

LA SOLUZIONE VERTICALE CON LA MASSIMA EFFICIENZA E RESISTENZA ALLA CORROSIONE

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

HIGH EFFICIENCY VERTICAL SOLUTION WITH CORROSION RESISTANCE

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



GREEN
LINE

Pompe ad asse verticale in acciaio inox fuso AISI 316
AISI 316 casted stainless steel vertical lineshaft pumps

rovatti pompe

New



Serie
Series

6VX
8VX



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

Uno speciale giunto in due metà facilita ampiamente la manutenzione della tenuta meccanica

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

Motor coupling with special split joint for mechanical seal removing without motor disassembling

Le nuove pompe ad asse verticale da 6" e 8" Rovatti in acciaio inox AISI 316 fuso sono state progettate per trattare in piena efficienza e sicurezza acqua marina o liquidi anche corrosivi provenienti da impianti residenziali, civili o industriali.

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

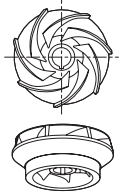
- Alimentazione idrica
- Impianti di pressurizzazione
- Impianti antincendio
- Applicazioni marine
- Industrie chimiche
- Sistemi di irrigazione



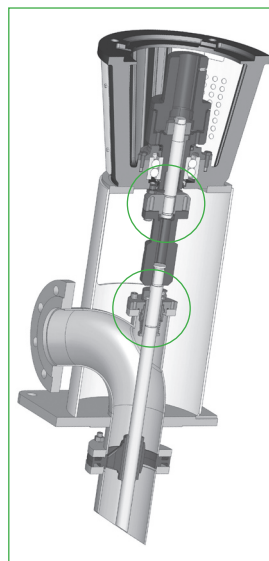
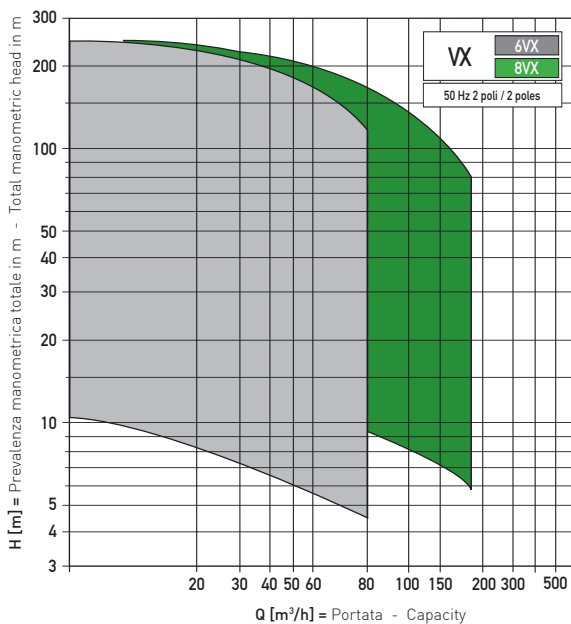
New AISI 316 casted stainless steel 6" and 8" Rovatti vertical lineshaft pumps have been engineered for efficient and reliable pumping even of corrosive liquids in marine, residential, municipal and industrial applications.

Suitable for a wide variety of applications including:

- Water supply
- Pressure boosting
- Fire fighting
- Marine applications
- Chemical industry
- Irrigation systems



	Tipo - Type		Materiali - Materials	
	6VX	8VX	Bocca d'aspirazione - Inlet	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
Portata massima - Max. capacity [m³/h]	78	192	Girante - Impeller	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
Prevalenza massima - Max. head [m]	220	250	Diffusore - Diffuser	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
Potenza massima - Max. power [kW]	45	55	Manicotto - Sleeve	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
Ø nominale mandata - Outlet nominal Ø	DN100	DN100	Albero pompa - Pump shaft	Acciaio inox Duplex AISI 329 - Duplex AISI 329 stainless steel
			Cuscinetti di guida - Journal bearings	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel



FACILE MANUTENZIONE
EASY MAINTENANCE

L'accoppiamento tra la base di erogazione e la testata è realizzato attraverso uno speciale giunto in due metà capace di permettere lo smontaggio delle tenute meccanica senza rimuovere il motore. Tenuta meccanica registrabile a cartuccia.

The drive unit consists of a discharge base fitted for drive heads with flanged electric motor; motor coupling by special split joint, for mechanical seal removing without motor disassembling. Adjustable cartridge mechanical seal.