

H-Power Counter Current

ANNI DI GARANZIA

3 STANDARD

MADE IN EU

H-POWER PER SISTEMI DI NUOTO CONTROCORRENTE

CONCEDETEVI IL TEMPO DI UNA NUOTATA

- Quadro di comando compatibile con tutti i sistemi di nuoto controcorrente.
- Alimentazione e controllo di tutte le pompe fino a 16 A.
- Visualizzazione 4 caratteri: pompa in funzione, intensità max e min, allarme.
- Controllo con interruttore pneumatico (diametro interno 2,5 mm) incluso
- Controllo con interruttore piezo 5 VDC opzionale



Rif.	Descrizione
HPOWSWIM230	Quadro elettrico monofase 230 V per NCC fino a 14 A
HPOWSWIM400	Quadro elettrico trifase 400 V per NCC fino a 16 A

Descrizione	HPOWSWIM230	HPOWSWIM400
Pulsante piezoelettrico	980000000040	

OPZIONI DISPONIBILI



Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 VAC -50/60 Hz
Uscita pompa	14 A, modelli monofase / 16 A, modelli trifase
Display LED a 4 cifre	Impostazioni e allarmi
Protezioni	sovraccarico, sottocarico, perdita di fase, frequenza di avvio eccessiva
Massima sezione del cavo	4 mm ² (alimentazione) / 2,5 mm ² (comando)

H-Power Overflow Pool

ANNI DI GARANZIA

TH TOTALLY HAYWARD

3 STANDARD

MADE IN EU

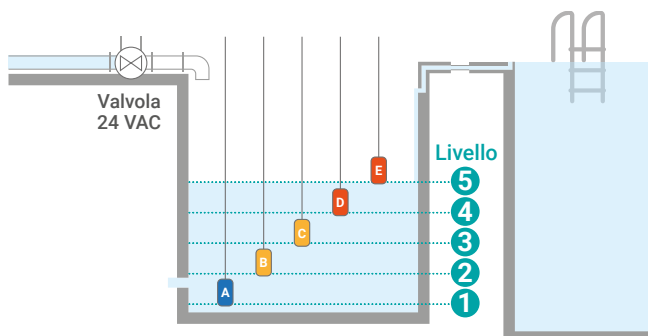
H-POWER PER PISCINE A SFIORO

NON AVRETE OCCHI CHE PER LA VOSTRA PISCINA

- Quadro di mantenimento del livello di acqua nella vasca di compenso per piscine a sfioro.
- 5 sonde di livello incluse.
- Alimentazione e comando di una valvola da 24 VAC (non incluso)
- Protezione della pompa di filtrazione
- Regolazione manuale della sensibilità delle sonde.



Rif.	Descrizione
HPOW5LEV	Quadro elettrico per piscine a sfioro



- A** Comune Fondo serbatoio
- B** Chiudi valvola - Riempimento Arresta pompa di filtrazione
- C** Apri valvola - Arresta riempimento Rilascia pompa di filtrazione
- D** Rilascia pompa di filtrazione
- E** Forza pompa di filtrazione

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 VAC -50/60 Hz
Tensione nelle sonde per l'apertura e la chiusura della valvola (TH-FILL)	24 VAC 50 Hz
Tensione nelle sonde per il funzionamento e l'arresto della pompa (UH1)	12 VAC 50 Hz
Corrente nelle sonde	Massima corrente di cortocircuito 1,2 mA
Sensibilità delle sonde per l'apertura e la chiusura della valvola (TH-FILL)	Regolabile da 60 a 200 kOhm
Sensibilità delle sonde per il funzionamento e l'arresto della pompa (UH1)	Regolabile da 3 a 60 kOhm
Uscita elettrovalvola	24 VAC/16 VA max.
Ritardo all'apertura/chiusura della valvola	Regolabile entro l'intervallo 5 - 40 secondi
Indicatori	<ul style="list-style-type: none"> • Presenza tensione, apertura valvole e consenso funzionamento pompa (pannello frontale). • Presenza tensione, stato della valvola (TH-FILL). • Presenza tensione, stato del relè (UH1).
Massima sezione del terminale	4 mm ² (cavo di alimentazione) / 4 mm ² (valvola) / 2,5 mm ² (cavo di comando)