

QUADRI ELETTRICI PER LA GESTIONE  
DI AREE WELLNESS  
CON TECNOLOGIA STANDARD

## Listino Prezzi 2021



[www.easytechsystem.it](http://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](mailto:commerciale@easytechsystem.it)

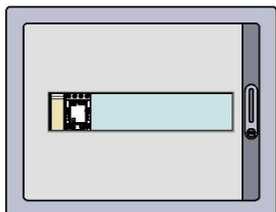
## BAGNO VAPORE

Quadretto base di gestione e controllo bagno vapore.  
I componenti elettrici gestiscono l'accensione del generatore di vapore e il comando della pompa aromi.  
Possibilità di attivare il sistema anche da remoto attraverso un contatto a potenziale zero.

Vale per 1 cabina umida

## Caratteristiche:

il pacchetto base, comanda l'accensione di un'intera cabina umida:  
Protezione elettrica: **non presente** (alimentazione derivata da alimentazione generatore vapore)  
Tipo di attivazione del generatore vapore: **contatto ON/OFF (a potenziale zero)**  
Ventilazione: **Alimentazione ventilatore areazione cabina 220V. (protetta)**  
Aromi: **Alimentazione pompa aromi 220V sistema pausa/lavoro. (protetta)**  
Illuminazione: **Alimentazione in uscita 220V. (protetta)**



Code QESPA00010

Prezzo 304,00 €

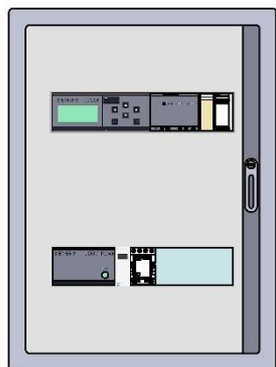
## BAGNO VAPORE

Quadretto base di gestione e controllo bagno vapore.  
I componenti elettronici gestiscono l'accensione del generatore di vapore, la temperatura della cabina il comando della pompa aromi e il riscaldamento delle panche calde.  
Possibilità di attivare il sistema anche da remoto attraverso un contatto a potenziale zero o da programmazione oraria giornaliera.

Vale per 1 cabina umida

## Caratteristiche:

il sistema comanda l'accensione ed il controllo dell'intera cabina umida:  
Protezione elettrica: **interruttore magneto-termico differenziale monofase da 10A 30mA**  
Controllo temperatura ambiente: **con sonda PT100**  
Temperatura panca riscaldata: **con sonda PT100**  
Tipo di attivazione del generatore vapore: **contatto ON/OFF (a potenziale zero)**  
Ventilazione: **Alimentazione ventilatore areazione cabina 220V. (protetta)**  
Aromi: **Alimentazione pompa aromi 220V sistema pausa/lavoro. (protetta)**  
Illuminazione: **Alimentazione in uscita 220V. (protetta)**



Code QESPA00110

Prezzo 1.145,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

## BAGNO VAPORE

Quadretto base di gestione e controllo bagno vapore.

I componenti elettronici gestiscono l'accensione del generatore di vapore, la temperatura della cabina il comando di 4 pompe aromi e il riscaldamento delle panche calde.

Possibilità di attivare il sistema anche da remoto attraverso un contatto a potenziale zero o da programmazione oraria giornaliera.

Vale per 1 cabina umida

**Caratteristiche:**

il sistema comanda l'accensione ed il controllo dell'intera cabina umida:

Protezione elettrica: **interruttore magneto-termico differenziale monofase da 10A 30mA**

Controllo temperatura ambiente: **con sonda PT100**

Temperatura panca riscaldata: **con sonda PT100**

Tipo di attivazione del generatore vapore: **contatto ON/OFF (a potenziale zero)**

