



## Applicazioni

Per pompe monofase e trifase con avviamento diretto utilizzabili ad esempio 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.

TIPO	DESCRIZIONE
<b>A2</b>	A2 2 pompe alternanza automatica cassa metallo porta semplice
<b>A2E</b>	2 pompe alternanza automatica cassa isolante ( versione economica )
<b>A2C</b>	2 pompe alternanza automatica + 1 compressore cassa metallo porta semplice
<b>A2CE</b>	2 pompe alternanza automatica + 1 compressore cassa isolante ( versione economica )
<b>A3</b>	A3 3 pompe alternanza automatica cassa metallo porta semplice

Per potenze superiori chiedere offerta:

- Per avviamenti con inverter.
- Con carpenteria metallo doppia porta trasparente.
- Con carpenteria per esterno (inox o resina).

## Possibili varianti

TIPO	DESCRIZIONE
<b>/T</b>	TACITAZIONE ALLARME ( NON PER VERSIONE " E " economiche)
<b>/D</b>	DOPPIA PORTA ( NON PER VERSIONE " E " economiche )
<b>/M</b>	MONOFASE