

**1 POMPA**
**2 POMPE**

Elettromeccanici Termici	<b>MONOFASE</b>			
		<b>cavalli (Hp)</b>	<b>corrente (A)</b>	<b>listino</b>
	WQM1C4A100000	0,5	4	€ 222,00
	WQM1C6A100000	0,75	6	€ 222,00
	WQM1C7A100000	1	7	€ 222,00
	WQM1C10A100000	1,5	10	€ 222,00
	WQM1C13A100000	2	13	€ 222,00
	WQM1C18A100000	3	18	€ 222,00
	<b>TRIFASE</b>			
		<b>cavalli (Hp)</b>	<b>corrente (A)</b>	<b>listino</b>
WQT1D1,6A100000	0,5	1,6	€ 346,00	
WQT1D2A100000	0,75	2	€ 346,00	
WQT1D2,5A100000	1	2,5	€ 346,00	
WQT1D4A100000	2	4	€ 346,00	
WQT1D6,3A100000	3	6,3	€ 346,00	
WQT1D10A100000	5	10	€ 346,00	
WQT1D12A100000	5,5	12,5	€ 346,00	
WQT1D16A100000	7,5	16	€ 346,00	
WQT1D20A100000	10	20	€ 398,00	

Elettronici Amperometrici	<b>MONOFASE</b>			
		<b>cavalli (Hp)</b>	<b>corrente (A)</b>	<b>listino</b>
	WEM1C18A100000	0,5-3hp	2-18A	€ 229,00
<b>TRIFASE</b>				
	<b>cavalli (Hp)</b>	<b>corrente (A)</b>	<b>listino</b>	
WET1D8A100000	0,5-5hp	0,8-8A	€ 310,00	
WET1D14A100000	0,5-9hp	0,8-14A	€ 338,00	

Elettronici COSφ	<b>MONOFASE</b>			
		<b>cavalli (Hp)</b>	<b>corrente (A)</b>	<b>listino</b>
	WCM1C18A100000	0,5-3hp	2-18	€ 299,00
<b>TRIFASE</b>				
	<b>cavalli (Hp)</b>	<b>corrente (A)</b>	<b>listino</b>	
WCT1D8A100000	0,5-5	0,8-8	€ 399,00	
WCT1D14A100000	0,5-9	0,8-14	€ 439,00	

<b>MONOFASE</b>			
	<b>cavalli (Hp)</b>	<b>corrente (A)</b>	<b>listino</b>
WQM2C4A100000	0,5	2 X (4)	€ 285,00
WQM2C6A100000	0,75	2 X (6)	€ 285,00
WQM2C7A100000	1	2 X (7)	€ 285,00
WQM2C10A100000	1,5	2 X (10)	€ 285,00
WQM2C13A100000	2	2 X (13)	€ 285,00
WQM2C18A100000	3	2 X (18)	€ 285,00

<b>TRIFASE</b>			
	<b>cavalli (Hp)</b>	<b>corrente (A)</b>	<b>listino</b>
WQT2D1,6A100000	0,5	2 X (1,6)	€ 510,00
WQT2D2A100000	0,75	2 X (2)	€ 510,00
WQT2D2,5A100000	1	2 X (2,5)	€ 510,00
WQT2D4A100000	2	2 X (4)	€ 510,00
WQT2D6,3A100000	3	2 X (6,3)	€ 510,00
WQT2D10A100000	5	2 X (10)	€ 510,00
WQT2D12A100000	5,5	2 X (12,5)	€ 510,00
WQT2D16A100000	7,5	2 X (16)	€ 560,00

<b>MONOFASE</b>			
	<b>cavalli (Hp)</b>	<b>corrente (A)</b>	<b>listino</b>
WEM2C18A100000	0,5-3hp	2 x (2-18A)	€ 329,00
<b>TRIFASE</b>			
	<b>cavalli (Hp)</b>	<b>corrente (A)</b>	<b>listino</b>
WET2D8A100000	0,5-5hp	2 x (0,8-8)	€ 458,00
WET2D14A100000	0,5-9hp	2 x (0,8-14)	€ 508,00