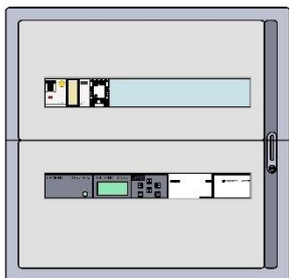
Ventilazione: **Alimentazione ventilatore areazione cabina 220V. (protetta)**

Aromi: **Alimentazione pompe aromi 220V sistema pausa/lavoro. (protetta)**

Comandi pompe aroma: **attraverso contatto a potenziale zero (non fornito)**

Segnalazione luminosa pulsante aroma: **alimentazione 24V. DC**

Illuminazione: **Alimentazione in uscita 220V. (protetta)**

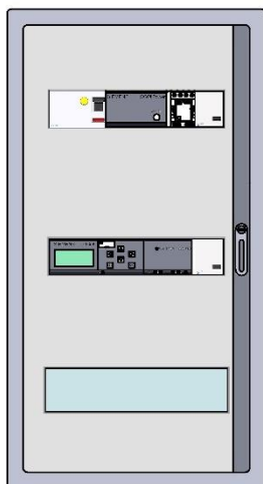


Code QESPA00210

Prezzo 1.430,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

## SAUNA FINLANDESE BASE



Kit modulo di gestione e controllo cabine secche come Saune finlandesi.

I componenti elettronici gestiscono l'accensione e il controllo del riscaldatore attraverso la sonda di temperatura e l'illuminazione della cabina.

Vale per 1 cabina secca potenza massima riscaldatore 9 KW

### Caratteristiche:

L'elettronica gestisce e controlla un'intera cabina sauna:

Protezione elettrica: **interruttore magneto-termico differenziale trifase + neutro da 16A 30mA**

Controllo temperatura ambiente: **con sonda PT100**

Sensore temperatura sicurezza stufa: **con termo-fusibile da 139°C**

Tipo di gestione elemento riscaldante: **alimentazione 400V. ON/OFF (protetta)**

Illuminazione: **Alimentazione in uscita 220V (protetta)**

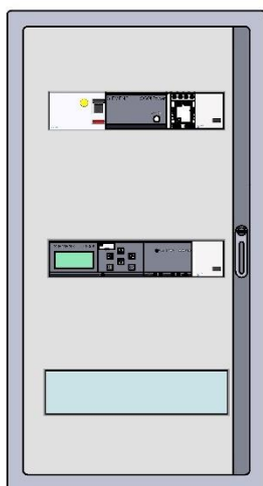
Griglia sicurezza stufa: **blocco funzionamento riscaldatore (contatto a potenziale zero della griglia)**

Tempo di funzionamento: **con timer di limite ore di funzionamento**

Code QESPA00310

Prezzo 1.430,00 €

## SAUNA FINLANDESE CON START



Kit modulo di gestione e controllo cabine secche come Saune finlandesi.

I componenti elettronici gestiscono l'accensione e il controllo del riscaldatore attraverso la sonda di temperatura e l'illuminazione della cabina.

L'accensione del riscaldatore avviene attraverso un contatto esterno controllato da un timer.

Vale per 1 cabina secca potenza massima riscaldatore 9 KW

### Caratteristiche:

L'elettronica gestisce e controlla un'intera cabina sauna:

Protezione elettrica: **interruttore magneto-termico differenziale trifase + neutro da 16A 30mA**

Controllo temperatura ambiente: **con sonda PT100**

Sensore temperatura sicurezza stufa: **con termo-fusibile da 139°C**

Attivazione riscaldatore: **attraverso contatto pulito di start temporizzato (non fornito)**

Tipo di gestione elemento riscaldante: **alimentazione 400V. ON/OFF (protetta)**

Illuminazione: **Alimentazione in uscita 220V (protetta)**

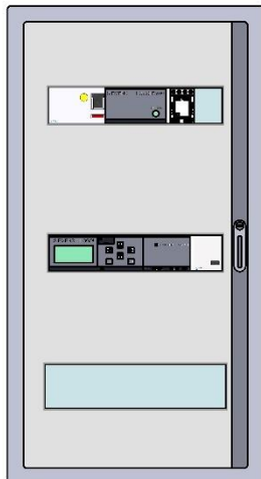
Griglia sicurezza stufa: **blocco funzionamento riscaldatore (contatto a potenziale zero della griglia)**

Code QESPA00410

Prezzo 1.540,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

## SAUNA INFRA-ROSSI



Kit modulo di gestione e controllo cabine secche come Saune infra-rossi.

