65 M	65	340	Stratos 65/1-6	65	280	500	Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10	65	280	500
EOPLUS B 80/340.65 M	65	340	Stratos 65/1-9 PN6/10	65	280	500	Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10	65	280	500
EOPLUS B 120/340.65 M	65	340	Stratos 65/1-12 PN6/10	65	340	650	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	65	340	650
EOPLUS B 150/340.65 M	65	340	Stratos 65/1-16 PN6/10	65	340	1200	Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	65	340	1200
EOPLUS B 60/360.80 M	80	360	Stratos 80/1-6 PN6	80	360	1300	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	80	360	650
EOPLUS B 120/360.80 M	80	360	Stratos 80/1-12 PN6	80	360	1300	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6	80	360	1300
EOPLUS B 60/450.100 M	100	450	Stratos 100/1-6 PN6	100	360	1300	Yonos MAXO 100/0,5-12 PN6	100	360	1300
EOPLUS B 120/450.100 M	100	450	Stratos 100/1-12 PN6	100	360	1300	Yonos MAXO 100/0,5-12 PN6	100	360	1300

### Pompe ad alta efficienza Premium

Wilo-Stratos

### Pompe ad alta efficienza Standard

Wilo-Yonos

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

Dab		Pompe ad alta efficienza Premium				Pompe ad alta efficienza Standard				
Pompe gemellari 1 ~ 230 V/50Hz		Wilo-Stratos				Wilo-Yonos				
Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)	Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)
EVOPLUS D 80/220.32 M	32	220	Stratos-D 32/1-8	32	220	100	Yonos MAXO-D 32/0,5-7	32	220	90
EVOPLUS D 110/220.32 M	32	220	Stratos-D 32/1-12	32	220	200	Yonos MAXO-D 32/0,5-11	32	220	200
EVOPLUS D 80/220.40 M	40	220	Stratos-D 40/1-8	40	220	200	Yonos MAXO-D 40/0,5-8	40	220	200
EVOPLUS D 120/250.40 M	40	250	Stratos-D 40/1-12	40	250	350	Yonos MAXO-D 40/0,5-12	40	250	350
EVOPLUS D 150/250.40 M	40	250	Stratos-D 40/1-16	40	250	600	Yonos MAXO-D 40/0,5-16	40	250	600
EVOPLUS D 80/240.50 M	50	240	Stratos-D 50/1-8	50	240	200	Yonos MAXO-D 50/0,5-9	50	280	350
EVOPLUS D 100/280.50 M	50	280	Stratos-D 50/1-9	50	280	350	Yonos MAXO-D 50/0,5-9	50	280	350
EVOPLUS D 120/280.50 M	50	280	Stratos-D 50/1-12	50	280	500	Yonos MAXO-D 50/0,5-12	50	280	500
EVOPLUS D 150/280.50 M	50	280	Stratos-D 50/1-16	50	340	1050	Yonos MAXO-D 50/0,5-16	50	340	1300
EVOPLUS D 120/340.65 M	65	340	Stratos-D 65/1-12	65	340	650	Yonos MAXO-D 65/0,5-12	65	340	650
EVOPLUS D 150/340.65 M	65	340	Stratos-D 65/1-16	65	340	1200	Yonos MAXO-D 65/0,5-16	65	340	1200
EVOPLUS D 60/360.80 M	80	360	Stratos-D 80/1-6	80	360	1300	Yonos MAXO-D 80/0,5-6	80	360	1300
EVOPLUS D 120/360.80 M	80	360	Stratos-D 80/1-12 PN 10	80	360	1300	Yonos MAXO-D 80/0,5-12	80	360	1300

Parametri da verificare: interasse della pompa

Testo verde o giallo. Parametri da verificare: interassi, attacchi o prestazioni idrauliche potrebbero essere differenti.  
Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

KSB

Pompe singole 1~230 V/50Hz

Tipo

Rp/DN

Int. (m)

