

H-Power

Un solo quadro per pompe con qualunque tipo di potenza (fino a 3 cv)

- ➔ **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



	Descrizione
Alimentazione	230 V _~ -50/60 Hz
Uscita pompa	14 A, modelli monofase
Uscita illuminazione (a seconda del modello)	230 V _~ /5 A • 12 V /50 W (T50 W) • 12 V _~ /100 W (T100W) • 12 V _~ /300 W (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 250 V _~ /5 A massimo
Sezione massima di cavo	4 mm ² (potenza) / 2,5 mm ² (controllo)
IP/Temperatura	IP65/-10°...+55°C

	Riferimento	Descrizione
QUADRI H-POWER STANDARD CON O SENZA TRASFORMATORE	HPOW230	Quadro H-POWER monofase
	HPOW230T50	Quadro H-POWER monofase con trasformatore 50 W
	HPOW230T100	Quadro H-POWER monofase con trasformatore 100 W
	HPOW230T300	Quadro H-POWER monofase con trasformatore 300 W
QUADRI H-POWER CON INTERRUPTORE DIFFERENZIALE CON O SENZA TRASFORMATORE	HPOW230D	Quadro H-POWER monofase con interruttore differenziale
	HPOW230DT50	Quadro H-POWER monofase con interruttore differenziale e trasformatore 50 W
	HPOW230DT100	Quadro H-POWER monofase con interruttore differenziale e trasformatore 100 W
	HPOW230DT300	Quadro H-POWER monofase con interruttore differenziale e trasformatore 300 W
QUADRI H-POWER NUOTO CONTROCORRENTE	HPOWSWIM230	Quadro H-POWER monofase 230 V nuoto controcorrente 16 A
	HPOWSWIM400	Quadro H-POWER trifase 400 V nuoto controcorrente 16 A