ELETTRO G.A. Quadri Elettrici

GESTIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



Introduzione Modelli

I quadri elettrici della Elettro G.A. - in particolare i modelli PPEvo, PPEvoX e PPEvo Plus, sono progettati per la gestione completa delle acque di prima pioggia. La loro introduzione mira a offrire una gamma di opzioni adatte a diverse esigenze di gestione e controllo delle acque meteoriche. Oltre a garantire l'automazione e la gestione delle acque piovane, questi sistemi si pongono come strumento di allarmistica per aiutare a prevenire possibili sanzioni da parte degli enti preposti, assicurando che la gestione delle acque rientri nei limiti imposti dalla normativa. Tutti e tre i modelli condividono funzionalità principali, tra cui timer di controllo , pausa delle pompe durante la decantazione , e gestione tramite sensori o galleggianti. Dispongono inoltre di un sistema di allarme che rileva la presenza d'acqua in vasca , il mancato svuotamento o l'intervento termico delle pompe , e sono tutti dotati di un sezionatore sottocarico di emergenza.

Presentazione Quadri Serie QMB e QTB: Modelli: PPEvo, PPEvoX e PPEvo Plus

<u>Un confronto dettagliato pensato per guidare la scelta del quadro elettrico più adatto alle esigenze di gestione e controllo delle acque meteoriche</u>.

Funzionalità Principali

Caratteristiche (Funzioni in base ai modelli) (* = Gestione a 2 Pompe)	PPEvo (Standard)	PPEvoX SMS)	PPEvo Plus (Web Server)
Gestione Prima Pioggia	Sì	Sì	Sì
Menù Impostazioni	Sì	Sì	Sì
Timer di Controllo: Pioggia, Reset Nuova Pioggia, Decantazione, Svuotamento Pompa e Tempo Extra.	Sì	Sì	Sì
Pausa Pompe durante la decantazione	Sì	Sì	Sì
Avanzamento Stato per svuotamento Automatico Immediato	Sì	Sì	Sì
Controllo Pioggia con Livello Minimo Raggiunto	Sì	Sì	Sì
Controllo pioggia tramite Galleggiante o Sensore Elettronico	Sì	Sì	Sì
Memoria Stato in Caso di Black-out	Sì	Sì	Sì
Supervisione Remota: INVIO EMAIL DI EVENTI DI STATO	No	Sì	Su richiesta
Supervisione Remota WEB SERVER AZIENDALE	No	No	Web server in rete aziendale
Supervisione Remota: MODBUS TCP/IP	No	No	Sì Su richiesta
Supervisione Remota a Distanza: CLOUD - SIM M2M MODEM	No	No	Su richiesta

Tipologia d'Uso, Installazione e Accessori in dotazione

Caratteristiche (Funzioni in base ai modelli) (* = Gestione a 2 Pompe)	PPEvo	PPEvoX	PPEvo Plus
	(Standard)	(SMS)	(Web Server)
Installazione in qualsiasi Regione di Italia	Sì	Sì	Sì
Numero Massimo di Pompe Gestite in base ai modelli	1/*2	1/*2	1/*2
Applicazioni Tipo	Civile, Agricolo,	Civile, Agricolo,	Civile, Agricolo,
	Industriale	Industriale	Industriale
Grado di Protezione Carpenteria in ABS Standard: IP54 Su richiesta: IP55 - IP65	Sì	Sì	Sì
	Sì	Sì	Sì
Carpenteria in Metallo su richiesta	Sì	Sì	Sì
Dimensioni Carpenteria Standard	H 400 × L 300 × P	H 400 × L 300 × P	H 400 × L 300 ×
	170/90 mm	170/90 mm	P 170/90 mm
☐ Versione con 2 Pompe	H 500 x L 350 x	H 500 x L 350 x	H 500 x L 350 x
	190 mm	190 mm	190 mm
Alimentazione Primaria	3×400 V + N	3×400 V + N	3×400 V + N
Alimentazione Secondaria	24VDC	24VDC	24VDC
Staffe di Fissaggio a parete - n°4	Sì	Sì	Sì
Chiave di chiusura quadro	Sì	Sì	Sì

Sistema di Allarme e Supervisione

Caratteristiche (Funzioni in base ai modelli) (* = Gestione a 2 Pompe)	PPEvo (Standard)	PPEvoX (SMS)	PPEvo Plus (Web Server)
Presenza acqua in vasca	Sì	Sì	Sì
Mancato rilevamento dei livelli	Sì	Sì	Sì
Mancato svuotamento della vasca	Sì	Sì	Sì
Intervento Termico pompe	Sì	Sì	Sì
Controllo Marcia a Secco	Sì	Sì	Sì
Soccorso Automatico per anomalia mancato Avvio pompa	No (*SI)	No (*SI)	No (*SI)
Alternanza Automatica delle Pompe	No (*SI)	No (*SI)	No (*SI)
Soccorso in Caso di Guasto Pompa	No (*SI)	No (*SI)	No (*SI)
Bypass Manutenzione Pampa/e	Si	Sì	Sì
Avvio Pompe simultaneo	No (*SI)	No (*SI)	No (*SI)
Controllo h24	Si	Sì	Sì
Sezionatore Sottocarico di Emergenza	Si	Sì	Sì