Tipo

Calio S 15-40-130	½	130	Stratos PICO 15/1-4
Calio S 15-60-130	½	130	Stratos PICO 15/1-6
Calio S 25-40-130	1"	130	Stratos PICO 25/1-4
Calio S 25-60-130	1"	130	Stratos PICO 25/1-6
Calio S 25-40	1"	180	Stratos PICO 25/1-4
Calio S 25-60	1"	180	Stratos PICO 25/1-6
Calio S 30-40	1¼"	180	Stratos PICO 30/1-4
Calio S 30-60	1¼"	180	Stratos PICO 30/1-6

Pompe ad alta efficienza Premium

Wilo-Stratos

Tipo

Rp/DN

Int. (m)

P<sub>2</sub> (W)

Tipo

1/2"	130	16	Yonos PICO 15/1-4
1/2"	130	32	Yonos PICO 15/1-6
1"	130	16	Yonos PICO 25/1-4
1"	130	32	Yonos PICO 25/1-6
1"	180	16	Yonos PICO 25/1-4
1"	180	32	Yonos PICO 25/1-6
1¼"	180	16	Yonos PICO 30/1-4
1¼"	180	32	Yonos PICO 30/1-6

Pompe ad alta efficienza Standard

Wilo-Yonos

Tipo

Rp/DN

Int. (m)

P<sub>2</sub> (W)

½	130	15	Yonos PICO 15/1-4
½	130	30	Yonos PICO 15/1-6
1"	130	15	Yonos PICO 25/1-4
1"	130	30	Yonos PICO 25/1-6
1"	180	15	Yonos PICO 25/1-4
1"	180	30	Yonos PICO 25/1-6
1¼"	180	15	Yonos PICO 30/1-4
1¼"	180	30	Yonos PICO 30/1-6



## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### KSB

#### Pompe singole 1...230 V/50Hz

Tipo	Wilo-Stratos		Wilo-Yonos							
	Int. (mm)	Rp/DN	Int. (mm)	Rp/DN						
Rio-Eco N 25-40	25	180	Stratos 25/1-4 PN6/10	25	220	30	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	25	180	90
Rio-Eco N 25-60	25	180	Stratos 25/1-6 PN6/10	25	180	65	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	25	180	90
Rio-Eco N 25-100	25	180	Stratos 25/1-10 PN6/10	25	180	140	Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10	25	180	140
Rio-Eco N 30-60	30	180	Stratos 30/1-6 PN6/10	30	180	65	Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10	30	180	90
Rio-Eco N 30-100	30	180	Stratos 30/1-10 PN6/10	30	180	140	Yonos MAXO 30/0,5-10 PN10	30	180	140
Rio-Eco N 30-120	30	180	Stratos 30/1-12 PN6/10	30	180	200	Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10	30	180	200
Rio-Eco N 32-120	32	220	Stratos 32/1-12 PN6/10	32	220	200	Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10	30	180	200
Rio-Eco N 40-100	40	250	Stratos 40/1-12 PN6/10	40	250	350	Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	40	250	350
Rio-Eco N 40-120	40	250	Stratos 40/1-16 PN6/10	40	250	600	Yonos MAXO 40/0,5-16 PN6/10	40	250	600
Rio-Eco N 40-140	40	240	Stratos 50/1-6	50	240	200	Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	40	250	350
Rio-Eco N 50-70	50	240	Stratos 50/1-10 PN6/10	50	240	140	Yonos MAXO 50/0,5-8 PN6/10	50	240	200
Rio-Eco N 50-90	50	240	Stratos 50/1-12 PN6/10	50	240	500	Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10	50	280	500
Rio-Eco N 65-90	65	280	Stratos 65/1-12 PN6/10	65	340	650	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	65	340	650
Rio-Eco N 65-120	65	340	Stratos 65/1-16 PN6/10	65	340	1200	Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	65	340	1200
Rio-Eco N 80-120	80	360	Stratos 100/1-6 PN6	100	360	1300	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6o10	80	360	1300

Parametri da verificare: interasse della pompa

Testo verde o giallo. Parametri da verificare: interassi, attacchi o prestazioni idrauliche potrebbero essere differenti.  
Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.

