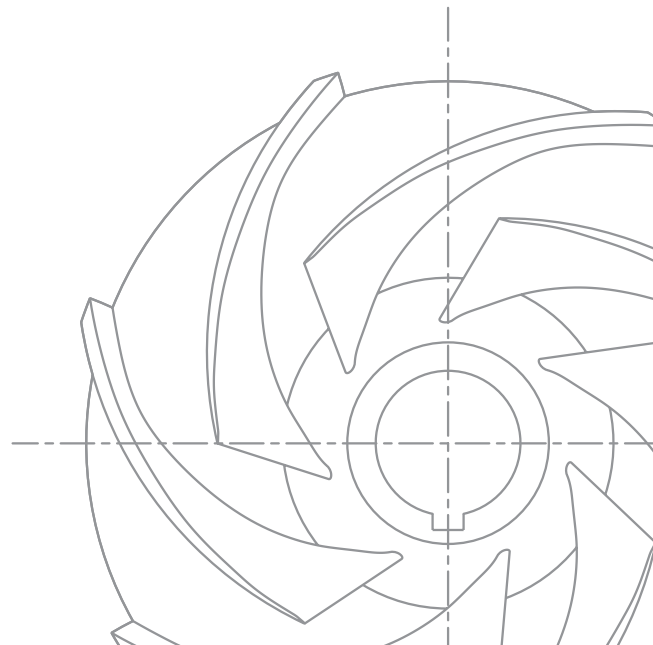


rovatti pompe

Products you can rely on

Pompe | Pumps | Pompes | Pumpen | Bombas

General overview



La forza di un Gruppo nel mondo

- Rovatti Pompe è partner dei propri clienti per rispondere con la massima rapidità ed efficienza alle dinamiche evoluzioni del mercato. La vastissima gamma di pompe centrifughe, la consolidata esperienza acquisita sul campo ed il continuo perfezionamento della qualità produttiva riassumono le potenzialità che l'azienda mette a disposizione dei propri clienti. Il valore aggiunto di ogni collaboratore completa infine la forza motrice dell'intero gruppo Rovatti.



HEADQUARTERS



2000 DIVISION



IPERSOM DIVISION



A Family Company

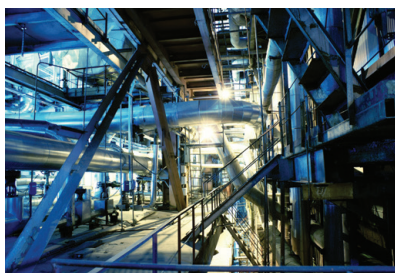
- Fin dal 1952 Rovatti Pompe produce, sviluppa e distribuisce pompe centrifughe di superficie e di profondità continuando ad affermarsi come azienda leader a livello globale. La snella struttura organizzativa consente al gruppo di garantire un rapporto costante e diretto coi propri clienti assicurando elevata qualità del prodotto ed efficienza nel servizio attraverso una struttura dinamica e qualificata.

Ricerca e Sviluppo

- Qualità e innovazione rappresentano lo spirito di tutte le scelte Rovatti Pompe. Mentre un attivo programma di ricerca si concentra su innovazioni tecnologiche e rispetto dell'ambiente, lo studio di nuovi processi produttivi, lo sviluppo di soluzioni costruttive all'avanguardia e l'impiego di nuovi materiali permettono di migliorare progressivamente l'efficienza, l'affidabilità e la manutenzione di tutte le pompe Rovatti.

Una questione di efficienza, per ogni applicazione

- Tutte le pompe Rovatti sono realizzate secondo rigorosi standard internazionali e specifiche tecniche del cliente in modo da soddisfare con successo molteplici settori di applicazione. Severi test di funzionalità ne convalidano costantemente qualità, efficienza e robustezza. Prodotti tecnologicamente innovativi in grado di assicurare il massimo rendimento con il minimo consumo di energia e capaci di offrire livelli di sicurezza, durata in servizio e semplicità di impiego ai vertici del mercato.

