

# Q-POOL4



*Girante in bronzo (a richiesta)*  
*Bronze impeller (on request)*  
*Turbina de bronce (bajo demanda)*  
*Turbine en bronze (sur demande)*



Elettropompa per piscina autoadescante ad elevata portata e maggiore pressione di lavoro adatta per grandi sistemi di filtrazione. Verniciatura in cataforesi, viti in AISI316 e corpo pompa in polipropilene con fibra di vetro conferiscono una notevole resistenza alla corrosione. Inoltre un'ampia base di appoggio rende l'intero sistema particolarmente robusto.

High-flow self-priming pool pump suitable for larger filtration systems and for high-pressure working. Cataphoresis painting, screws in AISI316 and pump body in polypropylene with glass fiber give a remarkable resistance to corrosion. In addition, a large support base make the whole system particularly robust.

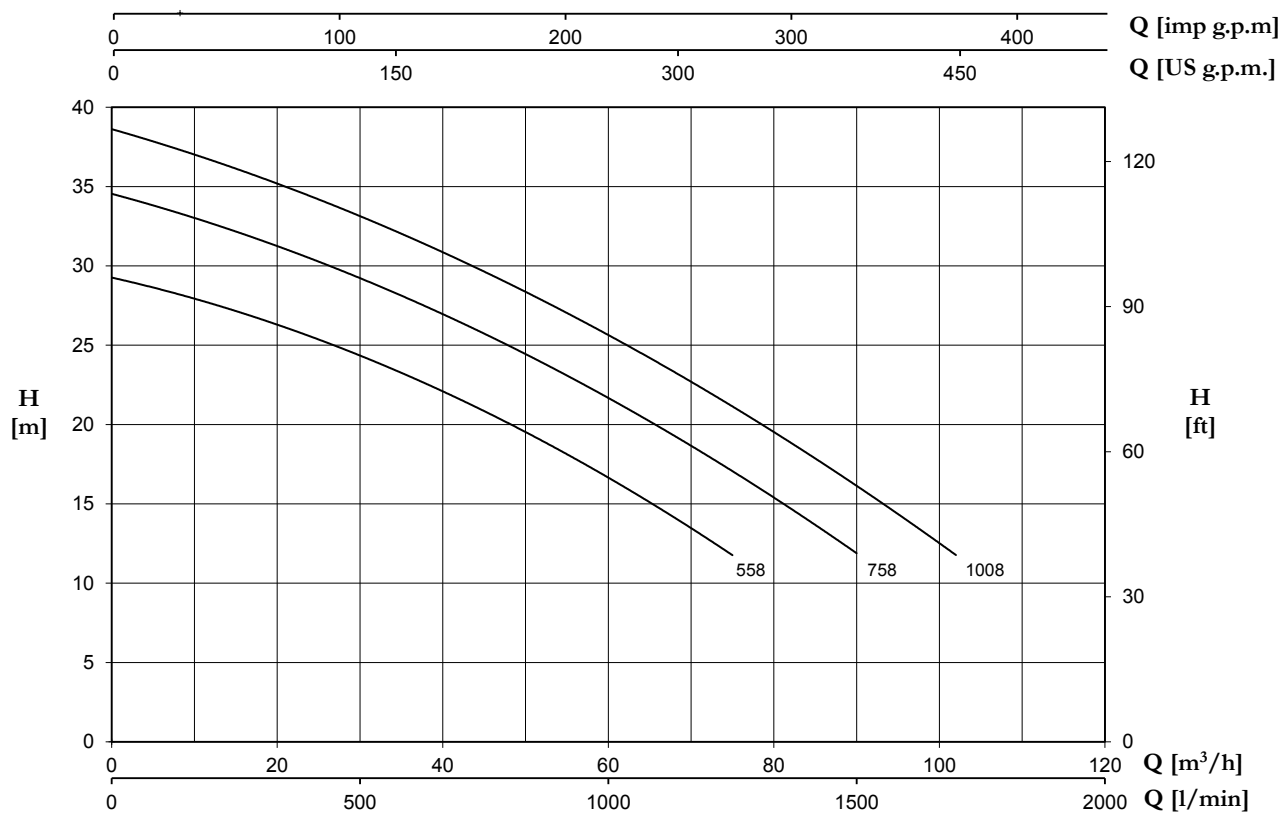
Electrobomba autoaspirante de gran caudal apta para grandes equipos de filtración y trabajo a gran altura manométrica. La pintura de cataforesis, los tornillería en AISI316 y el cuerpo bomba en polipropileno con fibra de vidrio confieren una notable resistencia a la corrosión. Además, una gran base de apoyo dotan al sistema de una gran robustez.