### Pompe ad alta efficienza Premium

### Pompe ad alta efficienza Standard

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### KSB

Pompe gemellari 1~230 V/50Hz

Tipo

Rp/DN  
Int. (mm)

Rio-Eco N Z 32-120	32	220
Rio-Eco N Z 40-100	40	250
Rio-Eco N Z 40-120	40	250
Rio-Eco N Z 50-140	50	280
Rio-Eco N Z 65-120	65	340
Rio-Eco N Z 80-120	80	360

### Pompe ad alta efficienza Premium

Wilo-Stratos

Tipo

Rp/DN  
Int. (mm)

Stratos-D 32/1-12	32	220
Stratos-D 40/1-12	40	250
Stratos-D 40/1-16	40	250
Stratos-D 50/1-12	50	280
Stratos-D 65/1-12	65	340
Stratos-D 80/1-12 PN 10	80	360

### Pompe ad alta efficienza Standard

Wilo-Yonos

Tipo

Rp/DN  
Int. (mm)

Yonos MAXO-D 32/0,5-11	32	220
Yonos MAXO-D 40/0,5-12	40	250
Yonos MAXO-D 40/0,5-16	40	250
Yonos MAXO-D 50/0,5-12	50	280
Yonos MAXO-D 65/0,5-12	65	340
Yonos MAXO-D 80/0,5-12	80	360

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

Salmson		Pompe ad alta efficienza Premium				Pompe ad alta efficienza Standard					
Pompe singole 1~230 V/50Hz		Wilo-Stratos				Wilo-Yonos					
Tipo	Int. (mm)	Rp/DN	Tipo	Int. (mm)	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)	Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)
Priux home 40-15/130	130	1/2"	Stratos PICO 15/1-4	130	1/2"	17	Yonos PICO 15/1-4	1/2"	130	15	
Priux home 60-15/130	130	1/2"	Stratos PICO 15/1-6	130	1/2"	32	Yonos PICO 15/1-6	1/2"	130	30	
Priux home 40-25/130	130	1"	Stratos PICO 25/1-4-130	130	1"	17	Yonos PICO 25/1-4-130	1"	130	15	
Priux home 60-25/130	130	1"	Stratos PICO 25/1-6-130	130	1"	32	Yonos PICO 25/1-6-130	1"	130	30	
Priux home 80-25/130	130	1"					Yonos PICO 25/1-8-130	1"	130	33	
Priux home 40-25/180	180	1"	Stratos PICO 25/1-4	180	1"	17	Yonos PICO 25/1-4	1"	180	15	
Priux home 60-25/180	180	1"	Stratos PICO 25/1-6	180	1"	32	Yonos PICO 25/1-6	1"	180	30	
Priux home 80-25/180	180	1"					Yonos PICO 25/1-8	1"	180	33	
Priux home 40-32/180	180	1 1/4"	Stratos PICO 30/1-4	180	1 1/4"	17	Yonos PICO 30/1-4	1 1/4"	180	15	
Priux home 60-32/180	180	1 1/4"	Stratos PICO 30/1-6	180	1 1/4"	32	Yonos PICO 30/1-6	1 1/4"	180	30	
Priux master 25-55	180	1"	Stratos 25/1-8	180	1"	100	Yonos MAXO 25/0,5-7	1"	180	90	
Priux master 25-65	180	1"	Stratos 25/1-10	180	1"	140	Yonos MAXO 25/0,5-10	1"	180	140	
Priux master 25-90	180	1"	Stratos 25/1-12	180	1"	200	Yonos MAXO 25/0,5-12	1"	180	200	
Priux master 32-55	180	1 1/4"	Stratos 30/1-8	180	1 1/4"	100	Yonos MAXO 30/0,5-7	1 1/4"	180	90	

