

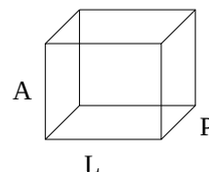
## QUADRO ELETTRICO TIPO Q2PM A MICROPROCESSORE, CON PROTEZIONE AMPEROMETRICA, PER COMANDARE 2 ELETTROPOMPE MONOFASI DI PRESSURIZZAZIONE OPPURE DI DRENAGGIO

Il quadro elettrico a microprocessore tipo Q2PM, con protezione amperometrica, è stato progettato in un modo semplice e moderno per comandare e controllare attraverso una scheda a microprocessore, le varie funzioni di due pompe monofasi di pressurizzazione oppure di drenaggio. Il quadro elettrico tipo Q2PM, è stato studiato per coprire tutte le gamme dei motori elettrici da 0,33KW fino a 2,2KW monofasi, questo ci permette di avere solo un tipo di quadro in magazzino che copre tutte le grandezze dei motori sopra descritti. Il quadro elettrico per funzionare abbisogna di due pressostati per la pressurizzazione o galleggianti per il drenaggio (uno per ogni pompa) .

### CARATTERISTICHE

- ✓ Cassetta in materiale termoplastico IP55
- ✓ Scheda madre con parti elettriche
- ✓ Scheda elettronica a micro processore
- ✓ Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz ± 10%
- ✓ Ingressi in bassa tensione (12V cc.) per comando esterno da pressostati o galleggianti
- ✓ Circuito di scambio sequenza avviamento motori, integrato sulla scheda elettronica
- ✓ Circuito di ritardo avviamento seconda pompa, integrato sulla scheda elettronica 0÷30"
- ✓ Circuito di ritardo spegnimento prima pompa, integrato sulla scheda elettronica 0÷180"
- ✓ 2 relè comando motori
- ✓ 1 led spia presenza rete, bianco
- ✓ 2 led spia motori in funzione, verde
- ✓ 2 led spia motori in blocco, rosso
- ✓ 2 selettori Aut. - 0 - Man
- ✓ Fusibili per la protezione dei motori nella fase e neutro
- ✓ Sezionatore generale con blocco porta
- ✓ Entrata ed uscita dei cavi mediante premi cavo antistrappo

CODICE 700200 fino a 7000205



DIME DI FISSAGGIO A= 190mm L= 130mm

### CONDIZIONI D'IMPIEGO

- ✓ Grado di protezione : IP55
- ✓ Campo di funzionamento : -20°C / +50°C
- ✓ Umidità relativa : 50% con temperatura 50°C

CODICE	QUADRO TIPO	POTENZA MAX. A 230V. MONOFASE		PROTEZIONE MAX AMPEROMETRICA REGOLABILE	DIMENSIONI mm			PESO Kg
		KW	HP		A	L	P	
700200	Q2PM50+200 - Q2PMD50+200	1,5	2	25A	270	190	135	2,90
700205	Q2PM 300- Q2PMD 300	2,2	3	25A	270	190	135	2,90