Pompe électrique auto-aspirante pour piscines de grand débit pour une capacité de filtration élevée et convient aux travaux de gros pression. La peinture de cataphorèse, les vis en acier inoxydable AISI-316 et le corps de pompe en polypropylène avec fibre de verre confèrent une remarquable résistance à la corrosion. De plus, une large base de support rend l'ensemble du système particulièrement robuste.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

<b>Pittura</b>	cataforesi
<b>Painting</b>	cataphoresis
<b>Pintura</b>	cataforesis
<b>Peinture</b>	cataphorèse
<b>Corpo pompa, disco portatenuta, diffusore</b>	polipropilene + fibre di vetro
<b>Pump body, seal housing, diffuser</b>	polypropylene + fiber glass
<b>Cuerpo bomba, apoyo sello, difusor</b>	polipropileno + fibra de vidrio
<b>Corps de pompe, plaque gamiture, diffuseur</b>	polypropylène + fibre de verre
<b>Supporto motore</b>	alluminio
<b>Motor bracket</b>	aluminium
<b>Soporte motor</b>	aluminio
<b>Support moteur</b>	aluminium
<b>Girante</b>	Noryl®; bronzo marino su richiesta
<b>Impeller</b>	Noryl®; marine bronze on request
<b>Turbina</b>	Noryl®; bronzo bajo demanda
<b>Turbine</b>	Noryl®; bronze sur demande
<b>Tenuta meccanica</b>	grafite-ceramica-AISI 316
<b>Mechanical seal</b>	graphite-ceramic-AISI 316
<b>Sello mecánico</b>	grafito-cerámica-AISI 316
<b>Garniture mécanique</b>	graphite-céramique-AISI 316
<b>Albero motore</b>	acciaio AISI 316
<b>Motor shaft</b>	stainless steel AISI 316
<b>Eje motor</b>	acero AISI 316
<b>Arbre moteur</b>	acier AISI 316
<b>Temperatura del liquido</b>	
<b>Liquid temperature</b>	max +40 °C
<b>Temperatura del líquido</b>	
<b>Température du liquide</b>	
<b>Coperchio prefiltro</b>	policarbonato
<b>Pre-filter cover</b>	polycarbonate
<b>Tapa prefiltro</b>	policarbonato
<b>Couvercle du pré-filtre</b>	polycarbonate
<b>Base supporto</b>	
<b>Support base</b>	Noryl®
<b>Base soporte</b>	
<b>Base de support</b>	
<b>MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR</b>	
<b>Motore 2 poli a induzione</b>	
<b>2 pole induction motor</b>	3~ 230/400V-50Hz
<b>Motor de 2 polos a inducción</b>	3~ 400/690V-50Hz
<b>Moteur à induction à 2 pôles</b>	
<b>Classe di isolamento</b>	
<b>Insulation class</b>	F
<b>Clase de aislamiento</b>	
<b>Classe d'isolation</b>	
<b>Grado di protezione</b>	
<b>Protection degree</b>	IP55
<b>Grado de protección</b>	
<b>Protection</b>	

# Q-POOL4



TYPE	P2		AMPERE			rpm	H (m)								DNA	DNM
			3~	3~	3~		12	16	20	24	28	32	36			
	HP	kW	230V	400V	690V	Q (m³/h)										
3~																
<b>Q-POOL4 558</b>	5,5	4	15,3	8,8	-	2900	75	61	48	32	12	-	-	4" (DN110)		
<b>Q-POOL4 758</b>	7,5	5,5	-	12	6,9	2900	90	78	65	52	36	16	-			
<b>Q-POOL4 1008</b>	10	7,5	-	15,8	9,2	2900	102	90	78	65	52	36	16			