**Accessori per elettronici 2 pompe**

Contatto pulito per allarme + relè 12Vcc  
Sirena cablata

€ 19,60
€ 75,00

per informazioni  
[sales@mac3.it](mailto:sales@mac3.it)  
tel. 055.8877372


**OPZ**

Caratteristiche comuni per i quadri 1 pompa Elettromeccanici/Elettronici Monofase e Trifase	
• Sezionatore generale con blocca porta	• Fusibile di protezione motore
• Pulsante per il funzionamento automatico -0- manuale	• Contattore (trifase)
• Trimmer di regolazione sensibilità sondine da 0-100Kohm	• Uscita con pressacavi
• Ingresso in bassissima tensione per controllo di livello o interruttore a galleggiante (svuotamento o riempimento)	• Temperatura d'impiego -5/+40°C
• Ingresso in bassissima tensione per il pressostato o l'interruttore a galleggiante	• Contenitore materiale termoplastico (IP50 monofase, IP55 trifase)
• Led spia POWER (presenza rete)	<i>Solo per Elettromeccanici</i> <i>Protezione termica ripristinabile esternamente (monofase)</i> <i>Relè termico ripristinabile internamente (trifase)</i>
• Led spia MOTOR ON (marcia)	
• Led spia MOTOR PROTECTION (sovraccarico)	<i>Solo per Elettronici</i> <i>Protezione amperometrica su ogni motore</i> <i>Grado di protezione IP55</i> <i>Contattore (trifase)</i>
• Led spia stato motore	
• Led spia FUNCTION (pressostato o interruttore a galleggiante)	
• Led spia ALARM (controllo di livello)	
• Fusibile di protezione circuito ausiliario	
Caratteristiche comuni per i quadri 2 pompe Elettromeccanici/Elettronici Monofase e Trifase	
• Sezionatore generale con blocca porta	• Led spento presenza acqua
• N°2 pulsanti per il funzionamento automatico -0- manuale	• Fusibile di protezione circuito ausiliario
• Ritardo di 3s tra la partenza dei 2 motori	• Fusibile di protezione motori
• Ingresso in bassissima tensione per pressostato "start"	• Contattori (trifase)
• Ingresso in bassissima tensione per pressostato "emergenza"	• Contenitore materiale termoplastico (IP50 monofase, IP55 trifase)
• Ingresso in bassissima tensione per il controllo di livello o interruttore a galleggiante	• Uscita con pressacavi
• Led spia POWER (presenza rete)	• Temperatura d'impiego -5/+40°C
• N°2 led spie MOTOR ON (marcia)	<i>Solo per elettromeccanici</i> <i>Protezione termica ripristinabile esternamente (monofase)</i> <i>Relè termico su ogni motore ripristinabile intern. (trifase)</i>
• N°2 led spie MOTOR PROTECTION (sovraccarico)	
• N°2 Led spie stato motori	<i>Solo per elettronici</i> <i>Protezione amperometrica su ogni motore</i> <i>Grado di protezione IP 55</i> <i>Opzioni contatto pulito +12Vcc relay - sirena cablata</i>
• Led spia FUNCTION (pressostato "start" o "emergenza")	
• Led spia ALARM segnale:	
• Led acceso sonda minima scoperta (mancanza acqua)	
• Led lampeggiante fase di riempimento	
COS fi 1 pompa Monofase e Trifase	
• Sezionatore generale con blocca porta	• Protezione amperometrica per sovraccarico motore
• Pulsante per il funzionamento automatico	• Mancanza e sequenza fase (trifase)
• Pulsante per il funzionamento manuale	• Multilingua: Italiano, Inglese, Francese
• Timer attesa presenza rete regolabile (0-30min.)	• Autoapprendimento corrente e Cos φ motore (protezione marcia a secco)
• Protezione amperometrica regolabile dal SETUP	• Gestione automatica dell'attesa riempimento o 0-250min regolabile
• Ritardo protezione amperometrica regolabile dal SETUP (2-8s)	• Fusibile di protezione motore
• Ingresso in bassissima tensione per pressostato o l'interruttore a galleggiante	• Contattore (trifase)
• Display a cristalli liquidi per la visualizzazione di:	• Protezione amperometrica
• Voltmetro	• Contenitore esterno in materiale termoplastico
• Amperometro	• Uscita con pressacavi
• Cos. φ motore	• Grado di protezione IP 55
	• Temperatura d'impiego -5/+40°C

