

PARTE 1 - PISCINE

SECTION 1 - POOL



CAPITOLO 2.4

QUADRI ELETTRICI E TRASFORMATORI

/ 4. ELECTRICAL CABINETS AND TRASFORMERS

QUADRI ELETTRICI H-POWER

/ H-POWER ELECTRICAL CABINETS

QUADRO ELETTRICO PER OGNI POMPA FINO A 3 HP

/ ELECTRICAL CABINET FOR PUMPS UP TO 3HP

- 2 timer per la filtrazione e 1 timer per l'illuminazione
- Si configura automaticamente per l'assorbimento della pompa
- Protezione integrale contro il sovraccarico
- Protezione IP55 -10 °C +55 °C

COD	DESCRIZIONE
207500	Quadro H-Power monofase con differenziale
207501	Quadro H-Power mono con trasformatore 100 W integrato
207510	Quadro H-Power trifase con differenziale
207511	Quadro H-Power trifase con trasformatore 100 W integrato

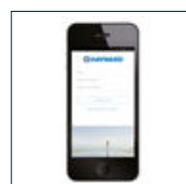


H-POWER CONNECT QUADRO ELETTRICO PER OGNI POMPA FINO A 3 HP CON BLUETOOTH

/ H-POWER CONNECT ELECTRICAL CABINET FOR PUMPS UP TO 3HP WITH BLUETOOTH

- Possibilità di controllare la pompa di filtrazione e l'illuminazione tramite bluetooth
- 2 timer per la filtrazione e 1 timer per l'illuminazione
- Si configura automaticamente per l'assorbimento della pompa
- Protezione integrale contro il sovraccarico
- Applicazione Hayward consente il controllo tramite smartphone

COD	DESCRIZIONE
207550	* Quadro H-Power connect monofase con differenziale
207551	* Quadro H-Power connect con trasformatore 100 W integrato
207560	* Quadro H-Power connect trifase con differenziale
207561	* Quadro H-Power connect trifase con trasformatore 100 W integrato



Scarica l'applicazione e potrai controllare a distanza il tuo apparecchio

~ H-POWER IDRO-NCC

- Quadro elettrico per pompa Idro - NCC fino a 3 Hp con bluetooth
- Possibilità di controllo pompa tramite bluetooth
- Si configura automaticamente per l'assorbimento della pompa
- Protezione integrale contro il sovraccarico

COD	DESCRIZIONE
207570	Quadro H-Power connect monofase con differenziale
207571	Quadro H-Power connect con trasformatore 100 W integrato

~ H-POWER PRO

- 2 quadri di comando che danno la possibilità di controllare tutte le vostre necessità (pompe, elettrolizzatori, pompe di calore, illuminazione, ecc.).

COD	DESCRIZIONE
207553	Quadro H-Power Pro advanced monofase
207554	Quadro H-Power Pro plus monofase

COD	DESCRIZIONE
207553	Quadro elettrico con interruzione differenziale 30 mA incluso. <ul style="list-style-type: none"> • Modulo H Power = protezione pompe mono/VSTD con autocalibrazione • Protezione 16A = elettrolizzatore
207554	Quadro elettrico con interruzione differenziale 30 mA incluso. Modulo H Power = protezione pompe mono/VSTD con autocalibrazione <ul style="list-style-type: none"> • Protezione 16A = elettrolizzatore • Protezione 25A curva D = pompe di calore • Protezione 10A + presa laterale = robot elettrico • Protezione 10A = altra applicazione (es. tapparella) • Trasformatore 100W

COD	DESCRIZIONE
HPOWTPOOL	Modulo H-Power senza bluetooth
HPOWTPOOLB	✳ Modulo H-Power con bluetooth



~ H-POWER MODULI DI RICAMBIO

/ H-POWER REPLACEMENT MODULES

QUADRI ELETTRICI H-POWER

/ H-POWER ELECTRICAL CABINETS

QUADRI ELETTRICI

/ ELECTRICAL CABINETS

COD	DESCRIZIONE
207001	Quadro 12 M pompa 0,50-0,75 monofase
207002	Quadro 12 M pompa 1,00-1,50 monofase
207003	Quadro 12 M pompa 2,00 monofase
207007	Quadro 12 M pompa 0,50-0,75 trifase
207009	Quadro 12 M pompa 1,00-1,50 trifase
207012	Quadro 12 M pompa 2,00-3,00 trifase
207013	Quadro 12 M pompa 4,00-5,00 trifase
207004	Quadro 24 M pompa 0,50/0,75 Hp monofase
207005	Quadro 24 M pompa 1/1,5 Hp monofase
207014	Quadro 24 M pompa 2 Hp monofase
207015	Quadro 24 M pompa 0,5/0,75 Hp trifase
207006	Quadro 24 M pompa 1/1,5 Hp trifase
207016	Quadro 24 M pompa 2/3 Hp trifase