Dati Tecnici Principali

Voce	Specifiche
PLC - CPU	Siemens LOGO! V8.4 - 12/24VDC - 24VAC/DC
HMI – Display Testo	Siemens TDE
Contattori di Potenza	2× 3 poli AC3 fino a 3 kW (≥ 4/5,5 kW su richiesta)
Sezionatore Bloccoporta di Emergenza Lucchettabile	Sezionatore sottocarico per disattivazione forzata durante la marcia!
Protezioni Motori	2× Magnetotermico regolabile 3 poli
Protezione Ausiliari	Porta-fusibile 5×20 mm o 5×25 mm (1–2 Ampere)
Segnalazioni Pilota	Spia Verde "pompa avviata" - Spia Rossa Intervento Termico - 2× versione doppia Pompa
Selettore Modalità	Selettore Man–0–Aut - 2× versione doppia Pompa
Morsettiera	Connessioni motori e comandi accessori
Ingressi Sensore:	Pioggia (elettronico/galleggiante), livelli min/max, dry-run
Uscite Segnalazione:	24 VDC per LED/Buzzer (max 0,6 A), torre LED
Fori guida Pressacavi	Indicazione per fori ingresso cavi

Vantaggi del Sistema in base al modello

Grazie alla sua capacità unica di integrare Automazione e Allarmistica, il sistema non solo gestisce le acque meteoriche assolvendo in pieno alla normativa di prima pioggia, ma agisce anche come un baluardo contro le sanzioni! Garantendo la conformità legale in ogni regione d'Italia grazie alla sua semplice e completa configurazione tramite display.

PPEvo (Standard)

- Vantaggi:
- Gestione completa della prima pioggia.
- Integrazione di timer di controllo per pioggia, reset, decantazione, svuotamento e tempo extra.
- Gestisce il By-Pass delle Pompe per la Manutenzione.
- Memorizza lo stato dell'impianto in caso di blackout.
- o Garantisce la supervisione locale tramite un HMI e la CPU Siemens LOGO! V8.4.
- É adatto a impianti con una o due pompe e per applicazioni civili, agricole e industriali.
- Include un sezionatore sottocarico di emergenza.
- Offre il controllo h24.

PPEvoX (SMS)

- Vantaggi:
- Include tutte le funzionalità del modello PPEvo.
- Aggiunge il modulo per la funzionalità di supervisione remota con l'invio di email per gli eventi di stato.

PPEvo Plus (Web Server)

- Vantaggi:
- o Include tutte le funzionalità dei modelli PPEvo e PPEvoX.
- Offre la supervisione remota tramite web server in rete aziendale.
- Supporta la supervisione tramite Modbus TCP/IP su richiesta.
- È predisposto per Integrare la supervisione a distanza tramite Cloud o l'integrazione del Modulo SIM M2M.
- Offre il controllo automatico in caso di mancato avvio di una pompa (nella versione con 2 pompe).
- Prevede l'alternanza automatica e il soccorso in caso di guasto della pompa (nella versione con 2 pompe).

Annotazioni, disponibilità su tutti i modelli:

Ш	Gestione di n°2 Elettropompe.
	Potenza Maggiore di 3KW.
	Avviamenti ad Inverter e Soft Starter
	Carpenteria in ABS IP65.
	Carpenteria in Metallo.
	Controllo e Riutilizzo Acque stoccate

Presentazione Quadri Serie QMB e QTB: Modelli: PSEvo, PSEvoX e PSEvo Plus GESTIONE ACQUE DI: PRIMA & SECONDA PIOGGIA STANDARD

Introduzione Modelli

I quadri elettrici della Elettro G.A. - in particolare i modelli PSEvo, PSEvoX e PSEvo Plus, sono soluzioni all'avanguardia progettate per la gestione completa delle acque di prima e seconda pioggia.

Questi sistemi si focalizzano in modo particolare sulle acque di prima pioggia, la cui raccolta e il cui trattamento sono regolati da normative stringenti. L'obiettivo primario è convogliare queste acque in apposite vasche dove subiscono i trattamenti prescritti dalla legge prima di essere rilasciate nell'ambiente.

La gestione delle acque di seconda pioggia si differenzia in base alle specifiche esigenze:

- Gestione Acque per Accesso: Per aree molto vaste, come piazzali e parcheggi, le acque di seconda pioggia rappresentano un potenziale rischio di allagamento. In questi casi, i nostri quadri elettrici gestiscono lo smaltimento immediato di tali eccessi. Le acque vengono convogliate in una vasca dedicata, dove le pompe si attivano automaticamente non appena i sensori di livello rilevano il raggiungimento della soglia massima, garantendo un rapido smaltimento.
- Trattamento normativo: A seconda della categoria di attività svolta, anche le acque di seconda pioggia possono richiedere un trattamento normativo. Presso Elettro G.A. è possibile richiedere gli stessi modelli di quadri elettrici che gestiscono le acque di prima pioggia, appositamente configurati per trattare anche le acque di seconda pioggia con la medesima logica e gli stessi processi. Questo assicura la piena conformità alle normative vigenti, specialmente per attività a rischio che richiedono un'attenzione specifica alla qualità degli scarichi.

I nostri quadri elettrici offrono soluzioni flessibili e affidabili per prevenire allagamenti e rispettare i requisiti ambientali, indipendentemente dalle specifiche necessità di trattamento.

La loro introduzione mira a offrire una gamma di opzioni adatte a diverse esigenze di gestione e controllo delle acque meteoriche.

Oltre a garantire l'automazione e la gestione delle acque di Prima e Seconda Pioggia dove si ha la necessità di questi sistemi si pongono come strumento di allarmistica per aiutare a prevenire possibili sanzioni da parte degli enti preposti, assicurando che la gestione delle acque rientri nei limiti imposti dalla normativa.

Tutti e tre i modelli condividono funzionalità principali, tra cui timer di controllo, pausa delle pompe durante la decantazione, e gestione tramite sensori o galleggianti.

Dispongono inoltre di un sistema di allarme che rileva la presenza d'acqua in vasca, il mancato svuotamento o l'intervento termico delle pompe, e sono tutti dotati di un sezionatore sottocarico di emergenza.