



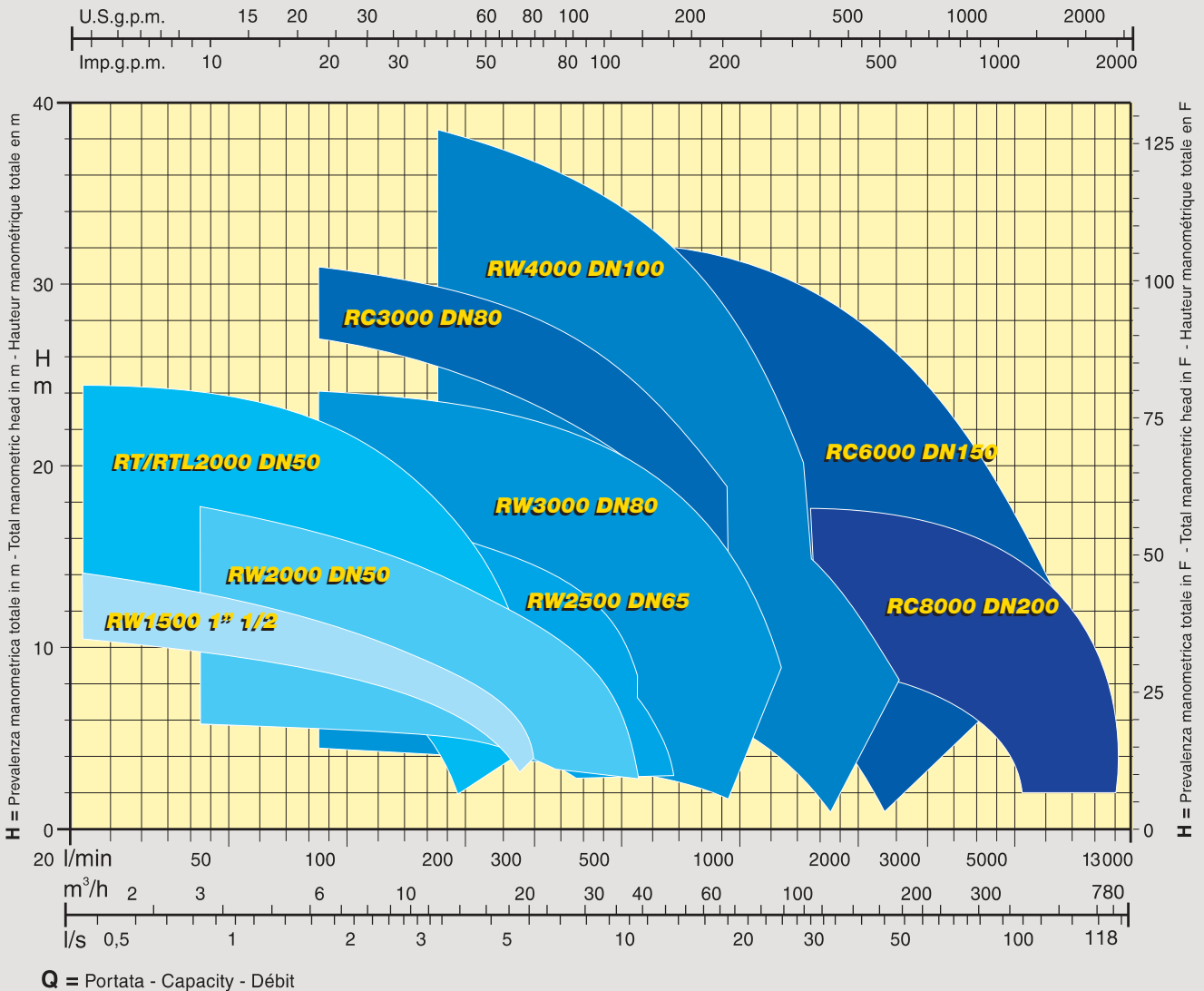
# Pompe sommergibili per acque reflue

Submersible pumps for waste water - Submersible pumps pour eaux de rejets

Le elettropompe sommergibili per acque cariche sono realizzate dalla Alma Pompe per rispondere alle difficili, complesse e spesso estreme condizioni di lavoro imposte dal settore. Disponibili in diverse configurazioni e materiali, progettate e prodotte con l'impiego delle più moderne tecnologie, esse si caratterizzano per qualità, robustezza, compattezza, design, affidabilità, facilità d'impiego e economia d'esercizio.

