

QUADRI ELETTRICI PER LA GESTIONE
DI VASCHE IDROMASSAGGIO E PISCINE

Listino Prezzi 2021



www.easytechsystem.it

EASYTECH S.r.l.s.
Via Kennedy n° 108
39055 Laives (BZ)
Partita I.V.A. 0303083440218

Introduzione

Tutti i prodotti indicati nel documento sono realizzati secondo una linea di produzione standard.

I quadri elettrici forniti sono in PVC IP 55. In fase d'ordine è necessario specificare la tipologia di tensione desiderata per l'allaccio alla rete elettrica e modello di pompe utilizzate.

Possibilità di produzione quadri su misura secondo esigenze specifiche del cliente con tecnologia standard e quotazione specifica per singolo progetto.

Per impianti tecnologicamente avanzati che necessitano di gestioni personalizzate e complesse, offriamo soluzioni custom HMI con tecnologia applicata SMARTSYSTEM e software di gestione in grado di soddisfare qualunque tipologia di richiesta.

LA TECNOLOGIA HMI - SMARTSYSTEM

PERSONALIZZAZIONE

Estremamente versatile e flessibile dà la possibilità di operare in modo trasversale in moltissimi ambiti. Attraverso il software di programmazione è possibile costruire un'interfaccia utente pratica e intuitiva.

PROGETTAZIONE

Corredata da schematizzazione elettrica del funzionamento dell'intero sistema, a capo dello sviluppo del software.

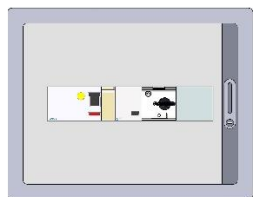
Supporto tecnico per portare il progetto all'attivazione e collaudo finale.

REMOTE CONTROL

Attraverso un client installato su più PC esterni inclusi nella rete intranet è possibile gestire l'intero sistema direttamente dalla postazione in remoto.

I prezzi indicati si intendono esclusi di IVA.

Per ordine materiale inviare mail a:
commerciale@easytechsystem.it



Quadro elettrico per controllo di:

- N°1 Pompa di filtrazione

Descrizione:

la gestione avviene attraverso l'interruttore orario il quale comanda la pompa di filtraggio. La pompa di filtrazione è protetta da salvamotore.
 n° 1 interruttore magneto-termico di protezione quadro
 n° 1 interruttore orario a cavaliere gestione filtrazione
 n°1 teleruttore gestione pompa di filtrazione
 n°1 salvamotore pompa filtrazione

Tensione di alimentazione:
230 o 400V.

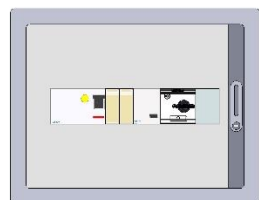
Protezione pompa:
da 0,16 a 16 A

Dati da indicare in fase
d'ordine

Prezzo 398,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

Code QEV00021



Quadro elettrico per controllo di:

- N°1 Pompa di filtrazione
- illuminazione vasca

Descrizione:

la gestione avviene attraverso l'interruttore orario il quale comanda la pompa di filtraggio. La pompa di filtrazione è protetta da salvamotore. Un interruttore a fasce orarie controlla l'accensione dei fari vasca.

n° 1 interruttore magneto-termico di protezione quadro
 n° 1 interruttore orario a cavaliere gestione filtrazione
 n°1 interruttore orario a cavaliere per gestione fari
 n°1 teleruttore gestione pompa di filtrazione
 n°1 salvamotore pompa filtrazione

Tensione di alimentazione:
230 o 400V.

Protezione pompa:
da 0,16 a 16 A

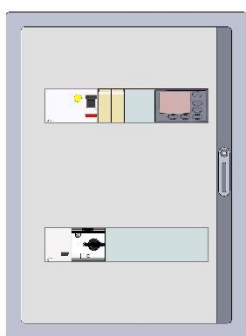
Dati da indicare in fase
d'ordine

Tensione uscita
illuminazione:
230V.