INDUSTRIA

AGRICOLTURA E IRRIGAZIONE

APPROVVIGIONAMENTO

SERVIZI

ACQUE CARICHE E DRENAGGIO

PRELIEVO DAL SOTTOSUOLO


Settori tipici di impiego

- Abbattimento polveri
- Acquedottistica
- Alimentazione idrica
- Applicazioni marine
- Approvvigionamento domestico
- Drenaggio domestico
- Drenaggio scavi
- Impianti ad osmosi inversa
- Impianti antincendio
- Impianti di condizionamento
- Impianti di depurazione
- Impianti di lavaggio
- Impianti di pressurizzazione
- Impianti di raffreddamento
- Impianti zootecnici
- Industria generica
- Innevamento artificiale
- Raccolta acque di scarico domestiche
- Raccolta acque meteoriche
- Riempimento cisterne e serbatoi
- Sistemi di irrigazione
- Sistemi di spruzzatura
- Trasferimento liquidi
- Trattamento acque

POMPE AD ASSE VERTICALE - SERIE V

ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE - SERIE MEK

ELETTROPOMPE SOMMERSE - SERIE E


Pompe da pozzo

Elettropompe sommerse



4ES

- Elettropompe centrifughe multistadio a flusso radiale e semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata e camicia esterna in acciaio inox

Q max 27 m³/h

H Max 415 m

P₂ Max 5,5 kW

Dimensione pozzo min. 4"

Elettropompe sommerse



ERC-ERCX-EC-ECX

- Elettropompe centrifughe multistadio a flusso radiale e semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata e camicia esterna in acciaio inox

Q max 96 m³/h

H Max 415 m

P₂ Max 30 kW

Dimensione pozzo min. 6"

Elettropompe sommerse



6ER

- Elettropompe centrifughe multistadio a flusso radiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata

Q max 36 m³/h

H Max 600 m

P₂ Max 30 kW

Dimensione pozzo min. 6"

Elettropompe sommerse



ER

- Elettropompe centrifughe multistadio a flusso radiale in acciaio inox AISI 304 con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata

Q max 168 m³/h

H Max 700 m

P₂ Max 185 kW

Dimensione pozzo min. 8" ÷ 12"

Caratteristiche

- Idraulica in resina termoplastica
- Robusto corpo premente e corpo aspirazione in microfusione di acciaio inox AISI 304
- Facile installazione
- Giranti di tipo flottante

Caratteristiche

- Idraulica in resina termoplastica
- Versioni con corpo premente e corpo aspirazione in ghisa con trattamento di cataforesi
- Versioni con corpo premente e corpo aspirazione in acciaio inox
- Ampia gamma di modelli

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Giranti e diffusori in resina termoplastica
- Ridotto ingombro radiale
- Ampia gamma di modelli

Caratteristiche

- Rendimenti ai vertici del mercato
- Elevata prevalenza
- Idraulica in microfusione di acciaio inox AISI 304
- Elevata resistenza alla corrosione e all'usura

Applicazioni tipiche

- Approvvigionamento domestico
- Impianti antincendio
- Impianti di pressurizzazione
- Sistemi di irrigazione

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Approvvigionamento domestico
- Alimentazione idrica
- Impianti di pressurizzazione

Applicazioni tipiche

- Alimentazione idrica
- Sistemi di irrigazione
- Acquedottistica
- Impianti di pressurizzazione

Applicazioni tipiche

- Impianti di pressurizzazione
- Alimentazione idrica
- Acquedottistica
- Sistemi di irrigazione

Elettropompe sommerse



E

- Elettropompe centrifughe multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata

Q max	1200 m³/h
H Max	470 m
P ₂ Max	400 kW
Dimensione pozzo min.	6" ÷ 16"

Caratteristiche

- Consumi energetici ridotti
- Costruzione robusta in ghisa
- Giranti bloccate con linguette unificate e boccole distanziali a protezione dell'albero
- Ampia gamma di modelli

Applicazioni tipiche

- Acquedottistica
- Sistemi di irrigazione
- Impianti di pressurizzazione
- Alimentazione idrica

Pompe ad asse verticale



V

- Pompe ad asse verticale con testate di comando flangiate per motore elettrico, con rinvio ad angolo ad asse orizzontale e con presa di forza per trattrice agricola

Q max	1200 m³/h
H Max	310 m
P ₂ Max	200 kW
Dimensione pozzo min.	6" ÷ 16"

Caratteristiche

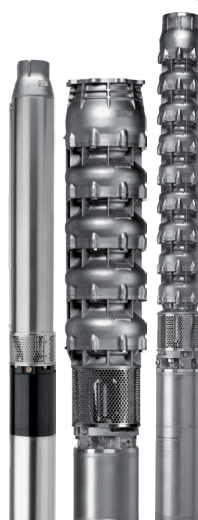
- Costruzione robusta in ghisa
- Ampia gamma di modelli
- Giranti bloccate con linguette unificate e boccole distanziali a protezione dell'albero
- Tenuta a baderna con Twinner System®

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Impianti antincendio
- Industria generica
- Alimentazione idrica

