

# ROVATTI POMPE



## rovatti pompe

**Rovatti A. & Figli Pompe S.p.A.**

Via Trento, 22/24

I - 42042 Fabbrico (RE)

Tel. +39 0522 66 50 00

Fax +39 0522 66 50 20

[info@rovatti.it](mailto:info@rovatti.it)

[www.rovatti.it](http://www.rovatti.it)

Considerando che i sistemi di pompaggio assorbono attualmente il 20% del consumo energetico industriale nel mondo, essere in grado di ottimizzare le risorse significa ridurre in misura importante costi di gestione e impatto ambientale. Per questo motivo Rovatti Pompe, rivolgendo costante attenzione alle legislazioni internazionali che regolamentano l'efficienza energetica, ha sviluppato una vasta gamma di pompe capaci di garantire elevatissimi rendimenti.

**Pompe normalizzate EN 733 serie SNE:** Questa gamma rappresenta l'opportunità migliore per accrescere l'efficienza di ogni impianto attraverso rendimenti idraulici elevatissimi affiancati a bassi costi di manutenzione. Il rendimento di queste pompe è infatti prossimo al 90%, con evidenti vantaggi sia sotto il profilo economico (massimo risparmio in termini energetici) che ambientale (significativa riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>). Mentre la costruzione in "back pull-out" design permette lo smontaggio della parte idraulica senza spostare il motore e disconnettere il corpo pompa, gli anelli d'usura rapidamente sostituibili, l'incredibile semplicità di manutenzione offerta dal Twinner System® e la robusta affidabilità dei cuscinetti sovradimensionati completano il quadro di un prodotto ai vertici del mercato.

**Elettropompe monoblocco normalizzate EN 733 serie MNE:** Questa innovativa serie di elettropompe è in grado di offrire gli stessi elevati rendimenti della versione ad albero nudo SNE accanto ai vantaggi di una costruzione in monoblocco. Progettate per i più svariati impieghi si caratterizzano per robustezza, semplicità di installazione e manutenzione (grazie dell'esclusivo Twinner System®) e massima sicurezza di funzionamento.

Disponibili sia con tenuta meccanica che a baderna per tutte le grandezze, tutte le pompe delle serie SNE e MNE sono in grado di offrire la risposta più adeguata alle diverse esigenze del mercato contribuendo ad elevare lo stato dell'arte dei sistemi di pompaggio.

*As pumping systems currently account for about 20% of industrial energy consumption worldwide, the optimization of resources can lower running costs and reduce environmental impact to a significant extent. By paying constant attention to strict international technical standards and the legislation on energy efficiency, Rovatti Pompe has succeeded in creating new series of pumps that break new grounds in terms of low energy consumption.*

*Centrifugal pumps according to EN 733 SNE series: The Rovatti EN 733-compliant SNE pump series offers the best possibility of increasing the efficiency of all plants, ensuring exceptional hydraulic performances and minimal maintenance costs. The efficiency of these pumps is, in fact, close to 90%, offering clear benefits both financially (massive energy saving) and in terms of environment (reduced CO<sub>2</sub> emissions). The "back pull-out design" (removable hydraulic part without moving the motor and disconnecting the pump body), the quickly replaceable wear rings, the incredible ease of maintenance thanks to the exclusive Twinner System® and the great reliability offered by the oversized bearings complete the picture of a product at the top of the market.*

*Close-coupled electric pumps according to EN733 MNE series: This innovative product range is able to offer the same high efficiency of the SNE bareshaft version next to the advantages of a monobloc construction. Designed for many different applications are characterized by extreme sturdiness, ease of installation and maintenance (including the exclusive Twinner System®) and maximum operational reliability.*

*Available both with mechanical seal and gland-packing for all sizes, entire Rovatti SNE and MNE ranges best respond to the different market needs contributing to raise the state of the art of pumping systems.*

