

LA COSTRUZIONE INCAMICIATA CON TUTTI I COMPONENTI
IDRAULICI IN ACCIAIO INOX AISI 316 FUSO

- *Consumi energetici ridotti*
- *Massima resistenza alla corrosione*
- *Semplice manutenzione*

ENCAPSULATED DESIGN - AISI 316 CASTED STAINLESS STEEL
HYDRAULIC COMPONENTS

- *Reduced energy consumption*
- *Significant corrosion proof*
- *Easy maintenance*



GREEN
LINE

Elettropompe sommerse radiali in acciaio inox fuso AISI 316
AISI 316 casted stainless steel radial borehole electric pumps



Serie
Series

8ERCX

rovatti pompe

CONSUMI ENERGETICI RIDOTTI

L'alta efficienza della pompa si traduce in un notevole risparmio energetico

MASSIMA RESISTENZA ALLA CORROSIONE

I componenti in acciaio inox fuso AISI 316 conferiscono una eccellente resistenza alla corrosione e all'usura

FACILE MANUTENZIONE

La costruzione incamiciata con i componenti in acciaio inox fuso semplificano tutte le operazioni di manutenzione

REDUCED ENERGY CONSUMPTION

The high pump efficiency results in low power consumption

SIGNIFICANT CORROSION PROOF

AISI 316 casted stainless steel main components allow excellent corrosion and wear resistance

EASY MAINTENANCE

Encapsulated design and casted stainless steel components allow easier maintenance operations

Le nuove elettropompe sommerse radiali **Rovatti** da 8" in acciaio inox fuso AISI 316 serie **8ERCX** si aggiungono alle serie semiassiali **8EX**, **10EX** e **12EX**.

New **Rovatti** 8" radial borehole electric pumps **8ERCX** series in AISI 316 casted stainless steel extend the mixed-flow **8EX**, **10EX** and **12EX** series.

Sono disponibili per un'ampia gamma di impieghi, quali:

- Alimentazione idrica
- Impianti di pressurizzazione
- Impianti ad osmosi inversa
- Applicazioni marine
- Industrie chimiche
- Sistemi di irrigazione

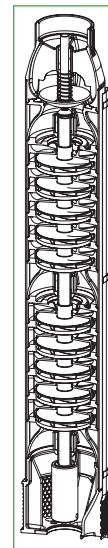
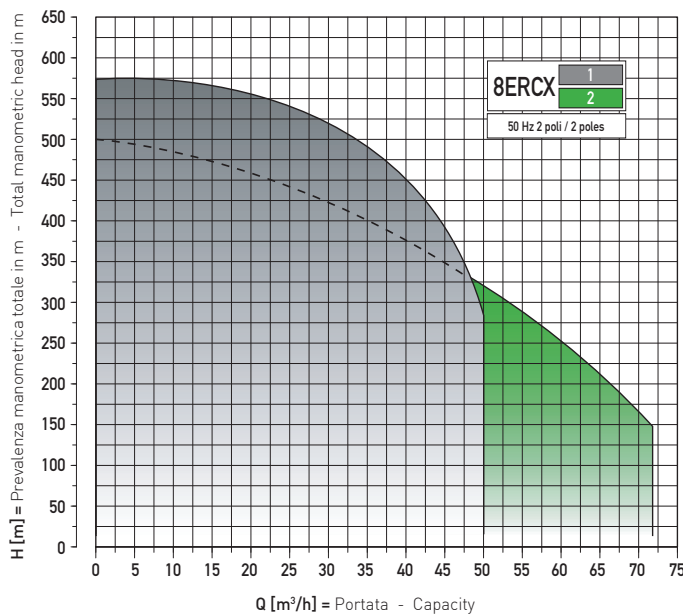


Suitable for a wide variety of applications including:

- Water supply
- Pressure boosting
- Reverse osmosis systems
- Marine applications
- Chemical industry
- Irrigation systems



	Tipo - Type		Materiali - Materials	
	8ERCX1	8ERCX2		
			Corpo premente - Delivery bowl	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
			Camicia esterna - External casing	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
Portata massima - Max. capacity [m ³ /h]	50	72	Girante - Impeller	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
Prevalenza massima - Max. head [m]	550	500	Diffusore - Diffusers	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
Potenza massima - Max. power [kW]	66	66	Albero pompa - Pump shaft	Acciaio inox Duplex AISI 329 - AISI 329 Duplex stainless steel
Ø nominale mandata - Outlet nominal Ø	4"	4"	Manicotto - Coupling	Acciaio inox Duplex AISI 329 - AISI 329 Duplex stainless steel



SEMPLICE MANUTENZIONE

La costruzione incamiciata e i componenti in acciaio inossidabile AISI 316 semplificano ampiamente tutte le operazioni di pulizia, ispezione e manutenzione

EASY MAINTENANCE

Encapsulated design and AISI 316 casted stainless steel hydraulic components allow easier inspection, cleaning and maintenance operations