Elettropompe sommerse

EXTREME



ERCX-EX Extreme

- Elettropompe centrifughe multistadio in microfusione di acciaio inox AISI 316 a flusso radiale e semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata

Q max	1200 m³/h
H Max	685 m
P ₂ Max	400 kW
Dimensione pozzo min.	8" ÷ 16"

Caratteristiche

- Consumi energetici ridotti
- Idraulica interamente in microfusione di acciaio inox AISI 316
- Massima resistenza alla corrosione a all'usura
- Elevato campo di portata

Applicazioni tipiche

- Applicazioni marine
- Impianti ad osmosi inversa
- Trattamento acque
- Acquedottistica

Pompe ad asse verticale

EXTREME



6VX-8VX Extreme

- Pompe ad asse verticale in microfusione di acciaio inox AISI 316 con testata di comando flangiata per motori elettrici a standard IEC

Q max	170 m³/h
H Max	245 m
P ₂ Max	55 kW
Dimensione pozzo min.	6" ÷ 8"

Caratteristiche

- Idraulica interamente in microfusione di acciaio inox AISI 316
- Massima resistenza alla corrosione a all'usura
- Tenuta meccanica registrabile a cartuccia
- Smontaggio della tenuta meccanica senza rimuovere il motore elettrico

Applicazioni tipiche

- Applicazioni marine
- Impianti ad osmosi inversa
- Industria generica
- Trattamento acque

Elettropompe di superficie

Elettropompe monoblocco multistadio verticali

EUROPA



MEKV-MEKDV Europa

- Elettropompe centrifughe monoblocco multistadio in esecuzione verticale con supporto flangiato per motori elettrici. Bocche flangiate sovrapposte e orientabili

Q max	345 m³/h
H Max	500 m
P ₂ Max	200 kW
DNa	65 ÷ 150

Caratteristiche

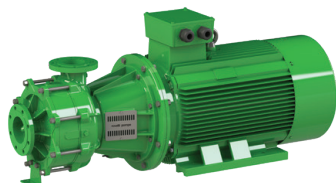
- Consumi energetici ridotti
- Disponibili con: tenuta meccanica standard, tenuta meccanica flussata, tenuta a baderna
- Tenuta a baderna con Twinner System®
- Semplice manutenzione con Kit di pronto ripristino

Applicazioni tipiche

- Acquedottistica
- Sistemi di irrigazione
- Industria generica
- Impianti di pressurizzazione

Elettropompe monoblocco multistadio orizzontali

EUROPA



MEK Europa

- Elettropompe centrifughe monoblocco multistadio in esecuzione orizzontale con supporto flangiato per motori elettrici. Bocca di aspirazione assiale e mandata orientabile

Q max	300 m³/h
H Max	190 m
P ₂ Max	160 kW
DNa	65 ÷ 150

Caratteristiche

- Consumi energetici ridotti
- Disponibili con: tenuta meccanica standard, tenuta meccanica flussata, tenuta a baderna
- Tenuta a baderna con Twinner System®
- Semplice manutenzione con Kit di pronto ripristino

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Acquedottistica
- Alimentazione idrica
- Industria generica

Elettropompe monoblocco multistadio verticali



MEKVX

- Elettropompe centrifughe monoblocco multistadio in microfusione di acciaio inox AISI 304 in esecuzione verticale con supporto flangiato per motori elettrici a standard IEC. Bocche flangiate sovrapposte e orientabili

Q max	240 m³/h
H Max	270 m
P ₂ Max	132 kW
DNa	80 ÷ 150

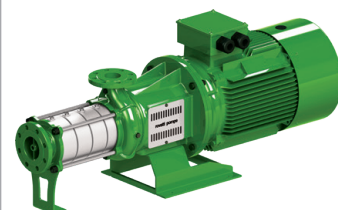
Caratteristiche

- Rendimenti ai vertici del mercato
- Idraulica in microfusione di acciaio inox AISI 304
- Disponibili sia con tenuta meccanica flussata a cartuccia che con tenuta a baderna
- Tenuta a baderna con Twinner System®

Applicazioni tipiche

- Acquedottistica
- Sistemi di irrigazione
- Alimentazione idrica
- Industria generica

Elettropompe monoblocco multistadio orizzontali



MEKX

- Elettropompe centrifughe monoblocco multistadio in microfusione di acciaio inox AISI 304 in esecuzione orizzontale con supporto flangiato per motori elettrici a standard IEC. Bocca di aspirazione assiale o radiale

Q max	240 m³/h
H Max	270 m
P ₂ Max	132 kW
DNa	80 ÷ 150

Caratteristiche

- Rendimenti ai vertici del mercato
- Idraulica in microfusione di acciaio inox AISI 304
- Disponibili sia con tenuta meccanica flussata a cartuccia che con tenuta a baderna
- Tenuta a baderna con Twinner System®

