

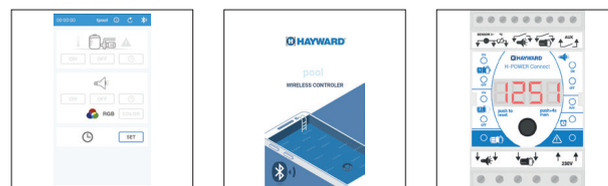
H-Power Connect

L'unico quadro disponibile sul mercato che permette il controllo della pompa di filtrazione e dell'illuminazione tramite bluetooth

- ➔ 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**



Scaricando gratuitamente l'applicazione «HPOWER» si può controllare direttamente tramite smartphone



Interfaccia Hayward®

	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
Informazioni	Interfaccia Bluetooth (-B) • Telecomando a onde elettromagnetiche • Sonda esterna di temperatura ambiente

Riferimento	Descrizione
HPOW230B	Quadro H-POWER CONNECT monofase con bluetooth
HPOW230BT50	Quadro H-POWER CONNECT monofase, bluetooth e trasformatore 50 W
HPOW230BT100	Quadro H-POWER CONNECT monofase, bluetooth e trasformatore 100 W
HPOW230DT300	Quadro H-POWER CONNECT monofase, bluetooth e trasformatore 300 W
HPOW230BD	Quadro H-POWER CONNECT monofase con bluetooth e interruttore differenziale
HPOW230BDT50	Quadro H-POWER CONNECT monofase con bluetooth, interruttore differenziale e trasformatore 50 W
HPOW230BDT100	Quadro H-POWER CONNECT monofase con bluetooth, interruttore differenziale e trasformatore 100 W
HPOW230BDT300	Quadro H-POWER CONNECT monofase con bluetooth, interruttore differenziale e trasformatore 300 W

QUADRI H-POWER CONNECT CON O SENZA TRASFORMATORE

QUADRI H-POWER CONNECT + INTERRUPTORE DIFFERENZIALE CON O SENZA TRASFORMATORE