Parametri da verificare: interasse della pompa

Testo **verde** o **giallo**. Parametri da verificare: interassi, attacchi o prestazioni idrauliche potrebbero essere differenti.  
Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Salmson

Pompe singole 1~230 V/50Hz

Tipo

Rp/DN  
Int. (mm)

		Pompe ad alta efficienza Premium			Pompe ad alta efficienza Standard		
		Wilo-Stratos			Wilo-Yonos		
		Tipo			Tipo		
		Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)
Priux master 32-65	1 1/4"	180	Stratos 30/1-10	180	140	Yonos MAXO 30/0,5-10	140
Priux master 32-90	1 1/4"	180	Stratos 30/1-12	180	200	Yonos MAXO 30/0,5-12	200
Priux master 40-30	40	220	Stratos 40/1-4	220	100	Yonos MAXO 40/0,5-4	90
Priux master 40-60	40	220	Stratos 40/1-8	220	140	Yonos MAXO 40/0,5-8	200
Priux master 40-80	40	250	Stratos 40/1-12	250	350	Yonos MAXO 40/0,5-12	350
Priux master 40-110	40	250	Stratos 40/1-16	250	600	Yonos MAXO 40/0,5-16	600
Priux master 50-60	50	240	Stratos 50/1-8	240	200	Yonos MAXO 50/0,5-8	200
Priux master 50-70	50	280	Stratos 50/1-9	280	350	Yonos MAXO 50/0,5-9	350
Priux master 50-80	50	280	Stratos 50/1-12	280	500	Yonos MAXO 50/0,5-12	500
Priux master 50-110	50	340	Stratos 50/1-16	340	1050	Yonos MAXO 50/0,5-16	1050
Priux master 65-80	65	280	Stratos 65/1-9	280	500	Yonos MAXO 65/0,5-9	500
Priux master 65-90	65	340	Stratos 65/1-12	340	650	Yonos MAXO 65/0,5-12	650
Priux master 65-110	65	340	Stratos 65/1-16	340	1200	Yonos MAXO 65/0,5-16	1200
Priux master 80-40	80	360	Stratos 80/1-6 PN10	360	1300	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN10	650
Priux master 80-90	80	360	Stratos 80/1-12 PN10	360	1300	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN10	1300
Priux master 100-90	100	360	Stratos 100/1-12 PN10	360	1300	Yonos MAXO 100/0,5-12 PN10	1300

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Salmson

#### Pompe gemellari 1~230 V/50Hz

#### Tipo

	Rp/DN	Int. (mm)
Priux master-D 32-55	32	220
Priux master-D 32-90	32	220
Priux master-D 40-60	40	220
Priux master-D 40-80	40	250
Priux master-D 40-110	40	250
Priux master-D 50-70	50	280
Priux master-D 50-80	50	280
Priux master-D 50-110	50	340
Priux master-D 65-90	65	340
Priux master-D 65-110	65	340
Priux master-D 80-40	80	360
Priux master-D 80-90	80	360

### Pompe ad alta efficienza Premium

#### Wilo-Stratos

#### Tipo

	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)
Stratos-D 32/1-8	32	220	100
Stratos-D 40/1-8	40	220	200
Stratos-D 40/1-12	40	250	350
Stratos-D 40/1-16	40	250	600
Stratos-D 50/1-9	50	280	350
Stratos-D 50/1-12	50	280	500
Stratos-D 50/1-16	50	340	1050
Stratos-D 65/1-12	65	340	650
Stratos-D 65/1-16	65	340	1200
Stratos-D 80/1-6 PN10	80	360	1300
Stratos-D 80/1-12 PN10	80	360	1300

