



Elettro G.A.
Quadri Elettrici
Electrical Solution

Di Amodio Gianpiero

Progettazione - Cablaggi - Costruzione - Installazione

QUADRI ELETTRICI - CABLAGGI - ELETTROPOMPE

WWW.ELETTRO-G-A.IT

Progettazione ✓

Costruzione ✓

Installazione

Electrical Solution



QUADRO ELETTRICO : GESTIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

LINEA : CONTROLLO PLC & HMI

COMANDO E GESTIONE : 2 ELETTROPOMPE

MODELLI DISPONIBILI : 3x400V – 1x230V



QTB-
PPEvo

PLC
HMI

SET
TEMPI
Display

✓ DESCRIZIONE COMPONENTI :

- Plc , Hmi.
- Selettori 3 Posizioni
- Spie Di Segnalazione
- Blocco Porta Sezionatore Generale Vano Porta
- Magnetotermico o Salvamotore Protezione Pompe
- Trasformatore o Alimentatore Di Comando 400-24V
- Contattori Di Potenza
- Relè di Controllo e Gestione Livello Vasca 24V
- Portafusibili
- Morsettieria

€ 900,00 + IVA

✓ CARATTERISTICHE TECNICHE E EQUIPAGGIAMENTO :

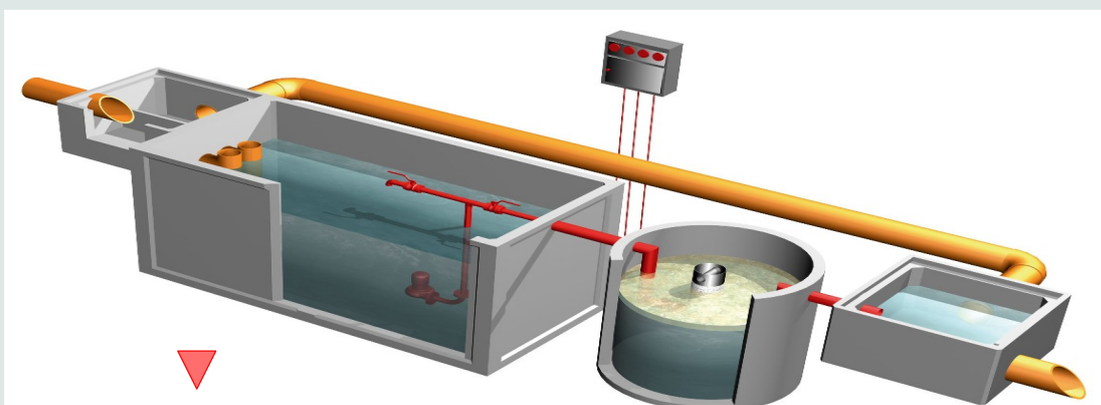
- Tensione di alimentazione 400V ± 10% (Vedi Altre Alimentazioni)
- Protezione Magnetotermica (Ripristinabile Internamente)
- Blocco-porta anti-apertura
- Trasformatore di Comando 400/24V
- Protezione Corto Circuito Fusibili di Potenza
- Protezione Corto Circuito Fusibili di Comando
- Protezione Corto Circuito Fusibili Ausiliari
- Protezione Relè di controllo mancanza ed errata fase (Opzionale)
- Spie di Avvio Verde – Spia di Arresto Rossa – Spia di Rete Bianca
- 2 (due) Contattori 400V
- Selettore Man – 0 – Aut
- Tempi di regolazione TRsensore – TRS – TAS (su Automatico)
- Relè di Controllo e Gestione Livello Vasca tramite 3 Sonde di Livello
- Morsettieria (Opzionale uscite per connessione di ulteriori accessori)
- Cassa in Plastica (Opzionale Cassa in Metallo)
- Grado di Protezione IP54 (Opzionale IP65)