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Acquedottistica
- Alimentazione idrica
- Industria generica

Elettropompe monoblocco multistadio verticali



MEKVX65

- Elettropompe centrifughe monoblocco multistadio in esecuzione verticale con supporto flangiato per motori elettrici a standard IEC. Bocche flangiate in-line

Q max	78 m³/h
H Max	270 m
P ₂ Max	37 kW
DN	65

Caratteristiche

- Consumi energetici ridotti
- Idraulica in microfusione di acciaio inox AISI 316
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna

Applicazioni tipiche

- Industria generica
- Sistemi di irrigazione
- Impianti di pressurizzazione
- Trattamento acque

Elettropompe monoblocco multistadio verticali



MEKV50T-MEKV50C

- Elettropompe centrifughe monoblocco multistadio in esecuzione verticale con supporto flangiato per motori elettrici a standard IEC

Q max	39 m³/h
H Max	285 m
P ₂ Max	22 kW
DN	2" GAS

Caratteristiche

- Idraulica in resina termoplastica
- Equipaggiate con tenuta meccanica
- Pompa leggera e compatta
- Bocche filettate in-line (MEKV50T) Bocche filettate sovrapposte (MEKV50C)

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Impianti antincendio
- Impianti di lavaggio
- Industria generica

Elettropompe monoblocco monostadio normalizzate EN733



MNE

- Elettropompe centrifughe monoblocco monostadio in esecuzione orizzontale normalizzate EN733 con accoppiamento attraverso giunto rigido

Q max	470 m³/h
H Max	145 m
P ₂ Max	90 kW
DNm	32 ÷ 125

Caratteristiche

- Rendimenti ai vertici del mercato
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna
- Tenuta a baderna con Twinner System®
- Motore e pompa separabili

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Industria generica
- Impianti di condizionamento
- Impianti di raffreddamento

Elettropompe monoblocco monostadio orizzontali



MNC

- Elettropompe centrifughe monoblocco monostadio in esecuzione orizzontale con girante calettata sull'albero motore

Q max	144 m³/h
H Max	90 m
P ₂ Max	22 kW
DNm	32 ÷ 80

Caratteristiche

- Costruzione compatta e robusta in ghisa
- Albero in acciaio inox AISI 304
- Equipaggiate con tenuta meccanica
- Facile installazione

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Alimentazione idrica
- Approvvigionamento domestico
- Impianti di lavaggio

Pompe di superficie

Pompe normalizzate EN733



SNE-SNL

- Pompe centrifughe monostadio ad asse nudo con caratteristiche tecniche e dimensionali in accordo con la normativa EN733

Q max	1300 m³/h
H Max	150 m
P ₂ Max	315 kW
DNm	32 ÷ 250

Caratteristiche

- Rendimenti ai vertici del mercato
- Costruzione Back pull-out
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna (SNE)
- Tenuta a baderna con Twinner System®

Applicazioni tipiche

- Impianti antincendio
- Industria generica
- Impianti di condizionamento
- Impianti di raffreddamento

Pompe orizzontali monostadio



SNF

- Pompe centrifughe monostadio ad asse nudo con caratteristiche prestazionali in accordo con la normativa EN733. Corpo di mandata orientabile

Q max	600 m³/h
H Max	150 m
P ₂ Max	162 kW
DNm	32 ÷ 125

Caratteristiche

- Rendimenti ai vertici del mercato
- Differenti opzioni di lubrificazione dei cuscinetti
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna
- Tenuta a baderna con Twinner System®

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Alimentazione idrica
- Industria generica
- Impianti di condizionamento

Pompe normalizzate EN733



SNX

- Pompe centrifughe monostadio ad asse nudo con caratteristiche tecniche e dimensionali in accordo con la normativa EN733 in microfusione di acciaio inox AISI 316

Q max	115 m³/h
H Max	140 m
P ₂ Max	55 kW
DNm	50

Caratteristiche

- Massima resistenza alla corrosione a all'usura
- Rendimenti ai vertici del mercato
- Vasto campo di applicazione
- Costruzione Back pull-out

Applicazioni tipiche

- Applicazioni marine
- Industria generica
- Impianti di condizionamento
- Impianti di raffreddamento

Pompe orizzontali per motore idraulico



HL-HX

- Pompe centrifughe orizzontali in ghisa (HL) o in microfusione di acciaio inox AISI 316 (HX) con flangiatura per l'accoppiamento diretto a motori idraulici