### Pompe ad alta efficienza Standard

#### Wilo-Yonos

#### Tipo

	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)
Yonos MAXO-D 32/0,5-7	32	220	90
Yonos MAXO-D 32/0,5-11	32	220	200
Yonos MAXO-D 40/0,5-8	40	220	200
Yonos MAXO-D 40/0,5-12	40	250	350
Yonos MAXO-D 40/0,5-16	40	250	600
Yonos MAXO-D 50/0,5-9	50	280	350
Yonos MAXO-D 50/0,5-12	50	280	500
Yonos MAXO-D 50/0,5-16	50	340	1050
Yonos MAXO-D 65/0,5-12	65	340	650
Yonos MAXO-D 65/0,5-16	65	340	1200
Yonos MAXO-D 80/0,5-6 PN10	80	360	650
Yonos MAXO-D 80/0,5-12 PN10	80	360	1300

Parametri da verificare: interasse della pompa

Testo verde o giallo. Parametri da verificare: interassi, attacchi o prestazioni idrauliche potrebbero essere differenti.  
Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Salmson

Pompe singole 1.-230 V/50Hz

Tipo	Wilo-Stratos		Wilo-Yonos	
	Int. (mm)	Tipo	Int. (mm)	Tipo
Sirius home 40-15/130	1/2"	Stratos PICO 15/1-4	1/2"	Yonos PICO 15/1-4
Sirius home 60-15/130	1/2"	Stratos PICO 15/1-6	1/2"	Yonos PICO 15/1-6
Sirius home 40-25/130	1"	Stratos PICO 25/1-4-130	1"	Yonos PICO 25/1-4-130
Sirius home 60-25/130	1"	Stratos PICO 25/1-6-130	1"	Yonos PICO 25/1-6-130
Sirius home 40-25/180	1"	Stratos PICO 25/1-4	1"	Yonos PICO 25/1-4
Sirius home 60-25/180	1"	Stratos PICO 25/1-6	1"	Yonos PICO 25/1-6
Sirius home 40-32/180	1 1/4"	Stratos PICO 30/1-4	1 1/4"	Yonos PICO 30/1-4
Sirius home 60-32/180	1 1/4"	Stratos PICO 30/1-6	1 1/4"	Yonos PICO 30/1-6
Sirius master 25-30	1"	Stratos 25/1-4	1"	Yonos MAXO 25/0,5-7
Sirius master 25-40	1"	Stratos 25/1-6	1"	Yonos MAXO 25/0,5-7
Sirius master 25-60	1"	Stratos 25/1-8	1"	Yonos MAXO 25/0,5-7
Sirius master 25-65	1"	Stratos 25/1-10	1"	Yonos MAXO 25/0,5-10

### Pompe ad alta efficienza Premium

### Pompe ad alta efficienza Standard

## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Salmson

#### Pompe singole 1~230 V/50Hz

Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	Pompe ad alta efficienza Premium			Wilo-Yonos				
			Tipo	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)	Tipo	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)		
Sirix master 32-30	1¼"	180	Stratos 30/1-4	1¼"	180	30	Yonos MAXO 30/0,5-7	1¼"	180	90
Sirix master 32-40	1¼"	180	Stratos 30/1-6	1¼"	180	65	Yonos MAXO 30/0,5-7	1¼"	180	90
Sirix master 32-60	1¼"	180	Stratos 30/1-8	1¼"	180	100	Yonos MAXO 30/0,5-7	1¼"	180	90
Sirix master 32-65	1¼"	180	Stratos 30/1-10	1¼"	180	140	Yonos MAXO 30/0,5-10	1¼"	180	140
Sirix master 32-90	1¼"	180	Stratos 30/1-12	1¼"	180	200	Yonos MAXO 30/0,5-12	1¼"	180	200
Sirix master 32-65F	32	220	Stratos 32/1-10	32	220	140				
Sirix master 32-70	32	220	Stratos 32/1-12	32	220	200				
Sirix master 40-30	40	220	Stratos 40/1-4	40	220	100	Yonos MAXO 40/0,5-4	40	220	90
Sirix master 40-60	40	220	Stratos 40/1-8	40	220	140	Yonos MAXO 40/0,5-8	40	220	200
Sirix master 40-65	40	220	Stratos 40/1-10	40	220	140	Yonos MAXO 40/0,5-8	40	220	200
Sirix master 40-80	40	250	Stratos 40/1-12	40	250	350	Yonos MAXO 40/0,5-12	40	250	350
Sirix master 40-110	40	250	Stratos 40/1-16	40	250	600	Yonos MAXO 40/0,5-16	40	250	600

Parametri da verificare: interasse della pompa

Testo verde o giallo. Parametri da verificare: interassi, attacchi o prestazioni idrauliche potrebbero essere differenti.  
Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.