📶 QUADRO ELETTRICO STANDARD

/ STANDARD ELECTRICAL PANEL

Quadro elettrico per controllo filtrazione, assemblato in cassetta in polipropilene autoestinguente, con portella trasparente stagna IP55, completo di: interruttore differenziale magnetotermico, orologio programmatore giornaliero, con riserva di carica, interruttore bipolare magnetotermico per controllo fari, commutatore manuale o automatico, teleruttore e salvamotore per protezione termica della pompa.

Risponde alla normativa EN 60439-1.



~ QUADRO ELETTRICO STANDARD + BT

/ STANDARD ELECTRICAL PANEL + BT



Quadro elettrico per controllo filtrazione, assemblato in cassetta in polipropilene autoestinguente, con portella trasparente stagna IP55, completo di: interruttore differenziale magnetotermico, con riserva di carica, interruttore bipolare magnetotermico per controllo fari, commutatore manuale o automatico, teleruttore e salvamotore per protezione termica della pompa, modulo bluetooth per il settaggio delle impostazioni della piscina.

Risponde alla normativa EN 60439-1.



~ QUADRO ELETTRICO CON CONTROLLO DI LIVELLO

/ ELECTRICAL PANEL WITH LEVEL CONTROL

Quadro per controllo filtrazione, assemblato in cassetta in polipropilene autoestinguente, con portella trasparente stagna IP55, completo di: interruttore differenziale magnetotermico, orologio programmatore giornaliero, con riserva di carica, interruttore bipolare magnetotermico per controllo fari, interruttore bipolare magnetotermico, per pompa dosatrice, o elettrocloratore, commutatore manuale o automatico, teleruttore e salvamotore per protezione termica della pompa.

Risponde alla normativa EN 60439-1.



QUADRI ELETTRICI

/ ELECTRICAL CABINETS

COD	DESCRIZIONE
207071	Quadro 8 m pompa HP 0,50-0,75 mono + Bluetooth
207072	Quadro 8 m pompa HP 1-1,5 MONO + Bluetooth
207301	Quadro 24M pompa 0,50-0,75 monofase + controllo di livello galleggianti a palla
207300	Quadro 24M pompa 1,00-1,50 monofase + controllo di livello galleggianti a palla
207302	Quadro 24M pompa 2,00 monofase + controllo di livello galleggianti a palla
207303	Quadro 24M pompa 0,50-0,75 trifase + controllo di livello galleggianti a palla
207304	Quadro 24M pompa 1,00-1,50 trifase + controllo di livello galleggianti a palla
207305	Quadro 24M pompa 2,00-3,00 trifase + controllo di livello galleggianti a palla

COD	DESCRIZIONE
207017	Quadro 36 Moduli monofase
207008	Quadro 36 Moduli trifase
207310	Quadro 36 Moduli pompa HP 1-1,5 monofase + controllo livello finder
207010	Quadro 54 Moduli monofase
207011	Quadro 54 Moduli trifase

🌊 QUADRO ELETTRICO 36 MODULI

/ 36 MODULES ELECTRICAL CABINET

Quadro elettrico 36 Moduli per controllo filtrazione, assemblato in cassetta in polipropilene autoestinguente, con portella trasparente stagna IP55, completo di: interruttore differenziale magnetotermico, orologio programmatore giornaliero con riserva di carica, interruttore bipolare magnetotermico per controllo fari, interruttore bipolare magnetotermico per pompa dosatrice o elettrocloratore, commutatore manuale o automatico, teleruttore e salvamotore per protezione termica della pompa.

Risponde alla normativa EN 60439-1.

Le dimensioni consentono l'inserimento di più pompe aggiuntive, più orologi programmatori aggiuntivi, il controllo di livello e controllo di temperatura per la piscina.



🌊 QUADRO ELETTRICO 54 MODULI

/ 54 MODULES ELECTRICAL CABINET

Quadro elettrico 54 Moduli per controllo filtrazione, assemblato in cassetta in polipropilene autoestinguente, con portella trasparente stagna IP55, completo di: interruttore differenziale magnetotermico, orologio programmatore giornaliero, con riserva di carica, interruttore bipolare magnetotermico per controllo fari, interruttore bipolare magnetotermico per pompa dosatrice o elettrocloratore, commutatore manuale o automatico, teleruttore e salvamotore per protezione termica della pompa.

Risponde alla normativa EN 60439-1.

