

Da oggi
la tecnologia
Salmson
ce l'ha solo
Salmson.

FATE CIRCOLARE!



SCOPRI LA NOSTRA
GAMMA DI CIRCOLATORI,
verifica le tabelle di intercambiabilità e
scegli il prodotto più adatto alle tue esigenze!

Salmson



Innovazione tecnologica e risparmio energetico

Salmson, azienda con oltre un secolo di storia, si presenta sul mercato con un portafoglio prodotti in grado di soddisfare tutte le esigenze relative alla movimentazione dell'acqua.

Storicamente all'avanguardia nella produzione di circolatori per impianti di riscaldamento e condizionamento, oggi ha ampliato la propria offerta con una gamma di sistemi di pressurizzazione idrica, di drenaggio e sollevamento. Si avvale di un team di tecnici competenti e orientati al cliente, in grado di indicare in ogni contesto la soluzione più efficace.

Salmson è un marchio professionale e affidabile, che propone un'offerta globale di prodotti e servizi.



La nostra gamma di circolatori per impianti di riscaldamento e condizionamento

Per rispondere a tutte le esigenze di **comfort** e di **elevate prestazioni** nelle applicazioni domestiche e collettive, proponiamo un'ampia gamma di circolatori per impianti di **riscaldamento e condizionamento**.

La linea di prodotti, che comprende circolatori a velocità variabile, manuali e automatici, è stata sviluppata per ottenere un livello di **performance energetica ottimale**.

Scopri nelle prossime pagine le **caratteristiche tecniche** e la **superiorità tecnologica** dei circolatori Salmson.

Applicazioni domestiche

Siriux Jr	Alta efficienza
Axess	Automatico
NYL-NXL***	Standard

Applicazioni collettive

Siriux	Alta efficienza
SCX-SXM-N	Standard singoli
DCX-DXM-N	Standard gemellari

APPLICAZIONI DOMESTICHE

SIRIUX Jr, il circolatore ad alta efficienza energetica

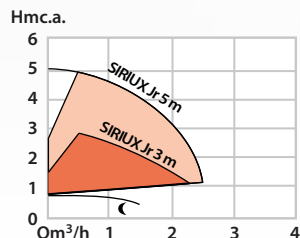


Silenzioso e affidabile, Siriux Jr è il circolatore ad alta efficienza che si adatta automaticamente alle esigenze dell'impianto.

Di facile installazione, il suo **funzionamento completamente automatico** non necessita né di manutenzione né di regolazione.

Può essere montato su caldaia mista a produzione istantanea di acqua calda sanitaria ed è raccomandato per impianti regolati con valvole termostatiche. La tecnologia E.C.M. (motore a magneti permanenti) assicura **fino all'80% di risparmio di energia elettrica**.

La gamma SIRIUX Jr



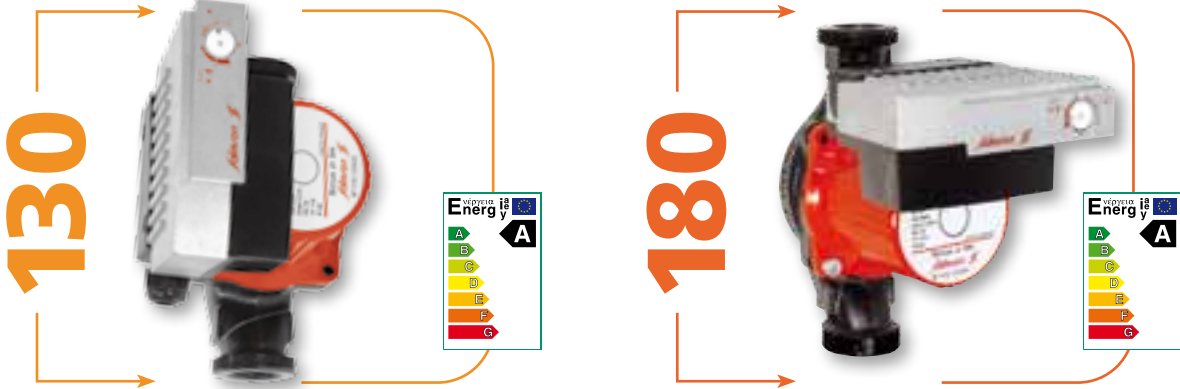
5 anni
di garanzia
dalla data di
acquisto



Variazione
elettronica
della velocità



Tecnologia
E.C.M.



