

# H-Power

QUADRO ELETTRICO MODULARE DI PROTEZIONE PER 1 POMPA DI FILTRAZIONE



Senza attrezzi

2 timer per  
filtrazione

1 timer per  
l'illuminazione

Modificare colori  
proiettore  
(funzione in RGB)

## VANTAGGI

- Un unico quadro elettrico per pompe monofase fino a 3 CV e trifase fino a 5 CV
- Ogni componente (interruttore, contatore, orologio) inclusi in un unico modulo
- 2 timer per la filtrazione e 1 timer per l'illuminazione
- Auto-calibrazione dell'uscita per la pompa di filtrazione
- Protezione integrata contro i sovraccarichi
- Diversi modelli in funzione dei bisogni del cliente: trasformatore 50, 100 e 300 W
- Contatore delle ore di funzionamento e numero di avvii

L'installazione deve essere conforme alle normative locali vigenti



	Descrizione
Alimentazione	230V <sub>~</sub> -50/60Hz
Uscita pompa	14A, modelli monofase / 16A, modelli trifase
Uscita illuminazione (a seconda del modello)	230V <sub>~</sub> /5A • 12V /50W (T50W) • 12V <sub>~</sub> /100W (T100W) • 12V <sub>~</sub> /300W (T300W)
Segnalazione	Pompa in funzione, Allarme, Programmi di filtrazione, Uscita ausiliaria e Ora
Protezione	Sovraccarico motore
Protezione da sovraccarico	20 % in più rispetto all'intensità media
Display a LED 4 caratteri	Ora, Impostazioni e Allarmi
Relais ausiliario	Contatto libero di potenziale 250V <sub>~</sub> /5A massimo
Sezione massima di cavo	4 mm <sup>2</sup> (potenza) / 2,5 mm <sup>2</sup> (controllo)
IP/Temperatura	IP65/-10°...+55°C

Rif.	Descrizione
<b>H-POWER MONOFASE</b>	
HPOW230	Quadro elettrico H-POWER monofase
HPOW230D	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale
HPOW230DT50	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale e trasformatore 50W
HPOW230DT100	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale e trasformatore 100W
HPOW230DT300	Quadro elettrico H-POWER monofase con differenziale e trasformatore 300W
HPOWSWIM230	Quadro elettrico H-POWER monofase 230V controcorrente 14A
<b>H-POWER TRIFASE</b>	
HPOW400	Quadro elettrico H-POWER trifase
HPOW400D	Quadro elettrico H-POWER trifase con differenziale
HPOW400DT50	Quadro elettrico H-POWER trifase con differenziale e trasformatore 50W
HPOW400DT100	Quadro elettrico H-POWER trifase con differenziale e trasformatore 100W
HPOWSWIM400	Quadro elettrico H-POWER trifase 400V controcorrente 16A
HPOW5LEV	Quadro di controllo di riempimento per piscina a sfioro: Alimentazione elettrovalvola 24 VAC Sonde di livello incluse. Regolazione manuale della sensibilità delle sonde