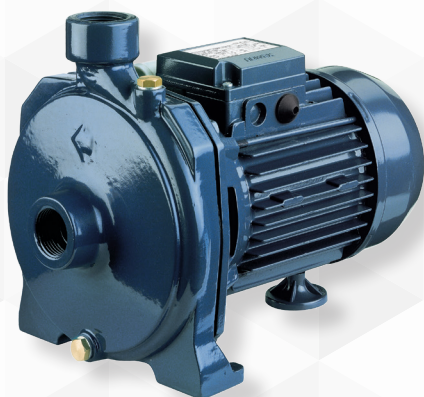


**10704****ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MONOGIRANTE IN GHISA**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1070402	CMA 0,75 M	1160090000A	PZ	1	1	
1070404	CMA 1.00 M	1160100000	PZ	1	1	
1070406	CMA 1.50 M	1160150000B	PZ	1	1	
1070408	CMA 2.00 M	1160200000A	PZ	1	1	

Elettropompe centrifughe monogirante in ghisa.**APPLICAZIONI**

- Pressurizzazione di impianti domestici
- Piccola irrigazione

- Movimentazione di liquidi non aggressivi ad uso civile ed industriale
- Impianti di lavaggio
- Lavaggio veicoli

Pump type		Power		Q=Capacity											
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	l/min	0	20	40	60	80	85	90	95	110	120	140
				m ³ /h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	5.1	5.4	5.7	6.6	7.2	8.4
				H=Total manometric head in meters											
CMA 0,75 M	1070402	0.55	0.75	31.6	29.7	27.8	24.9	21.1	20.2	-	-	-	-	-	-
CMA 1.00 M	1070404	0.75	1	33.6	33.0	31.9	29.9	26.6	25.6	24.6	23.5	-	-	-	-
CMA 1.50 M	1070406	1.1	1.5	39.8	39.5	39.0	38.3	37.0	36.5	36.1	35.6	34.5	-	-	-
CMA 2.00 M	1070408	1.5	2	48	47.5	47	46	45	45	44.5	44	43	42	-	-

**10706****ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE IN GHISA**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1070602	CDA 0.75 M	1210090000A	PZ	1	1	
1070604	CDA 1.00 M	1200100000	PZ	1	1	
1070606	CDA 1.50 M	1210150000B	PZ	1	1	
1070608	CDA 2.00 M	1210200000A	PZ	1	1	

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE IN GHISA.

Le elettropompe centrifughe CDA sono elettropompe in ghisa dotate di una doppia girante per permetterne l'ampliamento delle prestazioni pur mantenendo dimensioni contenute. Il corpo pompa è in ghisa, montano una tenuta meccanica in Ceramica/Carbone/NBR. La girante è in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro per i modelli CDA 0.75 - 1.00, mentre il resto della gamma è dotato di girante in ottone. Tra le specifiche tecniche notiamo l'albero in acciaio AISI 303 per i modelli CDA 0.75 - 1.00 - 1.50 - 2.00. I modelli CDA 0.75 - 1.00 sono dotati di supporto in alluminio, mentre il resto della gamma è dotato di supporti in ghisa.

I motori sono asincroni a 2 poli autoventilati, ad alta efficienza energetica IE3 a partire da potenze di 0.75 kW.

Pump type		Power		Q=Capacity												
Single Phase	CODE	[kW]	[HP]	l/min	0	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210
				m ³ /h	0	1.2	2.4	3	4.8	5.4	6.6	6.6	8.4	10.2	11.4	12.6
				H=Total manometric head in meters												
CDA 0.75 M	1070602	0.55	0.75	35	33	30.2	27.9	17	-	-	-	-	-	-	-	-
CDA 1.00 M	1070604	0.75	1	41.5	39.5	37	35.2	27	21	-	-	-	-	-	-	-
CDA 1.50 M	1070606	1.1	1.5	52	50.8	48.8	47.1	38.4	33.4	27.5	-	-	-	-	-	-
CDA 2.00 M	1070608	1.5	2	62	60.5	58.6	56.9	49.8	46.5	40.3	32.5	-	-	-	-	-