Sblocco automatico del rotore:
coppia motore 5 volte superiore
rispetto a un circolatore
standard



Compatibile con
impianti regolati da
valvole termostatiche o
valvole di zona



Collegamento elettrico
a destra o a sinistra
della scatola comando



Cablaggio elettrico senza
l'utilizzo di utensili

APPLICAZIONI DOMESTICHE

AXESS, la soluzione ideale per le sostituzioni



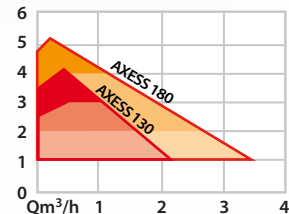
È il circolatore automatico per impianti domestici in grado di prevenire il bloccaggio del rotore, grazie a una serie di filtri in bronzo che evitano il deposito delle impurità nella camera rotorica.

Dotato di 3 impostazioni pre-regolate, Axess è semplice da installare e compatibile con impianti regolati con le valvole termostatiche.

Le prestazioni di Axess permettono di ridurre sensibilmente la rumorosità dovuta alla velocità di scorrimento dell'acqua nelle tubazioni e delle valvole termostatiche.

La gamma AXESS

Hmc.a.



Axess è indicato per:

- **Installazioni nuove o esistenti** (sostituzioni, estensioni)
- **Impianti individuali**
- **Impianti regolati con valvole termostatiche**
- **Impianti a pavimento**



Pre-impostato in fabbrica,
adatto all'80% delle installazioni



Sbloccaggio automatico,
nessun rischio di blocco



Cablaggio elettrico
senza l'utilizzo di
utensili



Ancora più semplice:
3 campi di regolazione
pre-impostati

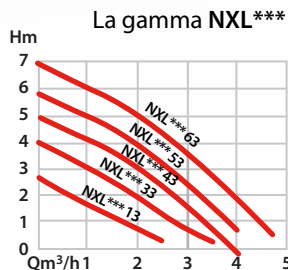
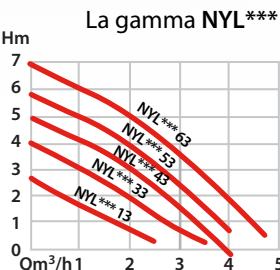
APPLICAZIONI DOMESTICHE

NYL-NXL***, i circolatori standard, la qualità 3 stelle



Sono le soluzioni ideali per la **circolazione dell'acqua calda e fredda in circuiti aperti o chiusi**, per abitazioni individuali, serre e impianti a pannelli solari con caldaia a basamento.

L'affidabilità di NYL-NXL *** è garantita dalla protezione del motore costituita dal filtro di bronzo, dal doppio flusso di circolazione e dall'albero forato, che riducono il rischio di grippaggio del rotore, e dalla coppia di spunto elevata.



130



180



Collegamento elettrico
a destra o a sinistra della
scatola comando



Morsettiera
posizionabile
a ore 3-6-9-12



Cablaggio elettrico
senza l'utilizzo
di utensili

APPLICAZIONI COLLETTIVE

SIRIUX, elevate prestazioni e risparmio energetico



Siriux, con una temperatura d'esercizio da -10° a +110°, è il circolatore di riferimento per tutte le installazioni H.V.A.C. e trova collocazione ideale in **impianti di riscaldamento, climatizzazione e refrigerazione** per applicazioni collettive civili, industriali e commerciali.



Con Siriux si riducono i consumi energetici, grazie a performance che permettono **un risparmio fino all'80% sulla spesa per l'energia elettrica** rispetto a un circolatore standard. L'impiego della variazione elettronica della velocità combinata alla tecnologia E.C.M. lo rende il prodotto di riferimento per il mercato termoidraulico in tutte le applicazioni.

Grazie all'utilizzo sinergico delle due tecnologie, Siriux raggiunge elevatissimi rendimenti e **ha già ottenuto riconoscimento di "Classe A"** (EU Energy Label).



5 anni di garanzia
dalla data di
acquisto

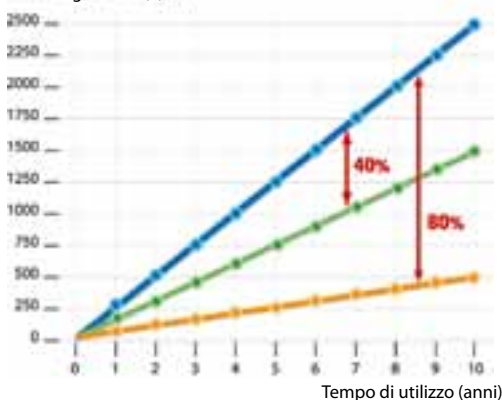


Variazione
elettronica
della velocità



Tecnologia
E.C.M.