WWW.ELETTRO-G-A.IT



Conforme CEI EN 61439/1- 2 - Schema Elettrico Semplificato - Dichiarazione di Conformità - Manuale Uso e Manutenzione
Campo di Impiego da 0,5 a 2,2 KW (corrispondenza HP 0,75 a 3 HP) (Opzionale qualsiasi Potenza o/e tipi di Avvio)
(Ogni quadro elettrico può subire delle variazioni di componenti e funzionalità dall'immagine in foto senza preavviso alcuno)



Su richiesta : Controllo Impianto da **REMOTO**
Mod. Connessione : Rete Ethernet Aziendale **PAGINA WEB**
Funzionalità : Controllo e Gestione Impianto Prima Piovra
Info e Costi : Chiedi in Azienda



QUADRO ELETTRICO : GESTIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

LINEA : ELETTROMECCANICO

COMANDO E GESTIONE : 2 ELETTROPOMPE

MODELLI DISPONIBILI : 3x400V – 1x230V



QTB-
PPE_{co}

ELETTRO
MECCANICO

SET
TEMPI
Interno Quadro

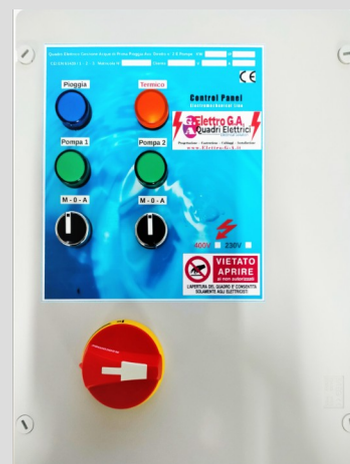
✓ DESCRIZIONE COMPONENTI :

- Selettori 3 Posizioni
- Spie Di Segnalazione
- Blocco Porta Sezionatore Generale Vano Porta
- Magnetotermico o Salvamotore Protezione Pompe
- Trasformatore o Alimentatore Di Comando 400(24V)
- Contattori Di Potenza
- Relè di Controllo e Gestione Livello Vasca 24V
- Portafusibili
- Morsettiera

€ 460,00 + IVA

✓ CARATTERISTICHE TECNICHE E EQUIPAGGIAMENTO :

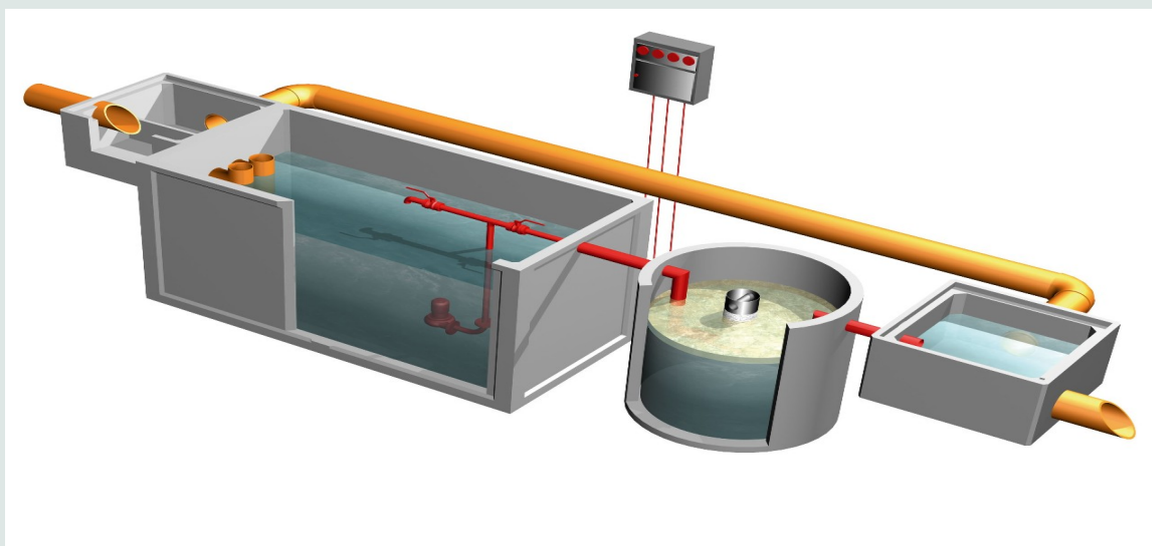
- Tensione di alimentazione 400V ± 10% (Vedi Altre Alimentazioni)
- Protezione Magnetotermica (Ripristinabile Internamente)
- Blocco-porta antiapertura sotto tensione
- Trasformatore di Comando 400/24V
- Protezione Corto Circuito Fusibili di Potenza
- Protezione Corto Circuito Fusibili di Comando
- Protezione Corto Circuito Fusibili Ausiliari
- Protezione Relè di controllo mancanza ed errata fase (Opzionale)
- Spie di Avvio Verde – Spia di Arresto Rossa – Spia di Rete Bianca
- 2 (due) Contattori 400V AC3
- Selettore Man – 0 – Aut
- Temporizzatore regolazione TRsensore – TRS – TAS (su Automatico)
- Relè di Controllo e Gestione Livello Vasca tramite 3 Sonde di Livello
- Morsettiera (Opzionale uscite per connessione di ulteriori accessori)
- Cassa in Plastica (Opzionale : Cassa in Metallo)
- Grado di Protezione IP54 (Opzionale IP65)