Le dimensioni consentono l'inserimento di più pompe aggiuntive, più orologi programmatori aggiuntivi, il controllo di livello e controllo di temperatura per la piscina.



ACCESSORI QUADRI ELETTRICI

/ ELECTRICAL CABINET ACCESSORIES

COD	DESCRIZIONE
208002	Controllo di livello con 3 sonde galleggianti
208057	Controllo di livello con sonde Finder
208005	Controllo di temperatura per scambiatore elettrico con teleruttore e protezione
208003	Controllo di temperatura per scambiatore acqua-acqua
208006	Aggiunta di orologio
208007	Aggiunta interruttore bipolare
208001	Aggiunta pompa
208015	Galleggiante a palla per controllo di livello
208017	Aggiunta di temporizzatore
208071	Aggiunta pompa per commutatore OC
208072	Aggiunta pompa per commutatore AC

QUADRI ELETTRICI

/ ELECTRICAL CABINETS

🌊 QUADRO ELETTRICO IDRO

/ IDRO ELECTRICAL CABINET

Quadro elettrico per controllo pompa idromassaggio, assemblato in cassetta in polipropilene autoestinguente con portella trasparente stagna IP55, completo di interruttore differenziale magnetotermico, accensione pneumatica.

COD	DESCRIZIONE
207022	Quadro per idromassaggio monofase Hp 2
207025	Quadro per idromassaggio trifase Hp 2

Pulsante escluso



🌊 QUADRO PER NUOTO CONTRO CORRENTE

/ COUNTERCURRENT SWIMMING ELECTRICAL CABINET

Quadro elettrico per controllo pompa nuoto contro corrente, assemblato in cassetta in polipropilene autoestinguente con portella trasparente stagna IP55, completo di interruttore differenziale magnetotermico, accensione pneumatica.

COD	DESCRIZIONE
207020	Quadro comando nuoto hp 3 monofase
207021	Quadro comando nuoto hp 3 trifase

Pulsante escluso



🌊 QUADRO IDRO PIEZO

/ IDRO PIEZO ELECTRICAL CABINET

COD	DESCRIZIONE
207050	Quadro Idro Piezo 1 pompa mono 12m Hp 2
207060	Quadro Idro Piezo 1 pompa trif 24m Hp 2
207051	Quadro Idro Piezo 2 pompe mono 24m Hp 2
207061	Quadro Idro Piezo 2 pompe trif 24m Hp 2
207052	Quadro Idro Piezo 3 pompe mono 36m Hp 2
207062	Quadro Idro Piezo 3 pompe trif 36m Hp 2
207053	Quadro Idro Piezo 4 pompe mono 54m Hp 2
207063	Quadro Idro Piezo 4 pompe trif 54m Hp 2



⚡ TRASFORMATORI DI SICUREZZA PER ILLUMINAZIONE DI PISCINE E FONTANE

/ SAFETY ISOLATING TRANSFORMERS FOR FOUNTAIN AND POOL LIGHTING

Trasformatore di sicurezza a doppio isolamento e separazione meccanica degli avvolgimenti immerso in resina con fusibile di protezione sul primario, inserito in cassetta stagna in PVC autoestinguente, IP65, dotato di interruttore bloccoporta di sicurezza, con spia di funzionamento. Specifico per l'utilizzo con corpi illuminanti immersi in acqua.

Risponde alla normativa EN 61558-2-4.



CODICE	POTENZA TRASFORMATORE	POTENZA LAMPADA	TENSIONE PRIMARIA	TENSIONE SECONDARIA
206303	60 VA	60 W	230 Vac	12 Vac
206300	100 VA	100 W	230 Vac	12 Vac
206301	300 VA	300 W	230 Vac	12 Vac

⚡ ALIMENTATORE

/ POWER SUPPLY

Alimentatore elettronico a doppio isolamento specifico per l'illuminazione di piscine a LED. Questo alimentatore offre un'uscita sia in tensione che in corrente, stabilizzata. È ideale per proteggere le luci LED dalle variazioni di tensione sul circuito primario. Ha un grado di protezione IP 67 e può essere installato in un ambiente polveroso e umido.

Risponde alla normativa EN 61347-2-13



CODICE	POTENZA	TENSIONE IN USCITA	PROTEZIONE
206100	40 W	≡ 20 V (DC)	IP 67
206102	90 W	≡ 20 V (DC)	IP 67

TRASFORMATORI DI SICUREZZA

/ SAFETY ISOLATING TRANSFORMERS

COD	DESCRIZIONE
206303	Trasformatore resinato 60 W
206300	Trasformatore resinato 100 W
206301	Trasformatore resinato 300 W
206100	Alimentatore 40 W
206102	Alimentatore 90 W