Costo di gestione (€)



Costo di gestione comparato

Un risparmio evidente per Siriux, ottenuto coniugando la variazione elettronica della velocità con la tecnologia E.C.M.

— circolatore standard
— circolatore a velocità variabile
— SIRIUX

APPLICAZIONI COLLETTIVE

SCX-SXM-N, resistenti e affidabili



Circolatori singoli con alimentazione monofase 220V (SXM) o trifase 400V (SCX), 50Hz e tre velocità commutabili per un'installazione più semplice.

Ideali per **impianti di riscaldamento e condizionamento**, sono dotati di corpo pompa trattato in cataforesi e protezione contro la formazione della ruggine e dalla corrosione.

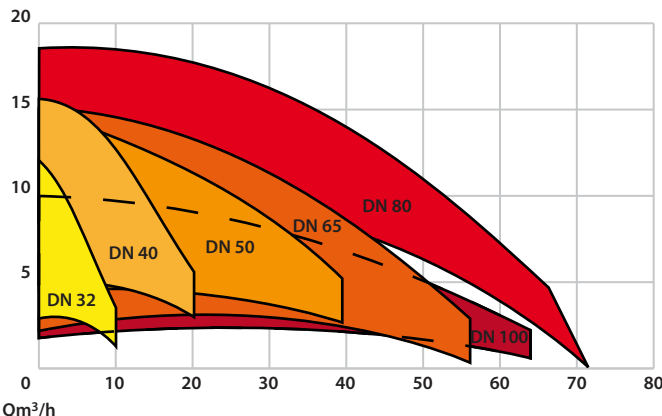
Gli attacchi flangiati dal DN 40 al DN 100 con foratura **Combiflange PN 6/10** li rendono ottimali sia per le nuove installazioni che per le sostituzioni.

I motori elettrici sono **efficienti ed efficaci**, e non necessitano di manutenzione: l'albero forato assicura la degasazione automatica dell'aria, senza rischio di blocco del rotore.

I circolatori si avvalgono di una **nuova scatola comando** con indice di protezione IP 55 e commutazione della velocità con selettore integrato.



Hmc.a.



SCX-SXM-N
Prestazioni
idrauliche
della gamma

SCX



3~400V

SXM



1~230V

APPLICAZIONI COLLETTIVE

DCX-DXM-N, la forza della tradizione



Circolatori gemellari con alimentazione monofase 220V (DXM) o trifase 400V (DCX), 50Hz e **tre velocità commutabili** per un installazione più semplice.

Il clapet di separazione idraulica è silenzioso e integrato nel corpo pompa, e un motore di riserva è sempre disponibile e già installato.

Ideali per **impianti di riscaldamento e condizionamento**, sono dotati di corpo pompa trattato in cataforesi e protezione contro la formazione della ruggine e dalla corrosione.

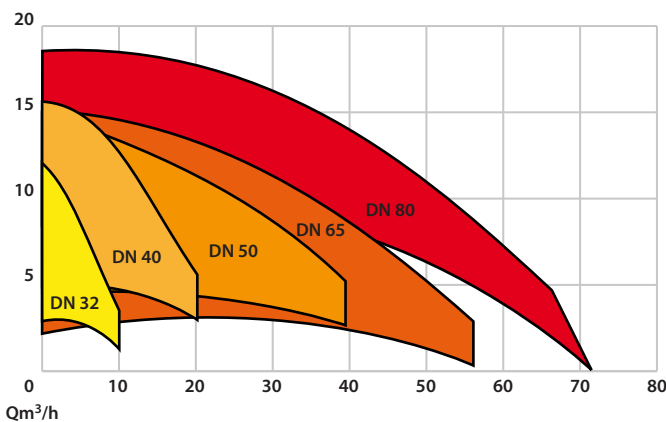
Gli attacchi flangiati dal DN 40 al DN 80 con foratura Combiflange PN 6/10 li rendono ottimali sia per le nuove installazioni che per le sostituzioni.

I motori elettrici sono **efficienti ed efficaci**, e non necessitano di manutenzione: l'albero forato assicura la degasazione automatica dell'aria, senza rischio di blocco del rotore.

I circolatori si avvalgono di una **nuova scatola comando con indice di protezione IP 55** e commutazione della velocità con selettore integrato.



Hmc.a.