WWW.ELETTRO-G-A.IT



Conforme CEI EN 61439/1- 2 - Schema Elettrico Semplificato - Dichiarazione di Conformità - Manuale Uso e Manutenzione
Campo di Impiego da 0,5 a 2,2 KW (corrispondenza HP 0,75 a 3 HP) (Opzionale qualsiasi Potenza o/e tipi di Avvio)
(Ogni quadro elettrico può subire delle variazioni di componenti e funzionalità dall'immagine in foto senza preavviso alcuno)



ACCESSORI QUADRO ELETTRICO



✓ Indispensabili al corretto Funzionamento

✗ Abbinabili su Richiesta: Sicurezza e Gestione opzionale Impianto

Sicurezza

Descrizione e costi

Cassetta Stagna +
Fungo di Emergenza
Prezzo €46,00 +



Galleggiante di Superficie
Prezzo da €21,00 +
(Cavo 5Mt) Info Mt-10



Galleggiante di fondo
Acque sporche
Prezzo da €87,00 +
(Cavo 5Mt)



Galleggiante di
Profondità Prezzo €34,00+
(Cavo 5Mt) Info : Mt-10



Gestione

Descrizione e costi

Mini Sirena Acustica
Allarme 230VAC
Prezzo €74,80 +



Segnalatori Luminosi
Prezzi a Partire
Da €54,00 – a __ +
Fornire Alimentazione
12V – 24V – 230V



Chiedi Informazioni per altri Accessori o/e
Modifiche personalizzate in base alle vostre
esigenze sull'impianto o di progetto.

Segnalatori Luminosi + Cicalino
Prezzi a Partire Da €49,50 – a __ +
Alimentazione : "12V – 24V – 230V"
Stati Colore : 1 – 2 – 3 – 4



Controllo

Descrizione e costi

Sonde di Livello
Pz-3 Prezzo €55,00 +
Acque Chiare
Info : Altre Acque



Pressostato Serie Pro
Prezzi a Partire
Da € 43,00 – a __ +
Fornire Range "bar"



Sensore Pioggia e Staffa
Prezzo € 120,40 +
24V AC/DC



Pressostato Serie Civile
Prezzo € 18,00 +
Range "bar" 0-6



ATTENZIONE

(Ogni componente può subire delle variazioni in base alle immagine e in termini di prezzi senza preavviso alcuno! per ordine chiedi Info)