I componenti elettronici gestiscono l'accensione e il controllo delle lampade infra-rossi. Una sonda ambiente limita la temperatura della cabina nel caso di surriscaldamento.

L'accensione delle lampade avviene attraverso un contatto esterno controllato da un timer

Possibilità di attivare il sistema anche da remoto attraverso un contatto a potenziale zero o da programmazione oraria giornaliera.

Vale per 1 cabina infrarossi potenza massima 9 KW

**Caratteristiche:**

L'elettronica gestisce e controlla un'intera cabina infra-rossi:

Protezione elettrica: **interruttore magneto-termico differenziale trifase + neutro da 16A 30mA**

Controllo temperatura ambiente limite: **con sonda PT100**

Attivazione lampade infra-rossi: **attraverso contatto pulito di start temporizzato (non fornito)**

Tipo di gestione elementi infra-rossi: **alimentazione 220V. ON/OFF (protetta)**

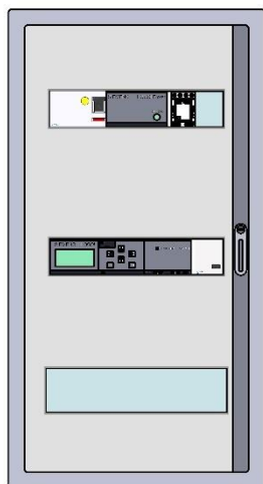
Illuminazione: **Alimentazione in uscita 220V (protetta)**

Code QESPA00510

Prezzo 1.290,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

## DOCCIA EMOZIONALE



Kit modulo di gestione e controllo doccia emozionale con tre effetti.

Il quadro gestisce l'accensione e controlla il funzionamento dell'illuminazione attraverso faretto/rosone, le pompe aromi e le elettrovalvole secondo le tempistiche imposte nel programma.

I tre effetti sono controllati separatamente da un timer

Possibilità di attivare il sistema anche da remoto attraverso un contatto a potenziale zero o da programmazione oraria giornaliera.

Vale per 1 rosone con illuminazione a led con potenza massima 100 W

**Caratteristiche:**

L'elettronica gestisce e controlla l'illuminazione e gli effetti emozionali:

Protezione elettrica: **interruttore magneto-termico differenziale monofase da 10A 30mA**

Attivazione cicli led rosone: **attraverso tre contatti pulito di start temporizzato**

Tipo illuminazione: **alimentazione tensione costante 12/24 V. DC o corrente costante 350mA**

Comandi elettrovalvole: **Alimentazione in uscita 220V (protetta)**

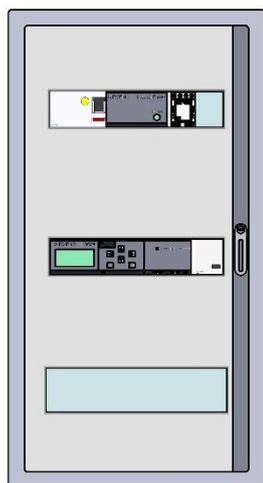
Comando pompe aromi: **Alimentazione in uscita 220V (protetta)**

Dalla fornitura sono escluse elettrovalvole, pompe aromi, rosone led e pulsanti di attivazione

Code QESPA00710

Prezzo 1.437,00 €

## WATER PARADISE



Kit modulo di gestione e controllo water paradise a quattro settori separati.