Q max	140 m³/h
H Max	70 m
P ₂ Max	30 kW
DNm	32 ÷ 65

Caratteristiche

- Massima resistenza alla corrosione a all'usura (HX)
- Prestazioni facilmente personalizzabili
- Ingombi e pesi ridotti
- Semplice manutenzione

Applicazioni tipiche

- Sistemi di spruzzatura
- Trasferimento liquidi
- Abbattimento polveri
- Riempimento cisterne e serbatoi

Pompe orizzontali multistadio



SK

- Pompe centrifughe multistadio ad asse nudo con bocca di aspirazione assiale per alta pressione

Q max	300 m³/h
H Max	200 m
P ₂ Max	130 kW
DNa	50 ÷ 150

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna
- Tenuta a baderna con Twinner System®
- Elevata affidabilità

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Alimentazione idrica
- Impianti di pressurizzazione
- Impianti di lavaggio

Pompe orizzontali multistadio



SK Europa

- Pompe centrifughe multistadio ad asse nudo con bocca di aspirazione assiale per alta pressione

Q max	285 m³/h
H Max	265 m
P ₂ Max	140 kW
DNa	65 ÷ 150

Caratteristiche

- Consumi energetici ridotti
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna
- Tenuta a baderna con Twinner System®
- Semplice manutenzione con Kit di pronto ripristino

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Alimentazione idrica
- Impianti di pressurizzazione
- Impianti di lavaggio

Pompe orizzontali multistadio con doppio supporto



SKD

- Pompe centrifughe multistadio ad asse nudo per alta pressione con doppio supporto cuscinetti

Q max	540 m³/h
H Max	500 m
P ₂ Max	330 kW
DNa	65 ÷ 150

Caratteristiche

- Consumi energetici ridotti
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna
- Differenti opzioni di lubrificazione dei cuscinetti
- Tenuta a baderna con Twinner System®

Applicazioni tipiche

- Alimentazione idrica
- Industria generica
- Impianti di pressurizzazione
- Innevamento artificiale

Pompe orizzontali monostadio



S-SQ-SP

- Pompe centrifughe monostadio ad asse nudo per basse e medie pressioni. Bocca di aspirazione assiale e corpo di mandata a voluta

Q max	1020 m³/h
H Max	130 m
P ₂ Max	120 kW
DNa	50 ÷ 250

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Basso NPSH
- Elevato campo di portata
- Ampia gamma di modelli

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Alimentazione idrica
- Trasferimento liquidi
- Riempimento cisterne e serbatoi

Pompe di superficie

Pompe multistadio flangiate SAE a motore termico

EUROPA



FK-FK Europa

- Pompe centrifughe multistadio per l'accoppiamento diretto a motori termici attraverso flange a norma SAE

Q max	300 m³/h
H Max	220 m
P ₂ Max	130 kW
DNa	65 ÷ 150

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna
- Tenuta a baderna con Twinner System®
- Semplice manutenzione con Kit di pronto ripristino (FK Europa)

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Sistemi di spruzzatura
- Trasferimento liquidi
- Impianti antincendio

Pompe flangiate SAE a motore termico eccedenti EN733



FNSF

- Pompe centrifughe monostadio per l'accoppiamento diretto a motori termici attraverso flange a norma SAE

Q max	1300 m³/h
H Max	115 m
P ₂ Max	250 kW
DNa	200 ÷ 300

Caratteristiche

- Rendimenti ai vertici del mercato
- Elevato campo di portata
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna
- Tenuta a baderna con Twinner System®

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Alimentazione idrica
- Trasferimento liquidi
- Riempimento cisterne e serbatoi

Pompe monostadio flangiate SAE a motore termico



FS-FQ-FP

- Pompe centrifughe monostadio per l'accoppiamento diretto a motori termici attraverso flange a norma SAE per basse e medie pressioni

Q max	1020 m³/h
H Max	105 m
P ₂ Max	105 kW
DNa	65 ÷ 250

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Basso NPSH
- Elevato campo di portata
- Ampia gamma di modelli

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Riempimento cisterne e serbatoi
- Trasferimento liquidi
- Alimentazione idrica

Pompe flangiate a motore termico



FL

- Pompe centrifughe monostadio e a due stadi per l'accoppiamento diretto a motori termici. Bocca di aspirazione assiale e corpo di mandata a voluta

Q max	215 m³/h
H Max	115 m
P ₂ Max	38 kW
DNa	50 ÷ 100

Caratteristiche

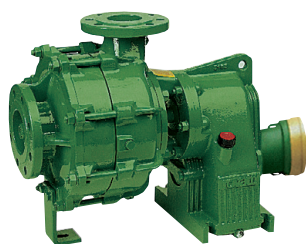
- Vasta gamma di modelli
- Costruzione compatta in ghisa
- Facile installazione
- Flessibilità di utilizzo

