



Serie  
Series  
Série

CVX

CVX

- ↗ **Alta efficienza**  
*High efficiency*  
Hauts rendements
- ↗ **Alta affidabilità**  
*High reliability*  
Haute fiabilité
- ↗ **Elevata competitività**  
*High competitiveness*  
Haute compétitivité

**caprari**  
pumping power

# Serie Series Série

# CVX

Caprari rinnova la gamma di elettropompe multistadio verticali lanciando sul mercato la nuova serie CVX in acciaio inox, con aspirazione e mandata in linea e motori ad alta efficienza energetica. La competitività del prodotto, abbinata all'alta qualità e affidabilità che contraddistinguono tutta la gamma Caprari, è il valore più evidente racchiuso nella nuova serie CVX.

Caprari dispone di una gamma completa di elettropompe con portata Qmax 6 l/s e prevalenza Hmax 220 m.

Caprari renews the range of vertical multistage pumps by launching the new CVX series in stainless steel, with suction and delivery in line, and motors featuring high energy efficiency. The competitive qualities of the product combined with the high quality and reliability that characterize Caprari's entire range are the more evident values of the new CVX series. Caprari offers a complete range of electric pumps with Qmax 6 l/s and Hmax 220 m.

Caprari renouvelle la gamme d'électropompes multistadiales verticales en lançant sur le marché la nouvelle série CVX en acier inoxydable, aspiration et refoulement en ligne et moteur à haut rendement énergétique. La compétitivité du produit avec l'haute qualité et fiabilité qui caractérisent toute la gamme Caprari sont la valeur la plus évidente contenue dans la nouvelle série CVX.

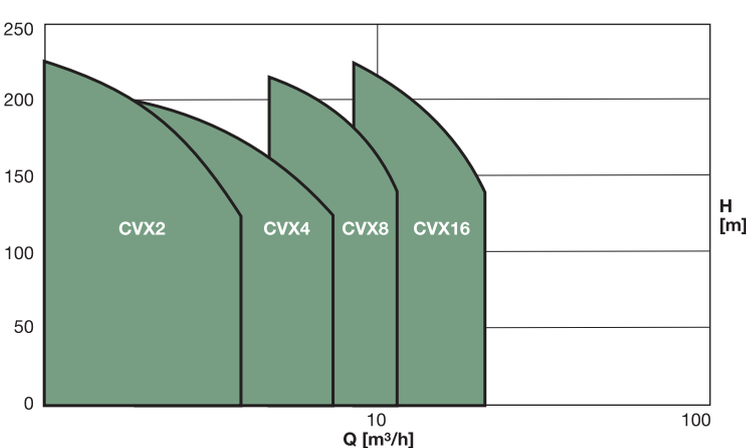
Caprari offre une gamme complète d'électropompes à Qmaxi 6 l/s et Hmaxi 220 m.



<b>Caratteristiche parte idraulica</b> <i>Wet end specifications</i> <b>Caractéristiques partie hydraulique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Grandezze</b></li> <li>• <b>Bocche ingresso/uscita</b></li> <li>• <b>Girante</b></li> <li>• <b>Diffusore</b></li> <li>• <b>Camicia esterna</b></li> <li>• <b>Piastra base</b></li> <li>• <b>Supporto di collegamento</b></li> <li>• <b>Albero</b></li> <li>• <b>Tenuta</b></li> <li>• <b>Temperatura max. liquido sollevato</b></li> </ul>	<b>2, 4, 8 e 16</b> <b>In linea</b> <b>Acciaio inox</b> <b>Acciaio inox</b> <b>Acciaio inox</b> <b>Ghisa</b> <b>Ghisa</b> <b>Acciaio inox</b> <b>Meccanica</b> <b>+90°C</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sizes</i></li> <li>• <i>Inlet/outlet ports</i></li> <li>• <i>Impeller</i></li> <li>• <i>Diffuser</i></li> <li>• <i>External casing</i></li> <li>• <i>Base plate</i></li> <li>• <i>Top Bracket</i></li> <li>• <i>Shaft</i></li> <li>• <i>Seal</i></li> <li>• <i>Max. temperature of pumped liquid</i></li> </ul>	<b>2, 4, 8 and 16</b> <b>In line</b> <b>Stainless steel</b> <b>Stainless steel</b> <b>Stainless steel</b> <b>Cast iron</b> <b>Cast iron</b> <b>Stainless steel</b> <b>Mechanical</b> <b>+90°C</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Taille</b></li> <li>• <b>Orifices d'aspiration et refoulement</b></li> <li>• <b>Roue</b></li> <li>• <b>Diffuseur</b></li> <li>• <b>Chemise extérieur</b></li> <li>• <b>Base d'appui</b></li> <li>• <b>Support connexion</b></li> <li>• <b>Arbre</b></li> <li>• <b>Garniture</b></li> <li>• <b>Température max. du liquide pompé</b></li> </ul>	<b>2, 4, 8 et 16</b> <b>En ligne</b> <b>Acier inox</b> <b>Acier inox</b> <b>Acier inox</b> <b>Fonte</b> <b>Fonte</b> <b>Acier inox</b> <b>Mécanique</b> <b>+90°C</b>

