



## Applicazioni

Per pompe monofase e trifase con avviamento diretto utilizzabili ad es. per :

- Alimentazione idrica
- Riempimento cisterne
- Pressurizzazione acqua autoclavi

## Caratteristiche tecniche

Carpenteria in lamiera RAL7035 IP65.  
 Sezionatore generale con blocca porta.  
 Utenze fino a 4kW in avviamento diretto.  
 Alimentazione trifase 400V 50Hz (monofase 2,2 kW-230V 50Hz).  
 Circuito ausiliario in b.t. 24 Vac.  
 Fusibili protezione primario e secondario del trasformatore.  
 Protezione pompe e compressore con salvamotori magnetotermici.  
 Selettore/i per comando marcia pompa/e  
 Segnalazione funzionamento e blocco/avaria con spie a led.  
 Controllo mancanza acqua attraverso pressostato meccanico.  
 Dispositivo elettronico per alternanza automatica delle pompe previsto per funzionamento con 2 pressostati, 1 livello-stato per compressore  
 Inoltre è già previsto per il funzionamento con sistema pre-autoclave.  
 Riporto in remoto degli allarmi



## Possibili varianti realizzabili

- Per potenze superiori chiedere offerta
- Per avviamenti stella triangolo.
- Per avviamenti con inverter.
- Con carpenteria metallo doppia porta trasparente.
- Con carpenteria per esterno (inox o resina)
- Con sinottico di funzionamento

Tipo	Descrizione
A2	2 pompe alternanza automatica cassa metallo porta semplice
A2E	2 pompe alternanza automatica cassa isolante ( versione economica )
A2C	2 pompe alternanza automatica + 1 compressore cassa metallo porta semplice
A2CE	2 pompe alternanza automatica + 1 compressore cassa isolante ( versione economica )
A3	3 pompe alternanza automatica cassa metallo porta semplice
<b>VARIANTI</b>	
/T	TACITAZIONE ALLARME (NON PER VERSIONE "E" economiche)
/D	DOPPIA PORTA (NON PER VERSIONE "E" economiche)
/M	MONOFASE