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Sistemi di spruzzatura
- Riempimento cisterne e serbatoi
- Trasferimento liquidi

Pompe multistadio con moltiplicatore

EUROPA



Pompe monostadio con moltiplicatore



Pompe monostadio con moltiplicatore



Pompe monostadio con moltiplicatore



TK-TK Europa

- Pompe centrifughe multistadio con moltiplicatore per collegamento alla presa di forza mediante albero cardanico. Bocca di aspirazione assiale e corpo di mandata a voluta

Q max	210 m³/h
H Max	170 m
P ₂ Max	77 kW
DNa	50 ÷ 100

TO

- Pompe centrifughe monostadio con moltiplicatore per collegamento alla presa di forza mediante albero cardanico. Bocca di aspirazione assiale e corpo di mandata a voluta

Q max	30 m³/h
H Max	40 m
P ₂ Max	6,7 kW
DNa	2" GAS

T

- Pompe centrifughe monostadio con moltiplicatore per collegamento alla presa di forza mediante albero cardanico. Bocca di aspirazione assiale e corpo di mandata a voluta

Q max	330 m³/h
H Max	135 m
P ₂ Max	88 kW
DNa	65 ÷ 125

MB

- Pompe centrifughe monostadio con moltiplicatore per collegamento alla presa di forza mediante albero cardanico. Bocca di aspirazione assiale e corpo di mandata a voluta

Q max	1000 m³/h
H Max	25 m
P ₂ Max	40 kW
DNa	200 ÷ 250

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Equipaggiate con collaudato sistema di raffreddamento della scatola ingranaggi
- Tenuta a baderna con Twinner System®
- Disponibili carrelli e attacchi a tre punti

Caratteristiche

- Pompa leggera e compatta
- Facile installazione
- Flessibilità di utilizzo
- Disponibili in versione autoadescante

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Equipaggiate con collaudato sistema di raffreddamento della scatola ingranaggi
- Tenuta a baderna con Twinner System®
- Disponibili carrelli e attacchi a tre punti

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna
- Elevato campo di portata
- Flessibilità di utilizzo

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Sistemi di spruzzatura
- Impianti zootecnici
- Riempimento cisterne e serbatoi

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Sistemi di spruzzatura
- Trasferimento liquidi
- Riempimento cisterne e serbatoi

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione
- Sistemi di spruzzatura
- Impianti zootecnici
- Riempimento cisterne e serbatoi

Applicazioni tipiche

- Alimentazione idrica
- Sistemi di irrigazione
- Riempimento cisterne e serbatoi
- Trasferimento liquidi

Elettropompe sommergibili

Elettropompe sommergibili per acque cariche



RHM

- Elettropompe sommergibili con giranti monocanale per installazioni immerse trasportabili o con piede di accoppiamento automatico

Q max	210 m³/h
H Max	45 m
P ₂ Max	11,5 kW
DN	65 ÷ 100

Elettropompe sommergibili per acque cariche



RHV

- Elettropompe sommergibili con giranti a vortice per installazioni immerse trasportabili o con piede di accoppiamento automatico

Q max	200 m³/h
H Max	20 m
P ₂ Max	9,5 kW
DN	65 ÷ 100

Elettropompe sommergibili per acque cariche



RHB

- Elettropompe sommergibili con giranti bicanale per installazioni immerse trasportabili o con piede di accoppiamento automatico

Q max	475 m³/h
H Max	25 m
P ₂ Max	22 kW
DN	150

Elettropompe sommergibili per acque reflue



HS

- Elettropompe sommergibili con girante vortex per il trattamento domestico di acque chiare o leggermente cariche

Q max	50 m³/h
H Max	20 m
P ₂ Max	2,2 kW
DN	1" ½ ÷ 2" GAS

Caratteristiche

- Girante monocanale
- Doppia tenuta meccanica
- Sonda di controllo infiltrazioni camera olio e temperatura avvolgimento
- Ampio passaggio solidi

Caratteristiche

- Girante vortex
- Doppia tenuta meccanica
- Sonda di controllo infiltrazioni camera olio e temperatura avvolgimento
- Massimo passaggio solidi

Caratteristiche

- Girante bicanale
- Doppia tenuta meccanica
- Sonda di controllo infiltrazioni camera olio e temperatura avvolgimento
- Ampio passaggio solidi