<b>Applicazioni</b> <i>Applications</i> <b>Applications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Irrigazione</b></li> <li>• <b>Acquedottistica</b></li> <li>• <b>Serre e giardinaggio</b></li> <li>• <b>Industria</b></li> <li>• <b>Antincendio</b></li> <li>• <b>Civile</b></li> <li>• <b>Impianti per il tempo libero</b></li> <li>• <b>Lavaggio industriale</b></li> <li>• <b>Arredo urbano</b></li> <li>• <b>Condizionamento ad uso civile</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Irrigation</i></li> <li>• <i>Water supply</i></li> <li>• <i>Landscaping</i></li> <li>• <i>Industry</i></li> <li>• <i>Fire fighting</i></li> <li>• <i>Building services</i></li> <li>• <i>Turf &amp; leisure</i></li> <li>• <i>Service station</i></li> <li>• <i>Fountains</i></li> <li>• <i>HVAC</i></li> <li>• <i>Irrigation</i></li> <li>• <i>Adduction d'eau</i></li> <li>• <i>Serres et jardins</i></li> <li>• <i>Installations industrielles</i></li> <li>• <i>Lutte anti-incendie</i></li> <li>• <i>Alimentation d'eau potable</i></li> <li>• <i>Installation des bases de loisirs</i></li> <li>• <i>Lavage industriel</i></li> <li>• <i>Fontainerie</i></li> <li>• <i>Climatisation</i></li> </ul>

<b>Caratteristiche motore elettrico</b> <i>Electric motor specifications</i> <b>Caractéristiques moteur électrique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tensione</b></li> <li>• <b>Frequenza</b></li> <li>• <b>Classe di efficienza</b></li> <li>• <b>IP</b></li> <li>• <b>Potenza</b></li> <li>• <b>Poli</b></li> <li>• <b>VSD (inverter)</b></li> </ul>	<b>Eurotensione</b> <b>Multifrequenza</b> <b>Eff. 1</b> <b>55</b> <b>0,37 ÷ 15 kW</b> <b>2</b> <b>Compatibile</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voltage</i></li> <li>• <i>Frequency</i></li> <li>• <i>Efficiency class</i></li> <li>• <i>IP</i></li> <li>• <i>Power</i></li> <li>• <i>Poles</i></li> <li>• <i>VSD (inverter)</i></li> </ul>	<b>Eurovoltage</b> <b>Multi-frequency</b> <b>Eff. 1</b> <b>55</b> <b>0,37 ÷ 15 kW</b> <b>2</b> <b>Compatible</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tension</b></li> <li>• <b>Fréquence</b></li> <li>• <b>Classe de rendement</b></li> <li>• <b>IP</b></li> <li>• <b>Puissance</b></li> <li>• <b>Pôles</b></li> <li>• <b>VSD (variateur de fréquence)</b></li> </ul>	<b>Eurotension</b> <b>Multifréquence</b> <b>Eff. 1</b> <b>55</b> <b>0,37 ÷ 15 kW</b> <b>2</b> <b>Compatible</b>



# CVX

**caprari**

pumping power

caprari.com