

		Caratteristiche					Impieghi						Liquidi						
		Ø nominale di mandata	Portata	Prevalenza	Potenza motore	Velocità di rotazione	Usò domestico	Industria mec. e siderurgica	Industria alimentare	Civile ed impiantistica	Agricoltura e irrigazione	Piscine e idromassaggi	Acqua	Acqua di mare o salmastra	Acqua surriscaldata	Acqua di drenaggio	Idrocarburi e derivati	Diatermici	Glicole
		DN	Q (m³/h)	H (m)	kW	1/min													
<b>NM, NMD</b>	Pompe centrifughe monoblocco	G ¾ ÷ G 2½	1 ÷ 16,6	3,5 ÷ 114	0,37 ÷ 9,2	2900	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>NM</b>	<b>NM4</b> Pompe centrifughe monoblocco	32 ÷ 150 mm	1 ÷ 480	9 ÷ 95	0,25 ÷ 75	2900 1450		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>N</b>	Pompe centrifughe a supporto indipendente	32 ÷ 100 mm	6,6 ÷ 300	6 ÷ 95	0,55 ÷ 75	2900		■	■	■	■		■	■	■		■	■	■
<b>N4</b>	Pompe centrifughe a supporto indipendente	32 ÷ 150 mm	2,4 ÷ 480	1,5 ÷ 61,5	0,37 ÷ 75	1450		■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■
<b>NR</b>	Centrifughe "in-line"	32 ÷ 150 mm	2 ÷ 110	2 ÷ 14	0,25 ÷ 4	1450		■	■	■			■		■		■	■	■
<b>MXH</b>	Multistadio orizzontali monoblocco	G 1	1 ÷ 13	11 ÷ 54	0,33 ÷ 1,8	2900	■	■	■	■	■		■		■		■	■	■
<b>MXSU</b>	Multistadio verticali monoblocco	G 1¼	1 ÷ 11	13 ÷ 63	0,55 ÷ 1,5	2900	■	■	■	■	■		■		■		■	■	■
<b>MXV</b>	Multistadio verticali	G 1 ÷ G 2½ 32 ÷ 65 mm	1 ÷ 45	16 ÷ 240	0,75 ÷ 22	2900		■	■	■	■		■		■		■	■	■
<b>SPA</b>	Autodrenanti per idromassaggio	Ø 50 mm G 2½	3 ÷ 17	4,5 ÷ 15	0,45 ÷ 0,75	2900	■					■	■						
<b>MPC</b>	Autodrenanti per piscine con prefiltro	G 1½ ÷ G 2	3 ÷ 40	4,5 ÷ 18	0,37 ÷ 2,2	2900	■		■	■	■	■	■						
<b>NMP</b>	Centrifughe autoadescanti con prefiltro	G 2 ÷ G 3	6,6 ÷ 108	3 ÷ 37,5	0,55 ÷ 11	2900			■	■	■	■	■	■			■		
<b>A</b>	Centrifughe autoadescanti con girante aperta	G 2 ÷ G 2½	6 ÷ 57	4 ÷ 29	0,75 ÷ 4	2900		■		■	■		■	■		■	■		
<b>C</b>	Centrifughe con girante aperta	G ½ ÷ G 1½	0,6 ÷ 15	4 ÷ 24	0,1 ÷ 1,1	2900	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■
<b>CT 61</b>	<b>T, TP</b> Elettropompe con girante periferica	G ¾ ÷ G 2¼	0,06 ÷ 6	6 ÷ 165	0,3 ÷ 0,75	2900	■	■	■	■	■		■	■	■		■	■	■
<b>CA</b>	Autoadescanti ad anello liquido	G ½ ÷ G 1	0,12 ÷ 2,4	6,5 ÷ 53	0,15 ÷ 0,75	2900	■	■	■	■	■		■	■	■		■	■	■
<b>NGC</b>	Autoadescanti "jet" con eiettore incorporato	G 1	0,3 ÷ 2,8	24 ÷ 48	0,55	2900	■			■	■		■						
<b>NG</b>	Centrifughe autoadescanti "jet"	G 1	0,38 ÷ 9,6	14 ÷ 74	0,37 ÷ 2,2	2900	■			■	■		■	■					
<b>NG, GA</b>	Autoadescanti "jet" per pozzi profondi	G 1	0,12 ÷ 2,4	11 ÷ 66	0,55 ÷ 1,1	2900	■			■	■		■						
<b>I, IR</b>	Volumetriche ad ingranaggi	G 1	0,60	20 ÷ 50	0,25 ÷ 0,75	1450		■		■							■		
<b>VAL, SC</b>	Verticali con girante aperta	G 1¼ ÷ G 2	3 ÷ 30	2,5 ÷ 11	0,45 ÷ 2,2	2900	■	■		■	■		■		■				
<b>GM 10</b>	Sommersibile per drenaggio	G 1½	3 ÷ 12	2,2 ÷ 6,5	0,3	2900	■			■	■		■		■				
<b>GX</b>	<b>GM</b> Sommersibili per acque sporche	G 1½ ÷ G 2	3 ÷ 48	1 ÷ 14,5	0,55 ÷ 1,5	2900	■	■		■	■		■		■				
<b>MXS</b>	Sommersibili multistadio per acqua pulita	G 1¼	1 ÷ 11	13 ÷ 63	0,55 ÷ 1,5	2900	■	■	■	■	■		■						
<b>SD</b>	<b>SDS</b> Centrifughe sommerse	G 1¼ ÷ G 4 100÷175 mm	0,6 ÷ 250	6 ÷ 464	0,37 ÷ 130	2900	■			■	■		■						
<b>Gruppi</b>	Gruppi di alimentazione per uso domestico	G 1	0,38 ÷ 9	10 ÷ 60	0,33 ÷ 2,2	2900	■	■		■	■		■						
<b>Gruppi</b>	Gruppi di alimentazione civile e industriale	G 1 ÷ G 4	1,5 ÷ 66	10 ÷ 95	0,3 ÷ 30	2900			■	■	■		■						
<b>Gruppi</b>	Gruppi antincendio UNI 9490	G 1½ ÷ G 2½ 100÷200 mm	1,5 ÷ 360	32 ÷ 88	4,4 ÷ 110	2900		■	■	■			■						