Caratteristiche

- Girante vortex
- Condensatore incorporato nella versione monofase
- Protezione termica incorporata nella versione monofase
- Facile installazione

Applicazioni tipiche

- Impianti di depurazione
- Trattamento acque
- Raccolta acque meteoriche
- Impianti zootecnici

Applicazioni tipiche

- Impianti di depurazione
- Impianti zootecnici
- Trattamento acque
- Raccolta acque meteoriche

Applicazioni tipiche

- Impianti di depurazione
- Trattamento acque
- Raccolta acque meteoriche
- Impianti zootecnici

Applicazioni tipiche

- Raccolta acque meteoriche
- Raccolta acque di scarico domestiche
- Trasferimento liquidi
- Drenaggio domestico

Pompe orizzontali monostadio



SL-SD

- Pompe centrifughe monostadio ad asse nudo. Girante aperta con piastra di rasamento (SL), girante vortex (SD)

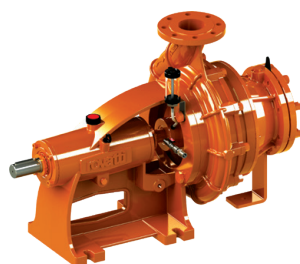
Q max 190 m³/h

H Max 120 m

P₂ Max 73 kW

DNa 80 ÷ 150 / 2" ½ ÷ 3" ½

Pompe orizzontali monostadio



SLK

- Pompe centrifughe monostadio ad asse nudo. Girante aperta con piastra di rasamento e cono tritratore

Q max 240 m³/h

H Max 120 m

P₂ Max 92 kW

DNa 150

Pompe monostadio con moltiplicatore



TL

- Pompe centrifughe con moltiplicatore per collegamento alla presa di forza mediante albero cardanico. Girante aperta con piastra di rasamento

Q max 190 m³/h

H Max 130 m

P₂ Max 77 kW

DNa 80 ÷ 150

Pompe monostadio con moltiplicatore



TLK

- Pompe centrifughe con moltiplicatore per collegamento alla presa di forza mediante albero cardanico. Girante aperta con piastra di rasamento e cono tritratore

Q max 230 m³/h

H Max 120 m

P₂ Max 92 kW

DNa 150

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Disponibili con sistema di tritrazione opzionale
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Cono tritratore integrato
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Disponibili con sistema di tritrazione opzionale
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna
- Disponibili carrelli e attacchi a tre punti

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Cono tritratore integrato
- Disponibili sia con tenuta meccanica che con tenuta a baderna
- Disponibili carrelli e attacchi a tre punti

Applicazioni tipiche

- Impianti zootecnici
- Trasferimento liquidi
- Sistemi di irrigazione
- Riempimento cisterne e serbatoi

Applicazioni tipiche

- Impianti zootecnici
- Sistemi di irrigazione
- Trasferimento liquidi
- Riempimento cisterne e serbatoi

Applicazioni tipiche

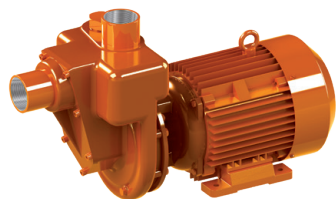
- Impianti zootecnici
- Sistemi di irrigazione
- Trasferimento liquidi
- Riempimento cisterne e serbatoi

Applicazioni tipiche

- Impianti zootecnici
- Sistemi di irrigazione
- Trasferimento liquidi
- Riempimento cisterne e serbatoi

Pompe per liquidi carichi

Elettropompe monoblocco autoadescanti



MEA

- Elettropompe centrifughe monoblocco autoadescanti accoppiate direttamente a motore elettrico

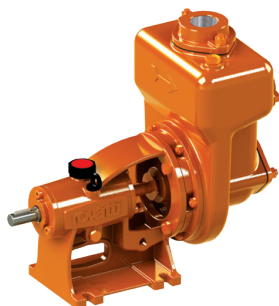
Q max 120 m³/h

H Max 75 m

P₂ Max 22 kW

DNa 1" ½ ÷ 4" GAS

Pompe autoadescanti ad asse nudo



SA

- Pompe centrifughe autoadescanti ad asse nudo per azionamento tramite motore elettrico

Q max 155 m³/h

H Max 70 m

P₂ Max 22 kW

DNa 1" ½ ÷ 5" GAS

Pompe autoadescanti flangiate a motore termico



FLA

- Pompe centrifughe autoadescanti flangiate per l'accoppiamento diretto a motore termico