DCX-DXM-N
Prestazioni
idrauliche
della gamma

DCX



3~400V

DXM



1~230V

INTERCAMBIABILITÀ

GRUNDFOS

Modello GRUNDFOS	Proposta SALMSON	Modello GRUNDFOS	Proposta SALMSON
UPS 25-40	NYL 33-25	UPS 80-60 F	SCX 80-50N
UPS 25-40 (K)	NXL 33-25	UPS 80-120 F	SCX 80-110N
UPS 25-50	NYL 43-25	UPS 100-30 F	SCX 100-50N
UPS 25-50 (K)	NXL 43-25	UPS 32-60 F	SXM 32-80N
UPS 32-50	NXL 43-32	UPS 32-120 F	SXM 32-80N
UPS 25-60	NYL 53-25	UPS 40-60/2 F	SXM 40-40N
UPS 25-60 (K)	NXL 53-25	UPS 40-120 F	SXM 40-80N
UPS 32-60	NXL 53-32	UPS 40-180 F	SXM 40-110N
UPS 32-25	SCX 32-25	UPS 50-30 F	SXM 50-25N
UPS 25-55	SCX 32-35	UPS 50-60/2 F	SXM 50-50N
UPS 32-55	SCX 32-35	UPS 50-120 F	SXM 50-90N
UPS 25-80	SXM 32-50	UPS 65-30 F	SXM 65-25N
UPS 32-80	SXM 32-50	UPS 65-60/2 F	SXM 65-50N
UPSD 32-55	DXM 32-35	UPS 80-30 F	SXM 80-25N
UPSD 32-80	DXM 32-50	UPSD32-60 F	DCX 32-80N
UPS 40-50 F	SCX 40-40N	UPSD 32-120 F	DCX 32-80N
UPS 40-80 F	SCX 40-40N	UPSD40-60/2 F	DCX 40-40N
ALPHA Pro 15-40	Siriux-Jr 3m-130	UPSD40-120 F	DCX 40-80N
ALPHA Pro 25-40	Siriux-Jr 3m-130	UPSD50-60/2 F	DCX 50-50N
ALPHA Pro 25-40 (B)	Siriux-Jr 3m	UPSD50-120 F	DCX 50-90N
ALPHA Pro 32-40	Siriux-Jr 3m	UPSD50-180 F	DCX 50-110N
ALPHA Pro 15-60	Siriux-Jr 5m-130	UPSD65-30 F	DCX 65-25N
ALPHA Pro 25-60	Siriux-Jr 5m-130	UPSD65-60/2 F	DCX 65-50N
ALPHA Pro 25-60 (B)	Siriux-Jr 5m	UPSD65-120 F	DCX 65-90N
ALPHA Pro 32-60	Siriux-Jr 5m	UPSD65-180 F	DCX 65-110N
UPS 32-60 F	SCX 32-80N	UPSD80-30 F	DCX 80-25N
UPS 32-120 F	SCX 32-80N	UPSD80-60 F	DCX 80-50N
UPS 40-60/2 F	SCX 40-40N	UPSD80-120 F	DCX 80-110N
UPS 40-120 F	SCX 40-80N	UPSD100-30 F	DCX 80-25N
UPS 40-180 F	SCX 40-110N	UPSD32-60 F	DXM 32-80N
UPS 50-30 F	SCX 50-25N	UPSD 32-120 F	DXM 32-80N
UPS 50-60/2 F	SCX 50-50N	UPSD40-60/2 F	DXM 40-40N
UPS 50-120 F	SCX 50-90N	UPSD40-120 F	DXM 40-80N
UPS 50-180 F	SCX 50-110N	UPSD50-60/2 F	DXM 50-50N
UPS 65-30 F	SCX 65-25N	UPSD50-120 F	DXM 50-90N
UPS 65-60/2 F	SCX 65-50N	UPSD65-30 F	DXM 65-25N
UPS 65-120 F	SCX 65-90N	UPSD65-60/2 F	DXM 65-50N
UPS 65-180 F	SCX 65-100N	UPSD80-30 F	DXM 80-25N
UPS 80-30 F	SCX 80-25N		*

* Verificare la scheda tecnica del prodotto

INTERCAMBIABILITÀ

GRUNDFOS

Modello GRUNDFOS	Proposta SALMSON
MAGNA25-40	Siriux 25-40
MAGNA32-40	Siriux 32-40
MAGNA25-60	Siriux 25-60
MAGNA32-60	Siriux 32-60
MAGNA32-100	Siriux 32-90
MAGNA25-100	Siriux 32-90
MAGNA32-100F	Siriux 32-70
MAGNA32-120	Siriux 32-70
MAGNA40-100	Siriux 32-70
MAGNA40-120	Siriux 40-80
MAGNA50-60	Siriux 50-60
MAGNA50-100	Siriux 40-60
MAGNA50-120	Siriux 50-70
MAGNA65-60	Siriux 65-80
MAGNA65-120	Siriux 65-90
MAGNA-D32-120	Siriux-D 32-70
MAGNA-D40-120	Siriux-D 40-80
MAGNA-D50-60	Siriux-D 50-60
MAGNA-D50-120	Siriux-D 50-70
MAGNA-D65-60	Siriux-D 65-90
MAGNA-D65-120	Siriux-D 65-90