## Wilo-Guida alla sostituzione

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

### Salmson

#### Pompe gemellari 1~230 V/50Hz

#### Tipo

	Rp/DN	Int. (mm)	Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)	Tipo	Rp/DN	Int. (mm)	P <sub>2</sub> (W)
Sirius master-D 32-60	32	220	Stratos-D 32/1-8	32	220	100	Yonos MAXO-D 32/0,5-7	32	220	90
Sirius master-D 32-70	32	220	Stratos-D 32/1-12	32	220	200	Yonos MAXO-D 32/0,5-11	32	220	200
Sirius master-D 40-60	40	220	Stratos-D 40/1-8	40	220	200	Yonos MAXO-D 40/0,5-8	40	220	200
Sirius master-D 40-80	40	250	Stratos-D 40/1-12	40	250	350	Yonos MAXO-D 40/0,5-12	40	250	350
Sirius master-D 40-110	40	250	Stratos-D 40/1-16	40	250	600	Yonos MAXO-D 40/0,5-16	40	250	600
Sirius master-D 50-60	50	240	Stratos-D 50/1-8	50	240	200	Yonos MAXO-D 50/0,5-9	50	280	350
Sirius master-D 50-70	50	280	Stratos-D 50/1-9	50	280	350	Yonos MAXO-D 50/0,5-9	50	280	350
Sirius master-D 50-80	50	280	Stratos-D 50/1-12	50	280	500	Yonos MAXO-D 50/0,5-12	50	280	500
Sirius master-D 50-110	50	340	Stratos-D 50/1-16	50	340	1050	Yonos MAXO-D 50/0,5-16	50	340	1050
Sirius master-D 65-90	65	340	Stratos-D 65/1-12	65	340	650	Yonos MAXO-D 65/0,5-12	65	340	650
Sirius master-D 65-110	65	340	Stratos-D 65/1-16	65	340	1200	Yonos MAXO-D 65/0,5-16	65	340	1200
Sirius master-D 80-40	80	360	Stratos-D 80/1-6 PN10	80	360	1300	Yonos MAXO-D 80/0,5-6 PN10	80	360	650
Sirius master-D 80-90	80	360	Stratos-D 80/1-12 PN10	80	360	1300	Yonos MAXO-D 80/0,5-12 PN10	80	360	1300