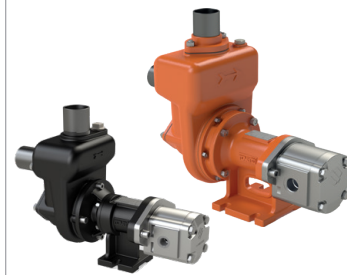
Q max 70 m³/h

H Max 40 m

P₂ Max 7 kW

DNa 1" ½ ÷ 3" GAS

Pompe orizzontali per motore idraulico



HA

- Pompe centrifughe orizzontali autoadescanti in ghisa con flangiatura per l'accoppiamento diretto a motori idraulici

Q max 72 m³/h

H Max 36 m

P₂ Max 7 kW

DNa 50 ÷ 90

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Equipaggiate con girante aperta e piastra di rasamento
- Equipaggiate di tenuta meccanica
- Facile installazione
- Flessibilità di utilizzo

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Equipaggiate con girante aperta e piastra di rasamento
- Equipaggiate di tenuta meccanica
- Facile installazione
- Flessibilità di utilizzo

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Equipaggiate con girante aperta e piastra di rasamento
- Equipaggiate di tenuta meccanica
- Facile installazione
- Flessibilità di utilizzo

Caratteristiche

- Costruzione robusta in ghisa
- Prestazioni facilmente personalizzabili
- Ingombi e pesi ridotti
- Flessibilità di utilizzo

Applicazioni tipiche

- Impianti di lavaggio
- Sistemi di spruzzatura
- Trasferimento liquidi
- Drenaggio scavi

Applicazioni tipiche

- Sistemi di spruzzatura
- Impianti di lavaggio
- Trasferimento liquidi
- Drenaggio scavi

Applicazioni tipiche

- Impianti di lavaggio
- Trasferimento liquidi
- Sistemi di spruzzatura
- Drenaggio scavi

Applicazioni tipiche

- Sistemi di spruzzatura
- Trasferimento liquidi
- Abbattimento polveri
- Drenaggio scavi

Un set completo di risorse web-based a vostra disposizione

WWW.ROVATTI.IT

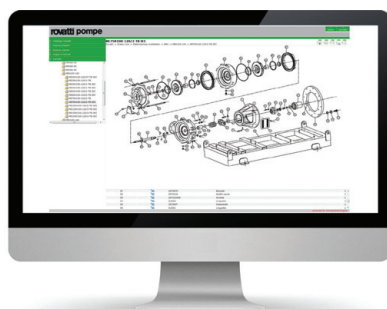


ROVATTI SELECTOR



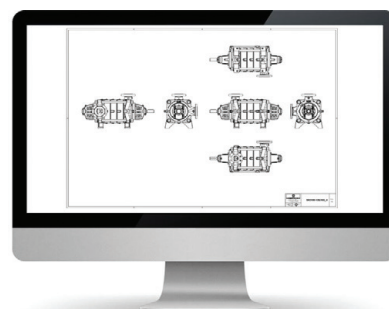
La soluzione per configurare e selezionare rapidamente online la pompa Rovatti più adatta alle vostre esigenze

ROVATTI SPARES PRO



Il catalogo ricambi online che permette di individuare il ricambio giusto con la massima semplicità

DWG LIBRARY



Un set completo di disegni 3D delle pompe Rovatti sempre disponibili online per ogni esigenza

DOCUMENTAZIONE



Scaricate tutta la documentazione tecnica in formato pdf per aver sempre a disposizione le informazioni necessarie

PRESS



Sfogliate i comunicati stampa e le pubblicazioni più recenti dalle principali riviste di settore

NEWS AND EVENTS



Restate aggiornati sulle novità del Gruppo Rovatti: nuove produzioni, fiere, appuntamenti e molto altro

rovatti pompe

Products you can rely on

Rovatti Pompe s.p.a. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso



HEADQUARTERS:

42042 FABBRICO (REGGIO EMILIA)

ITALY

Tel +39 0522 66 50 00

Fax +39 0522 66 50 20

info@rovatti.it

www.rovatti.it

2000 DIVISION:

42047 ROLO (REGGIO EMILIA)

ITALY

Tel +39 0522 66 72 17 / 0522 66 72 25

Fax +39 0522 66 09 79

info@rovatti.it

www.rovatti.it

IPERSOM DIVISION:

42042 FABBRICO (REGGIO EMILIA)

ITALY

Tel +39 0522 66 08 15

Fax +39 0522 66 02 70

info@rovatti.it

www.rovatti.it

ROVATTI FRANCE:

91124 Z.A. LES GLAISES - PALAISEAU

FRANCE

Tel +33 1 69 20 57 35

Fax +33 1 69 20 74 04

info@rovatti.fr

www.rovatti.fr