ALTA EFFICIENZA

WILO

Modello WILO	Proposta SALMSON
Star rs 25/2	NXL 13-25
Star rs 30/2	NXL 13-32
Star rs 25/4	NXL 33-25
Star rs 30/4	NXL 33-32
Star rs 25/6	NXL 53-25
Star rs 30/6	NXL 53-32
Star rs 25/7	NXL 63-25
Star rs 30/7	NXL 63-32
Star rs 15/2	NYL 13-25
Star rs 15/4	NYL 33-15
Star rs 25/4	NYL 33-25
Star rs 15/6	NYL 53-15
Star rs 25/6	NYL 53-25

CIRCOLATORI DOMESTICI

Modello WILO	Proposta SALMSON
Top-s 30/4	SCX 32-25
Top-s 30/5	SCX 32-35
Top-s 30/6	SCX 32-45
Top-s 30/4	SXM 32-25
Top-s 30/5	SXM 32-35
Top-s 30/6	SXM 32-45
Top-sd 30/5	DCX 32-35
Star rsd 30/6	CXL 2020
Top-sd 30/5	DXM 32-35
Top-s 30/10	SCX 32-80N
Top-s 40/4	SCX 40-30N
Top-s 40/7	SCX 40-40N
Top-s 40/10	SCX 40-80N
Top-s 40/15	SCX 40-110N
Top-s 50/4	SCX 50-25N
Top-s 50/7	SCX 50-50N
Top-s 50/10	SCX 50-90N
Top-s 50/15	SCX 50-110N
Top-s 65-7	SCX 65-25N
Top-s 65-10	SCX 65-50N
Top-s 65-13	SCX 65-90N
Top-s 65-15	SCX 65-100N
Top-s 80-7	SCX 80-25N
Top-s 80-10	SCX 80-50N
Top-s 80-15	SCX 80-110N
Top-s 80-20	SCX 80-150N
Top-s 100-10	SCX 100-50
Top-sd 32/10	DCX 32-80N
Top-sd 40/7	DCX 40-40N
Top-sd 40/10	DCX 40-80N
Top-sd 40/15	DCX 40-110N
Top-sd 50/4	DCX 50-25N
Top-sd 50/7	DCX 50-50N
Top-sd 50/10	DCX 50-90N
Top-sd 50/15	DCX 50-110N
Top-sd 65-7	DCX 65-25N
Top-sd 65-10	DCX 65-50N
Top-sd 65-13	DCX 65-90N
Top-sd 65-15	DCX 65-110N
Top-sd 80-7	DCX 80-25N
Top-sd 80-10	DCX 80-50N
Top-sd 80-15	DCX 80-110N
Top-sd 80-20	DCX 80-150N

* Verificare la scheda tecnica del prodotto

INTERCAMBIABILITÀ

WILO

CIRCOLATORI COLLETTIVI

ALTA EFFICIENZA

Modello WILO	Proposta SALMSON
Top-s 30/10	SXM 32-80N
Top-s 40/7	SXM 40-40N
Top-s 40/10	SXM 40-80N
Top-s 40/15	SXM 40-110N
Top-s 50/7	SXM 50-25N
Top-s 50/10	SXM 50-50N
Top-s 50/15	SXM 50-90N
Top-s 65-7	SXM 65-25N
Top-s 65-15	SXM 65-50N
Top-s 80-7	SXM 80-25N
Top-sd 32/10	DXM 32-80N
Top-sd 40/7	DXM 40-40N
Top-sd 40/10	DXM 40-80N
Top-sd 40/15	DXM 40-110N
Top-sd 50/7	DXM 50-25N
Top-sd 50/10	DXM 50-50N
Top-sd 50/15	DXM 50-90N
Top-sd 65-7	DXM 65-25N
Top-sd 65-15	DXM 65-50N
Top-sd 80-7	DXM 80-25N
Stratos-eco 25/1-3	Siriux-Jr 3m
Stratos-eco 25/1-5	Siriux-Jr 5m
Stratos-eco 15/1-3	Siriux-Jr 3m/130
Stratos-eco 15/1-5	Siriux-Jr 5m/130
Stratos 25/1-6	Siriux 25-40
Stratos 30/1-6	Siriux 32-40
Stratos 25/1-8	Siriux 25-60
Stratos 30/1-8	Siriux 32-60
Stratos 30/1-12	Siriux 32-90
Stratos 32/1-12	Siriux 32-70
Stratos 40/1-4	Siriux 40-30
Stratos 40/1-8	Siriux 40-60
Stratos 40/1-12	Siriux 40-80
Stratos 50/1-8	Siriux 50-60
Stratos 50/1-9	Siriux 50-70
Stratos 50/1-12	Siriux 50-80
Stratos 65/1-9	Siriux 65-80
Stratos 65/1-12	Siriux 65-90