Prezzo 491,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

Code QEV00121



Quadro elettrico per controllo di:

- N°1 Pompa di filtrazione
- illuminazione vasca
- gestione riscaldamento

Descrizione:

la gestione avviene attraverso l'interruttore orario il quale comanda la pompa di filtraggio. La pompa di filtrazione è protetta da salvamotore. Un interruttore a fasce orarie controlla l'accensione dei fari vasca. Attraverso un termoregolatore e sonda PT100 controlla e gestisce la temperatura dell'acqua

n° 1 interruttore magneto-termico di protezione quadro
 n° 1 interruttore orario a cavaliere gestione filtrazione
 n°1 interruttore orario a cavaliere per gestione fari
 n°1 termoregolatore completo di sonda PT100
 n°1 teleruttore gestione pompa di filtrazione
 n°1 salvamotore pompa filtrazione

Tensione di alimentazione:
230 o 400V.

Protezione pompa:
da 0,16 a 16 A

Dati da indicare in fase
d'ordine

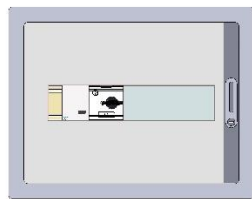
Tensione uscita
illuminazione:
230V.

Gestione riscaldamento:
contatto potenziale zero
(N.O.)

Prezzo 693,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

Code QEV00221



Quadro elettrico per la gestione dei giochi d'acqua:

- N°1 Pompa o Elettro soffiante
- N°1 Comando di attivazione

Descrizione:

L'attivazione della pompa avviene attraverso la chiusura del contatto elettrico (N.O. non compreso nella fornitura) il quale attiva il timer. Al termine del tempo impostato la pompa si spegne. La pompa è protetta da salvamotore.

n°1 timer per gestione temporizzazione gioco
n°1 teleruttore gestione pompa
n°1 salvamotore protezione pompa

Tensione di alimentazione:
230 o 400V.

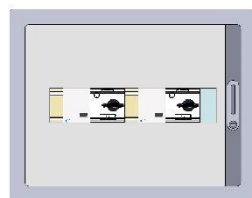
Protezione pompa:
da 0,16 a 16 A

Dati da indicare in fase
d'ordine

Prezzo 325,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

Code QE00222



Quadro elettrico per la gestione dei giochi d'acqua:

- N°2 Pompe o Elettro soffianti
- N°2 Comandi di attivazione

Descrizione:

L'attivazione della pompa avviene attraverso la chiusura del contatto elettrico (N.O. non compreso nella fornitura) il quale attiva il timer.

Al termine del tempo impostato la pompa si spegne.
La pompa è protetta da salvamotore.

n°2 timer per gestione temporizzazione gioco
n°2 teleruttore gestione pompa
n°2 salvamotore protezione pompa

Tensione di alimentazione:
230 o 400V.

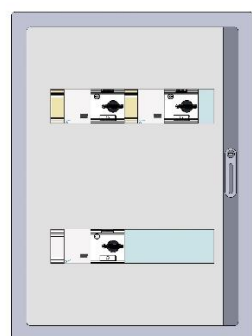
Protezione pompa:
da 0,16 a 16 A

Dati da indicare in fase
d'ordine

Prezzo 543,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

Code QE00223



Quadro elettrico per la gestione dei giochi d'acqua:

- N°3 Pompa o Elettro soffiante
- N°3 Comandi di attivazione

Descrizione:

L'attivazione della pompa avviene attraverso la chiusura del contatto elettrico (N.O. non compreso nella fornitura) il quale attiva il timer.

Al termine del tempo impostato la pompa si spegne.
La pompa è protetta da salvamotore.

n°3 timer per gestione temporizzazione gioco
n°3 teleruttore gestione pompa
n°3 salvamotore protezione pompa

Tensione di alimentazione:
230 o 400V.

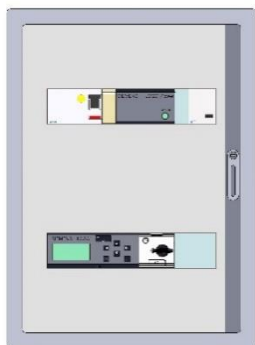
Protezione pompa:
da 0,16 a 16 A

Dati da indicare in fase
d'ordine

Prezzo 780,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

Code QE00224



Quadro elettrico per controllo di:

- N°1 Pompa di filtrazione
- N°1 controllo livello vasca compenso

Descrizione:

la gestione avviene attraverso l'interruttore orario il quale comanda la pompa di filtraggio. La pompa di filtrazione è protetta da salvamotore.

I quattro sensori capacitivi controllano l'elettrovalvola di carico (24V.DC). Un selettore Auto/Man consente l'attivazione o lo spegnimento dell'elettrovalvola di carico.