### Pompe ad alta efficienza Premium

#### Wilo-Stratos

#### Tipo

### Pompe ad alta efficienza Standard

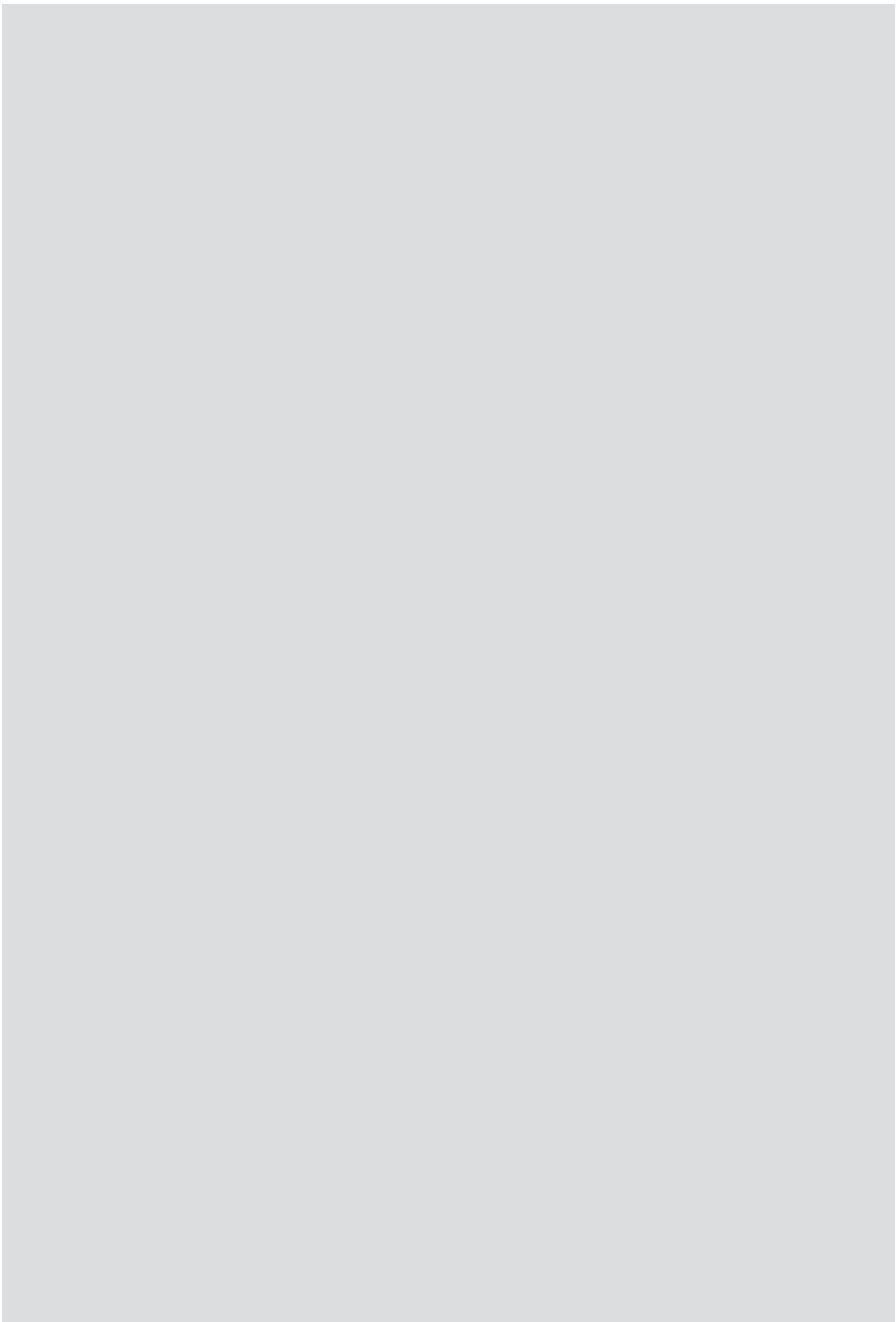
#### Wilo-Yonos

#### Tipo

Parametri da verificare: interasse della pompa

Testo verde o giallo. Parametri da verificare: interassi, attacchi o prestazioni idrauliche potrebbero essere differenti.

Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.



## Wilo App:

Il consulente per le pompe sempre a portata di mano.

Con Wilo App hai tutto il mondo delle pompe in formato tascabile.

Wilo App "Consulente Wilo" è disponibile gratuitamente, è facile da usare e contiene molte informazioni che prima erano disponibili solo su internet o documentazione cartacea. Sia nella sostituzione di una pompa che durante la visita presso il cliente il "Consulente Wilo" vi supporterà nelle attività quotidiane in modo affidabile.



wilo

Cod.27775345

A cura del Marketing Group Italy  
info.marketing@wilo.it

WILO Italia Srl  
Via Novegro 1/A  
20090 Segrate (MI)  
T +39 02 5538351  
F +39 02 55303374  
wilo.italia@wilo.it  
www.wilo.it

Società soggetta a direzione e coordinamento di WILO SE

Pioneering for You