Modello WILO	Proposta SALMSON
Stratos 80/1-12	Siriux 80-90
Stratos-d 32/1-8	Siriux-D 32-60
Stratos-d 32/1-12	Siriux-D 32-70
Stratos-d 40/1-8	Siriux-D 40-60
Stratos-d 40/1-12	Siriux-D 40-80
Stratos-d 50/1-8	Siriux-D 50-60
Stratos-d 50/1-9	Siriux-D 50-70
Stratos-d 50/1-12	Siriux-D 50-80
Stratos-d 65/1-12	Siriux-D 65-90
Stratos-d 80/1-12	Siriux-D 80-90

ALTA EFFICIENZA

CIRCOLATORI DOMESTICI

Modello DAB	Proposta SALMSON
VA 25/130	NYL 13-25
VA 25/180	NXL 13-25
VA 25/180 X	NXL 13-32
VA 35/130	NYL 33-25
VA 35/130 1/2	NYL 33-15
VA 35/180	NXL 33-25
VA 35/180 X	NXL 33-32
VA 55/130	NYL 43-25
VA 55/130 1/2	NYL 43-15
VA 55/180	NXL 43-25
VA 55/180 X	NXL 43-32
VA 65/130	NYL 53-25
VA 65/130 1/2	NYL 53-15
VA 65/180	NXL 53-25
VA 65/180 X	NXL 53-32
A 50/180 XM	SXM 32-50
A 50/180 M	SXM 32-50
A 50/180 XT	SCX 32-50
A 50/180 T	SCX 32-50
A 56/180 XM	SXM 32-45
A 56/180 M	SXM 32-45
A 56/180 XT	SCX 32-45
A 56/180 T	SCX 32-45

CIRCOLATORI COLLETTIVI

INTERCAMBIABILITÀ

DAB

Modello DAB	Proposta SALMSON
A 80/180 XM	SXM 32-80N
A 80/180 M	SXM 32-80N
A 80/180 XT	SCX 32-80N
A 80/180 T	SCX 32-80N
A 110/180 XM	SXM 32-80N
A 110/180 XT	SCX 32-80N
D 50/250.40 M	DXM 40-45
D 50/250.40 T	DXM 40-45
D 56/250.40 M	DXM 40-45
D 56/250.40 T	DXM 40-45
D 80/250.40 M	DCX 40-40N
D 80/250.40 T	DCX 40-40N
D 110/250.40 M	DCX 40-40N
D 110/250.40 T	DCX 40-40N
BPH 60/250.40 M	SXM 40-40N
BPH 60/250.40 T	SCX 40-40N
BPH 120/250.40 M	SXM 40-80N
BPH 120/250.40 T	SCX 40-80N
BPH 60/280.50 M	SXM 50-25N
BPH 60/280.50 T	SCX 50-25N
BPH 120/280.50 M	SXM 50-50N
BPH 120/280.50 T	SCX 50-50N
BPH 150/280.50 T	SCX 50-90N
BPH 180/280.50 T	SCX 50-110N
BPH 60/340.65 T	SCX 65-25N
BPH 120/340.65 T	SCX 65-50N
BPH 150/340.65 T	SCX 65-90N
BPH 180/340.65 T	SCX 65-100N
BPH 120/360.80 T	SCX 80-25N
BPH 150/360.80 T	SCX 80-50N
BPH 180/360.80 T	SCX 80-110N
DPH 60/250.40 M	DXM 40-40N
DPH 60/250.40 T	DCX 40-40N
DPH 120/250.40 M	DXM 40-80N
DPH 120/250.40 T	DCX 40-80N
DPH 60/280.50 M	DXM 50-25N
DPH 60/280.50 T	DCX 50-25N

CIRCOLATORI COLLETTIVI

Modello DAB	Proposta SALMSON
DPH 120/280.50 M	DXM 50-50N
DPH 120/280.50 T	DCX 50-50N
DPH 150/280.50 T	DCX 50-90N
DPH 180.280.50 T	DCX 50-110N
DPH 60/340.65 M	DXM 65-25N
DPH 60/340.65 T	DCX 65-25N
DPH 120/340.65 T	DCX 65-50N
DPH 150/340.65 T	DCX 65-90N
DPH 180/340.65 T	DCX 65-110N
DPH 120/360.80 T	DCX 80-25N
DPH 150/360.80 T	DCX 80-50N
DPH 180/360.80 T	DCX 80-110N

