

E1 – E2 Quadri elettronici per elettropompe



UTILIZZI E INSTALLAZIONI

I quadri E1/E2 sono quadri elettronici multifunzione per la protezione e il comando di uno o due elettropompe, che si adattano a qualsiasi applicazione in ambito residenziale, commerciale o industriale.

Grazie alla loro versatilità e flessibilità, sono in grado di gestire impianti di pressurizzazione, riempimento, svuotamento e drenaggio, sia per acque pulite che per acque reflue.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

I quadri elettronici E1/E2 sono stati concepiti in modo da adattarsi a qualsiasi impianto grazie alla possibilità di selezionare **sei modalità di funzionamento** che permettono la gestione e la protezione delle elettropompe attraverso ingressi analogici e digitali e il controllo dei parametri elettrici.

Sono provvisti di pannello di controllo composto da tastiera e display LCD che permettono una intuitiva navigazione tra i menù di programmazione e una configurazione dei parametri elettrici della singola elettropompa, delle protezioni e della modalità di funzionamento, mediante procedura guidata.

Sono abilitati per la protezione contro la marcia a secco, che è gestita mediante il controllo del $\cos \phi$ o della corrente oppure attraverso l'intervento di un galleggiante o di una sonda di livello.

Grazie alla procedura guidata di autoapprendimento (WIZARD), è possibile memorizzare automaticamente i valori dei principali parametri elettrici garantendo una semplice e veloce messa in servizio dell'impianto.

Nel caso di gestione di due elettropompe, il quadro E2 provvede automaticamente ad alternare il funzionamento delle elettropompe per ridurre l'usura ed ottimizzare i tempi di pompaggio.

CARATTERISTICHE GENERALI:

- X Tensione di alimentazione:
 - 1~ 230V±15% (E1/E2 MONO)
 - 3~ 400V±15% (E1/E2 TRI)
- Frequenza: 50/60 Hz
- Sezionatore generale bloccoporta
- Fusibile di protezione circuito ausiliario e motore
- Contenitore esterno in ABS
- **%** Grado di protezione **IP55**
- ※ Temperatura ambiente: -5 °C ÷ +40 °C
- W Umidità relativa 50% a 40 °C

INGRESSI

I quadri E1/E2 permettono di gestire le elettropompe attraverso ingressi analogici e digitali:

- Pressostati
- Galleggianti
- Contatti da remoto
- Galleggianti marcia/arresto
- X Sonde di livello
- * Trasduttori di pressione

CONTROLLI

- X Controllo della corrente minima e massima di funzionamento
- X Controllo della tensione minima e massima di alimentazione
- Controllo mancanza o inversione di fase in ingresso





Quadro elettronico per una elettropompa

TIPO	TENSIONE	CORRENTE NOMINALE (*)	FUSIBILI PROTEZIONE
E1 MONO	1~ 230 V - 50/60 Hz	fino a 18 A	20 A
E1 TRI/1	3~ 400 V - 50/60 Hz	fino a 18 A	20 A
E1 TRI/2	3~ 400 V - 50/60 Hz	fino a 25 A	32 A

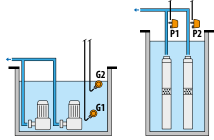
Quadro elettronico per due elettropompe

TIPO	TENSIONE	CORRENTE NOMINALE (*)	FUSIBILI PROTEZIONE
E2 MONO	1~ 230V - 50/60 Hz	fino a 18 A	20 A
E2 TRI	3~ 400V - 50/60 Hz	fino a 16 A	32 A

(*) Il valore della corrente nominale fa riferimento ad una singola elettropompa

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO -

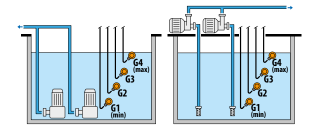
MODALITÀ 1 SVUOTAMENTO E PRESSURIZZAZIONE Protezione da marcia a secco tramite cosφ o corrente **P**1 P2



MODALITÀ 3

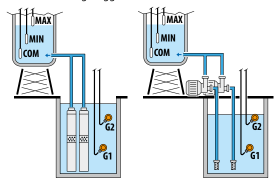
SVUOTAMENTO

Protezione da marcia a secco tramite galleggiante di minima



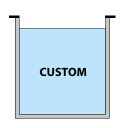
MODALITÀ 2 SVUOTAMENTO E PRESSURIZZAZIONE Protezione da marcia a secco tramite sonde di livello **¹** ₽1 P2 MAX G2 MIN MΑX G1 čом

MODALITÀ 4 RIEMPIMENTO Protezione da marcia a secco tramite galleggiante di minima



MODALITÀ 6

PERSONALIZZATA



PRESSURIZZAZIONE **MODALITÀ 5**

Protezione da marcia a secco tramite cosφ o corrente

DIMENSIONI E INTERASSI FORI DI FISSAGGIO