- n° 1 interruttore magneto-termico di protezione quadro
- n° 1 sistema di controllo livello vasca compenso
- n° 1 interruttore orario a cavalieri gestione filtrazione
- n° 4 sensori capacitivi
- n°1 teleruttore gestione pompa di filtrazione
- n°1 salvamotore pompa filtrazione

Tensione di alimentazione:
230 o 400V.

Protezione pompa:
da 0,16 a 16 A

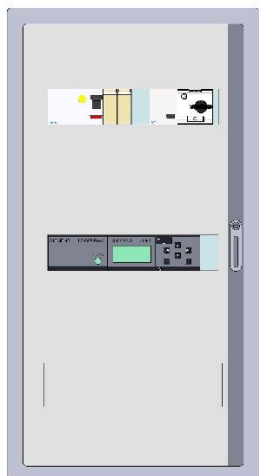
Dati da indicare in fase
d'ordine

Tensione comando e.v.
carico
24V dc.

Prezzo 1.730,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

Code QEV00321



Quadro elettrico per controllo di:

- N°1 Pompa di filtrazione
- illuminazione vasca
- controllo livello vasca compenso

Descrizione:

la gestione avviene attraverso l'interruttore orario il quale comanda sia la pompa che il comando dell'illuminazione. La pompa di filtrazione è protetta da salvamotore.

I quattro sensori capacitivi controllano l'elettrovalvola di carico (24V.DC). Un selettore Auto/Man consente l'attivazione o lo spegnimento dell'elettrovalvola di carico.

- n° 1 interruttore magneto-termico di protezione quadro
- n° 1 sistema di controllo livello vasca compenso
- n° 1 interruttore orario a cavalieri gestione filtrazione
- n° 1 interruttore orario a cavalieri per gestione fari
- n° 4 sensori capacitivi
- n°1 teleruttore gestione pompa di filtrazione
- n°1 salvamotore pompa filtrazione

Tensione di alimentazione:
230/400V.

da 0,16 a 16 A

Dati da indicare in fase
d'ordine

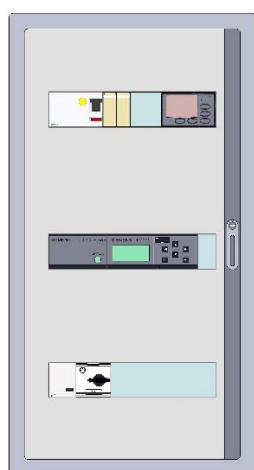
Tensione comando e.v.
carico
24V dc.

Tensione uscita
illuminazione:
230V.

Prezzo 1.840,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

Code QEV00421



Quadro elettrico per controllo di:

- N°1 Pompa di filtrazione
- illuminazione vasca
- gestione riscaldamento
- controllo livello vasca compenso

Descrizione:

la gestione avviene attraverso l'interruttore orario il quale comanda sia la pompa che il comando dell'illuminazione. La pompa di filtrazione è protetta da salvamotore.

La temperatura viene controllata da un termoregolatore elettronico con sonda PT100. Attraverso un contatto a potenziale zero (N.O.) può comandare una valvola o una pompa.

I quattro sensori capacitivi controllano l'elettrovalvola di carico (24V.DC). Un selettore Auto/Man consente l'attivazione o lo spegnimento dell'elettrovalvola di carico.

n° 1 interruttore magneto-termico di protezione quadro

n° 1 sistema di controllo livello vasca compenso

n° 1 interruttore orario a cavalieri gestione filtrazione

n°1 interruttore orario a cavalieri per gestione fari

n° 4 sensori capacitivi

n°1 termoregolatore completo di sonda PT100

n°1 teleruttore gestione pompa di filtrazione

n°1 salvamotore pompa filtrazione

Tensione di alimentazione:
230/400V.

Protezione pompa:
da 0,16 a 16 A

Dati da indicare in fase
d'ordine

Tensione uscita
illuminazione:
230V.

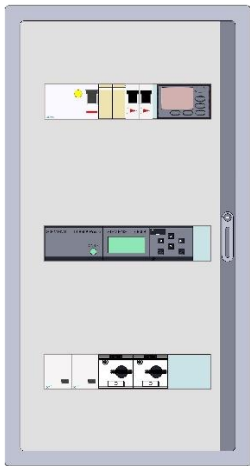
Tensione comando e.v.
carico
24V dc.