CIRCOLATORI COLLETTIVI

Modello KSB	Proposta SALMSON
Rio-C 25-25	NXL 13-25
Rio-C 30-25	NXL 13-32
Rio-C 25-40	NXL 33-25
Rio-C 30-40	NXL 33-32
Rio-C 25-60	NXL 53-25
Rio-C 30-60	NXL 53-32
Rio 25-50E	SCX 32-35
Rio 25-50D	SCX 32-35
Rio 30-50E	SCX 32-35
Rio 30-50D	SCX 32-35
Rio 25-70E	SCX 32-50
Rio 25-70D	SCX 32-50
Rio 30-70E	SCX 32-50
Rio 30-70D	SCX 32-50
Rio 25-100E	SCX 32-80N
Rio 25-100D	SCX 32-80N
Rio 30-100E	SCX 32-80N
Rio 30-100D	SCX 32-80N
Rio 30-40E	SCX 32-25
Rio 30-40D	SCX 32-25
Rio 40-40E	SCX 40-40N
Rio 40-40D	SCX 40-40N

CIRCOLATORI COLLETTIVI

* Verificare la scheda tecnica del prodotto

INTERCAMBIABILITÀ

KSB

Modello KSB	Proposta SALMSON
Rio 40-70E	SCX 40-40N
Rio 40-70D	SCX 40-40N
Rio 40-100D	SCX 40-80N
Rio 40-150D	SCX 40-110N
Rio 50-40E	SCX 50-25N
Rio 50-40D	SCX 50-25N
Rio 50-70D	SCX 50-50N
Rio 50-100D	SCX 50-90N
Rio 50-150D	SCX 50-110N
Rio 65-70D	SCX 65-25N
Rio 65-100D	SCX 65-50N
Rio 65-130D	SCX 65-90N
Rio 65-150D	SCX 65-100N
Rio 80-70D	SCX 80-25N
Rio 80-100D	SCX 80-50N
Rio 80-150D	SCX 80-110N
Rio 80-200D	SCX 80-150N
Rio 100-100D	SCX 100-50N

CIRCOLATORI COLLETTIVI

Modello LOWARA	Proposta SALMSON
NTLM 5	SXM 32-50
NTLM 10	SXM 32-25
NTLM 2/2G	CXL 2020M
NTLM 4/G	DXM 32-35
NTLM 5/G	DXM 3250
NTLM 12/G	DXM 40-25
TC 32-10	SXM 32-80N
FC 40-7	SXM 40-40N
FC 40-10	SXM 40-80N
FC 50-8	SXM 50-50N
FC 50-11	SXM 50-90N
FC 65-10	SXM 65-50N
FC 80-7	SXM 80-25N
TC 32-10T	SCX 32-80N
FC 40-7T	SCX 40-40N
FC 40-10T	SCX 40-80N
FC 50-5T	SCX 50-25N
FC 50-8T	SCX 50-50N
FC 50-11T	SCX 50-90N
FC 65-5T	SCX 65-25N
FC 65-10T	SCX 65-50N
FC 65-14T	SCX 65-90N
FC 80-7T	SCX 80-25N
FC 80-12T	SCX 80-50N
FC 80-14T	SCX 80-110N
FC 80-19T	SCX 80-150N
FC G 40-7	DXM 40-40N
FC G 40-10	DXM 40-80N
FC G 50-8	DXM 50-50N
FC G 50-11	DXM 50-90N
FC G 65-10	DXM 65-50N
FC G 40-7T	DCX 40-40N
FC G 40-10T	DCX 40-80N
FCG 50-5T	DCX 50-25N
FC G 50-8T	DCX 50-50N
FC G 50-11T	DCX 50-90N
FCG 65-5T	DCX 65-25N
FC G 65-10T	DCX 65-50N
FC G 65-14T	DCX 65-90N
FC G 80-7T	DCX 80-25N
FC G 80-12T	DCX 80-50N
FC G 80-14T	DCX 80-110N
FC G 80-19T	DCX 80-150N

CIRCOLATORI COLLETTIVI

LOWARA

Modello LOWARA	Proposta SALMSON
NTLM 3/2 DN15	NYL 33-15
NTLM 3/2	NYL 33-25
NTLM 3L/2	NXL 33-25
NTLM 3S/2	NXL 33-32
NTLM 34/2 DN15	NYL 43-15
NTLM 34/2	NYL 43-25
NTLM 34L/2	NXL 43-25
NTLM 34S/2	NXL 43-32
NTLM 4/2 DN15	NYL 53-15
NTLM 4/2	NXL 53-32
NTLM 4R/2	NYL 53-25