Il quadro gestisce l'accensione e controlla il funzionamento delle tecniche attraverso un pulsante di start. L'elettronica gestirà il funzionamento dei singoli settori secondo programma definito step by step.

Il ciclo automatico dei settori è temporizzato.

Possibilità di attivare il sistema anche da remoto attraverso un contatto a potenziale zero o da programmazione oraria giornaliera.

Vale per 4 rosoni con illuminazione a led con potenza massima 100 W/cad.

**Caratteristiche:**

L'elettronica gestisce e controlla l'illuminazione i cicli di attivazione e gli effetti emozionali:

Protezione elettrica: **interruttore magneto-termico differenziale monofase da 10A 30mA**

Attivazione cicli led rosoni: **attraverso due contatti pulito di start temporizzato**

Tipo illuminazione: **alimentazione tensione costante 12/24 V. DC o corrente costante 350mA**

Comandi elettrovalvole: **n°4 Alimentazioni in uscita 220V (protetta)**

Comando pompe aromi: **n°4 Alimentazioni in uscita 220V (protetta)**

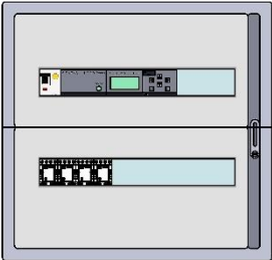
Dalla fornitura sono escluse elettrovalvole, pompe aromi, rosone led e pulsanti di attivazione

Code QESPA00810

Prezzo 1.680,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.

## KNEIPP



Kit modulo di gestione e controllo struttura kneipp.

Il quadro gestisce l'accensione e controlla il funzionamento della tecnica attraverso un pulsante di start o una fotocellula. L'elettronica gestirà il funzionamento delle singole vasche secondo programma definito step by step. L'illuminazione sarà attivata in contemporanea al funzionamento della vasca corrispondente.

Il ciclo sequenziale è temporizzato.

Possibilità di attivare il sistema anche da remoto attraverso un contatto a potenziale zero o da programmazione oraria giornaliera.

Vale per 1 attrezzatura Kneipp con potenza massima 1 KW

### Caratteristiche:

L'elettronica gestisce e controlla l'illuminazione e i cicli di quattro vasche:

Protezione elettrica: **interruttore magneto-termico differenziale monofase da 10A 30mA**

Attivazione ciclo: **attraverso un contatto pulito di start temporizzato**

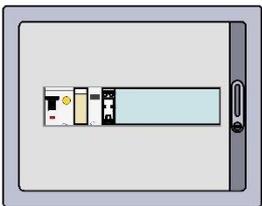
Tipo illuminazione: **alimentazione tensione costante 12/24 V. DC (max 100W)**

Comandi elettrovalvole: **n°4 Alimentazioni in uscita 220V (protetta)**

Code QESPA00910

Prezzo 955,00 €

## MACCHINA GHIACCIO



Kit modulo di gestione fabbricatore di ghiaccio e illuminazione.

Il quadro gestisce l'accensione del macchinario e dell'illuminazione. Controlla il funzionamento del macchinario con tempi di pausa e lavoro. Accensione con programmazione giornaliera a fasce orarie e funzione auto/man del produttore ghiaccio.

Possibilità di attivare il sistema anche da remoto attraverso un contatto a potenziale zero.

Vale per 1 attrezzatura macchina ghiaccio potenza massima 3 KW

### Caratteristiche:

L'elettronica gestisce e controlla il funzionamento del macchinario ghiaccio e dell'illuminazione:

Protezione elettrica: **interruttore magneto-termico differenziale monofase da 16A 30mA**

Attivazione macchinario ghiaccio: **attraverso contattore e timer pausa/lavoro**

Illuminazione: **Alimentazione in uscita 220V (protetta)**

Code QESPA01010

Prezzo 445,00 €

Le immagini inserite sono a scopo puramente figurativo ed indicativo.





[www.easytechsystem.it](http://www.easytechsystem.it)