Gestione riscaldamento:
contatto potenziale zero
(N.O.)

Prezzo 2.080,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

Code QE00521



Quadro elettrico per controllo di:

- N°1 Pompa di filtrazione
- illuminazione vasca
- gestione riscaldamento
- controllo livello vasca compenso
- N°1 Pompa gioco d'acqua

Descrizione:

la gestione avviene attraverso interruttori orari i quali comandano la pompa di filtrazione e l'illuminazione. La pompa di filtrazione è protetta da salvamotore.

La temperatura viene controllata da un termoregolatore elettronico con sonda PT100, il quale, attraverso un contatto a potenziale zero (N.O.) può comandare una valvola o una pompa.

I quattro sensori capacitivi controllano l'elettrovalvola di carico (24V.DC). Un selettore Auto/Man consente l'attivazione o lo spegnimento dell'elettrovalvola di carico.

L'attivazione temporizzata del gioco d'acqua avviene attraverso contatto a potenziale zero (N.O. non compreso nella fornitura) e gestita dal PLC posto all'interno del quadro. La pompa è protetta da salvamotore. Un selettore Auto/Man darà modo di gestire la pompa in modalità continua.

n° 1 interruttore magneto-termico di protezione quadro

n° 1 sistema di controllo livello vasca compenso

n° 1 interruttore orario a cavaliere gestione filtrazione

n° 1 interruttore orario a cavaliere per gestione fari

n° 4 sensori capacitivi

n°1 teleruttore gestione pompa di filtrazione

n°1 salvamotore pompa filtrazione

n°1 teleruttore gestione pompa gioco d'acqua

n°1 salvamotore pompa gioco d'acqua

Tensione di alimentazione:
230/400V.

Protezione pompa:
da 0,16 a 16 A

Dati da indicare in fase
d'ordine

Tensione uscita
illuminazione:
230V.

Tensione comando e.v.
carico
24V dc.

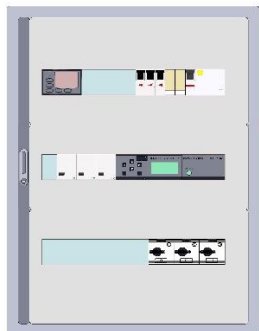
Gestione riscaldamento:
contatto potenziale zero
(N.O.)

Protezione pompa gioco
d'acqua:
Dati da indicare in fase
d'ordine

Prezzo 2.100,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

Code QEV00621



Quadro elettrico per controllo di:

- N°1 Pompa di filtrazione
- illuminazione vasca
- gestione riscaldamento
- controllo livello vasca compenso
- N°2 Pompe gioco d'acqua

Descrizione:

la gestione avviene attraverso interruttori orari i quali comandano la pompa di filtrazione e l'illuminazione. La pompa di filtrazione è protetta da salvamotore.

La temperatura viene controllata da un termoregolatore elettronico con sonda PT100, il quale, attraverso un contatto a potenziale zero (N.O.) può comandare una valvola o una pompa.

I quattro sensori capacitivi controllano l'elettrovalvola di carico (24V.DC). Un selettore Auto/Man consente l'attivazione o lo spegnimento dell'elettrovalvola di carico.

L'attivazione temporizzata dei giochi d'acqua avviene attraverso contatto a potenziale zero (N.O. non compreso nella fornitura) e gestita dal PLC posto all'interno del quadro. Le pompe sono protette da salvamotore. Due selettori Auto/Man darà modo di gestire le pompe in modalità continua.

n° 1 interruttore magneto-termico di protezione quadro

n° 1 sistema di controllo livello vasca compenso

n° 1 interruttore orario a cavaliere gestione filtrazione

n° 1 interruttore orario a cavaliere per gestione fari

n° 4 sensori capacitivi

n°1 teleruttore gestione pompa di filtrazione

n°1 salvamotore pompa filtrazione

n°2 teleruttore gestione pompa gioco d'acqua

n°2 salvamotore pompa gioco d'acqua

Tensione di alimentazione:
230/400V.

Protezione pompa:
da 0,16 a 16 A

Dati da indicare in fase
d'ordine

Tensione uscita
illuminazione:
230V.

Tensione comando e.v.
carico
24V dc.

Gestione riscaldamento:
contatto potenziale zero
(N.O.)

Protezione pompa gioco
d'acqua:
Dati da indicare in fase
d'ordine

Prezzo 2.500,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

Code QEV00721

www.easytechsystem.it