CIRCOLATORI DOMESTICI

INTERCAMBIABILITÀ

Alta efficienza SALMSON

CIRCOLATORI
DOMESTICI

SALMSON Modello standard	SALMSON Alta efficienza
NXL 13-25	Siriux-Jr 3m
NXL 33-25	Siriux-Jr 3m
NXL 43-25	Siriux-Jr 3m
NXL 53-25	Siriux-Jr 5m
NXL 63-25	Siriux-Jr 5m
NYL 13-25	Siriux-Jr 3m-130
NYL 33-25	Siriux-Jr 3m-130
NYL 43-25	Siriux-Jr 3m-130
NYL 53-25	Siriux-Jr 5m-130
NYL 63-25	Siriux-Jr 5m-130
SXM 32-25	Siriux 32-60
SXM 32-35	Siriux 32-40
SXM 32-45	Siriux 32-60
SXM 32-50	Siriux 32-40
DXM 32-35	Siriux-D 32-60
DXM 32-50	Siriux-D 32-60
SCX 32-80N	Siriux 32-90
SCX 40-40N	Siriux 40-80
SCX 40-80N	Siriux 40-80
SCX 40-110N	Siriux 40-80
SCX 50-25N	Siriux 50-70
SCX 50-50N	Siriux 50-70
SCX 50-90N	Siriux 50-70
SCX 50-110N	Siriux 50-80
SCX 65-25N	Siriux 65-90
SCX 65-50N	Siriux 65-90
SCX 65-90N	Siriux 65-90
SCX 65-100N	Siriux 65-90
SCX 80-25N	Siriux 80-90
SCX 80-50N	Siriux 80-90
SCX 80-110N	Siriux 80-90
SCX 80-150N	Siriux 80-90
DCX 32-80N	Siriux-D 32-70
DCX 40-40N	Siriux-D 40-80
DCX 40-80N	Siriux-D 40-80
DCX 40-110N	Siriux-D 40-80
DCX 50-25N	Siriux-D 50-70

ALTA EFFICIENZA

CIRCOLATORI COLLETTIVI

SALMSON Modello standard	SALMSON Alta efficienza
DCX 50-50N	Siriux-D 50-70
DCX 50-90N	Siriux-D 50-80
DCX 50-110N	Siriux-D 50-80
DCX 65-25N	Siriux-D 65-90
DCX 65-50N	Siriux-D 65-90
DCX 65-90N	Siriux-D 65-90
DCX 65-110N	Siriux-D 65-90
DCX 80-25N	Siriux-D 80-90
DCX 80-50N	Siriux-D 80-90
DCX 80-110N	Siriux-D 80-90
SXM 32-80N	Siriux 32-90
SXM 40-40N	Siriux 40-80
SXM 40-80N	Siriux 40-80
SXM 40-110N	Siriux 40-80
SXM 50-25N	Siriux 50-70
SXM 50-50N	Siriux 50-70
SXM 50-90N	Siriux 50-80
SXM 65-25N	Siriux 65-90
SXM 65-50N	Siriux 65-90
SXM 80-25N	Siriux 80-90
DXM 32-80N	Siriux-D 32-70
DXM 40-40N	Siriux-D 40-80
DXM 40-80N	Siriux-D 40-80
DXM 40-110N	Siriux-D 40-80
DXM 50-25N	Siriux-D 50-70
DXM 50-50N	Siriux-D 50-70
DXM 50-90N	Siriux-D 50-80
DXM 65-25N	Siriux-D 65-90
DXM 65-50N	Siriux-D 65-90
DXM 80-25N	Siriux-D 80-90

ALTA EFFICIENZA

Tutte le comparazioni sono indicative e non impegnative.
Per maggiori informazioni contattate i nostri uffici.



L'attenzione per il cliente e il rispetto dell'ambiente

Salmson è certificata ISO 9001 e ISO 14001 a garanzia di una ricerca costante della soddisfazione del cliente e dell'impegno per il rispetto e la protezione dell'ambiente.

Per maggiori informazioni

- ▶ **Salmson – Numero Verde
800 016 308**
- ▶ **Sito web
www.salmson.com**
- ▶ **Servizio clienti
servizio.clienti@salmson.com**

Salmson Italia S.r.l.

Via Jacopo Peri, 80 41122 - Modena (MO)

Tel. 059 2860811 - 280380 - Fax 059 280200 - 282331