Electric Submersible "Waste Water" Pumps from Alma Pompe encapsulate a unique combination of superior design experience and the benefit of the most advance manufacturing techniques to satisfy the difficult heavy duty pumping application that exist in this market sector. Available in different versions and materials, these pumps are designed for high reliability and efficiency to provide minimum maintenance and whole life costs.

Les électropompes submersibles Alma Pompe ont été conçues pour satisfaire aux difficiles et complexes conditions de travail dans le secteur du drainage. Ces électropompes peuvent être réalisées sous diverses formes et avec des matériaux les mieux adaptés; elles sont produites à l'aide des technologies les plus modernes et se caractérisent par leurs qualités de robustesse, d'encombrement réduit, d'efficacité, de facilité de mise en œuvre et d'économie d'utilisation.



# Pompe sommergibili per acque reflue

Submersible pumps for waste water - Submersible pumps pour eaux de rejets



	RW1500 1"1/2	RW2000 DN50	RTL2000 DN50	RT2000 DN50	RW2500 DN65	RW3000 DN80	RC3000 DN80	RW4000 DN80	RC6000 DN100	RC8000 DN150
<b>Pompa - Pump - Pompe</b>										
Pompa tipo Pump type Pompe type										
Girante Impeller Roue	Vortice Vortex	Vortice Vortex	TRITURATRICE Cutter plate dilatératrice	TRITURATRICE Cutter plate dilatératrice	Vortice Vortex	Vortice Vortex	Bicanale Double-channel bipale	Vortice Vortex	Canale Channel Monocanal	Tricanale Three-channel Trois-canaux
Ø Corpi solidi (mm) Ø Free passage (mm) Ø Passage intégral (mm)	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>62</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>80</b>
<b>Impiego - Application - Utilisation</b>										
Acque grigliate piovane Rain filtered waters Eaux de pluie filtrées										
Acque grigliate nere Sewage filtered waters Eaux chargées filtrées										
Acque grigliate miste Mixed filtered waters Eaux mélangées filtrées										
Acque grezze pulite Grey clean waters Eaux brutes non chargées										
Acque di rifiuto domestico Waste domestic waters Eaux de rejets domestiques										
Acque grezze Grey waters Eaux brutes										
Acque miste non grigliate Non-filtered mixed waters Eaux mélangées non filtrées										
Fanghi attivi o di ricircolo Recycled or active sludges Boues brutes ou recyclées										
Liquami zootecnici Livestock slurries Lisiers zootechniques										
Liquami industriali Industrial slurries Lisiers industriels										
Acque nere con solidi e fibre Sewage waters with solids and fibres Eaux chargées de corps solides et de fibres										
Acque cariche chimicamente aggressive Chemically aggressive sewage waters Eaux chargées chimiquement agressives		<b>A</b>				<b>A</b>				
Acque marine Sea waters Eau de mer		<b>B</b>				<b>A</b>				
Soluzioni salmastre e salamoia Pickle and salty liquids Solutions salées et saumures		<b>B</b>				<b>A</b>				
Liquidi da settore alimentare Food sector liquids Liquides d'origine alimentaire		<b>A</b> <b>B</b>				<b>A</b>				
Liquidi con fibre filamento e intasanti Liquids with clogging and filamenting fibres Liquides avec fibres filamenteuses pouvant s'entasser										

**A** = Versione in acciaio inox AISI 316 - Stainless steel AISI 316 - Acier inox AISI 316

**B** = Versione in bronzo BzN7 - Bronze BzN7 - Bronze BzN7