

# rovatti pompe

Products you can rely on

Pompe centrifughe normalizzate EN 733 (DIN 24255) ad alto rendimento

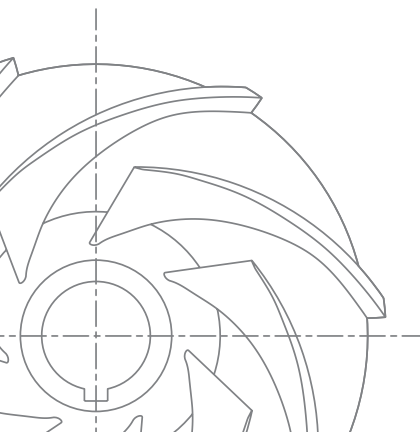
*High efficiency centrifugal pumps according to EN 733 (DIN 24255)*



## SNE

Rendimenti ai vertici del mercato  
Semplice manutenzione  
Grande affidabilità

*Efficiency at the top of the market  
Easy maintenance  
High reliability*



## Rendimenti ai vertici del mercato

■ Considerando che i sistemi di pompaggio rappresentano attualmente circa 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. L'intera gamma **SNE**, con rendimenti prossimi al **90%**, contribuisce ad elevare lo stato dell'arte dei sistemi di pompaggio.

## Semplice manutenzione

■ 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 e l'esclusivo **Twinner system®** (disponibile per le versioni con tenuta a baderna) offrono una incredibile semplicità di manutenzione.

## Grande affidabilità

■ I cuscinetti sovradiimensionati garantiscono una costruzione robusta e una prolungata affidabilità in servizio.

## Settori tipici di impiego

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

### Dati generali

	Portata max. [m <sup>3</sup> /h]	Prevalenza max. [m]	Potenza max. [kW]
<b>SNE</b>	725	150	160

## Efficiency at the top of the market

■ 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. The entire **SNE** range, offering efficiency close to **90%**, increases the state of the art of pumping systems.

## Easy maintenance

■ The "back pull out design" (easily removable hydraulic part without moving the motor and disconnecting the pump body), the quickly replaceable wear rings and the exclusive **Twinner System®** (available with the packed gland version) offer an incredible ease of maintenance.

## High reliability

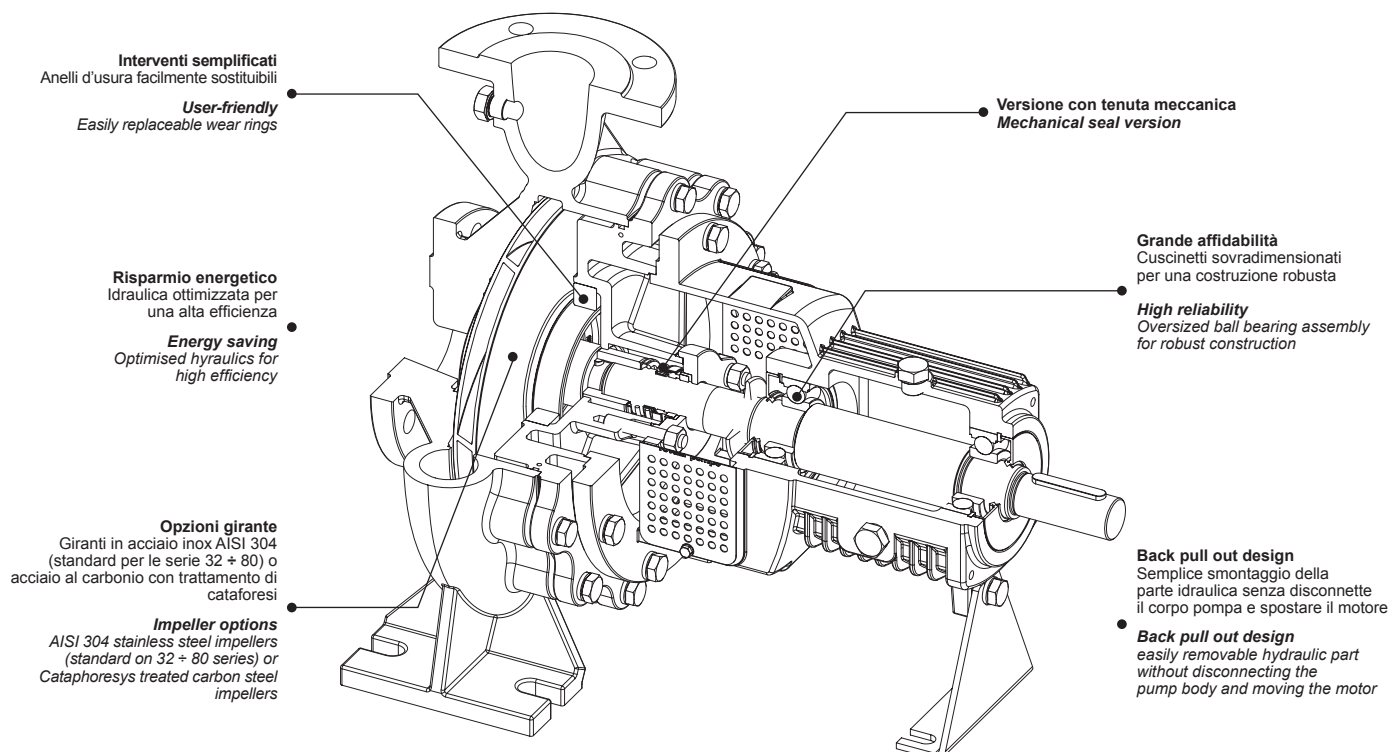
■ Oversized ball bearing ensure a robust construction and a long service reliability.

## Typical applications

- Water supply
- Firefighting systems
- Conditioning systems
- Cooling water systems
- General industry
- Irrigation systems

### General data

	Capacity max. [m <sup>3</sup> /h]	Head max. [m]	Power max. [kW]
<b>SNE</b>	725	150	160



Standard tenuta meccanica - Tenuta a baderna (**Twinner System®**) a richiesta  
Mechanical seal standard - Gland packing (**Twinner System®**) on request

Le pompe Rovatti equipaggiate di Twinner System® sono identificabili attraverso il relativo logo  
Rovatti pumps equipped with Twinner System® can be identified by its logo



Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice

**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

