



QUADRI ELETTRICI Serie **SMART**

CONTROL PANELS

Per 2 elettropompe
For 2 electric pumps

PRO 2

Quadri elettrici per pompe sommergibili e di superficie.

Data 07/04/23
Mod. Q



Control panels for surface and submersible electric pumps.



Descrizione generale

Quadro elettronico **per 2 pompe da drenaggio**.
Serie di quadri elettronici sviluppata per il comando e la protezione di due elettropompe sommergibili per drenaggio e svuotamento acque reflue o fluidi particolarmente viscosi.



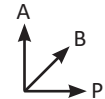
General description

Electronic control panel **for 2 sewage pumps**.

Series of electronic control panels developed to control and protect 2 submersible single-phase or three-phase electric pumps for drainage and emptying of dirty water or viscous liquids.

Dati tecnici - Technical data

Codice <i>Code</i>	Modelli <i>Models</i>	Potenza indicativa - <i>Approx. power</i>		Corrente max (A) <i>Max current (A)</i>	A	B	P	Kg.
		Monofase 230 V <i>Single-phase 230 V</i>	Trifase 400 V <i>Three-phase 400 V</i>					
Q.12.015	SMART PRO 2 Mono	HP 0,4÷3	kW 0,3÷2,2	2 - 18	320	240	190	2
Q.12.016	SMART PRO 2 Tri/7,5			2 - 16				3
Q.12.017	SMART PRO 2 Tri/11			2 - 25	390	310	175	3,5
Q.12.018	SMART PRO 2 Tri/15			2 - 32				



Caratteristiche - Feature

Descrizione	Description
• Quadro elettronico;	• Electronic control panel;
• Alimentazione monofase 100-240Vac ±10% 50/60Hz (SMART PRO Mono);	• Single phase power supply 100-240Vac ±10% 50/60Hz (SMART PRO Mono);
• Alimentazione trifase 100-240Vac ±10% 50/60Hz (SMART PRO Tri 230);	• Three phase power supply 100-240Vac ±10% 50/60Hz (SMART PRO-Tri 230);
• Alimentazione trifase 310-450Vac ±10% 50/60Hz (SMART PRO Tri);	• Three phase power supply 310-450Vac ±10% 50/60Hz (SMART PRO-Tri);
• Ingressi G/P1 e G/P2 normalmente aperti per comando di avviamento;	• G/P1 and G/P2 normally open inputs for start-up command;
• 3 ingressi per sonde di livello unipolari (COM-MIN-MAX);	• 3 inputs for single-pole level sensors (COM-MIN-MAX);
• Ingressi T1 e T2 per clicson motore;	• T1 and T2 inputs for motor clicson;
• Ingresso G.A. normalmente aperto per attivazione allarme;	• Normally open input for alarm activation;
• Pulsanti AUTOMATICO-0-MANUALE (instabile);	• AUTOMATIC-0-MANUAL buttons (spring return);
• Selettori DIP-SWITCH per:	• DIP-SWITCH selectors for:
• abilitazione allarme livello da sonde,	• level alarm enable from sensors,
• ritardo intervento termico 5/10 secondi,	• thermal cut-out activation delay 5/10 seconds,
• impostazione uscite allarmi,	• alarm output settings,
• abilitazione reset allarme da clicson motore,	• alarm reset enable from motor clicson,
• funzionamento riempimento/svuotamento,	• Filling/Emptying mode,
• abilitazione galleggianti marcia/arresto,	• start/stop float enable,
• abilitazione ritardo attivazione scheda da rientro rete,	• enable of delay on board activation on power mains return,
• abilitazione scambiatore motori;	• motor switching module enable;
• Led verde di presenza rete / mancanza o errata sequenza fasi;	• Green led: power ON /failure or incorrect phase sequence;
• N° 2 led verdi automatico inserito;	• N° 2 green leds: automatic mode enabled;
• N° 2 led verdi motore attivo;	• N° 2 green leds: motor active;
• Led rosso allarme livello da sonde o ingresso G.A.;	• Red led: level alarm from sensors or GA input;
• N° 2 led rossi allarme motore in sovraccarico / allarme minima corrente;	• N° 2 red leds: motor overload alarm/minimum current alarm;
• N° 2 led rossi allarme attivazione clicson motore;	• N° 2 red leds: motor clicson activation alarm;
• Controllo elettronico massima corrente per sovraccarico con taratura assistita;	• Electronic control of maximum current due to overload, with assisted calibration;
• Controllo elettronico minima corrente per marcia a secco con taratura assistita;	• Electronic control of minimum current due to dry run, with assisted calibration;
• Ripristino automatico per allarme minima corrente;	• Automatic reset due to minimum current alarm;
• Protezioni ausiliari e motore con fusibili;	• Protections of auxiliary circuits and motor with fuses;
• Uscita allarme cumulativa a contatti puliti (COM-NO-NC carico resistivo - 5A / 250V);	• Cumulative alarm output with voltage-free contacts (COM-NO-NC resistive load - 5A / 250V);

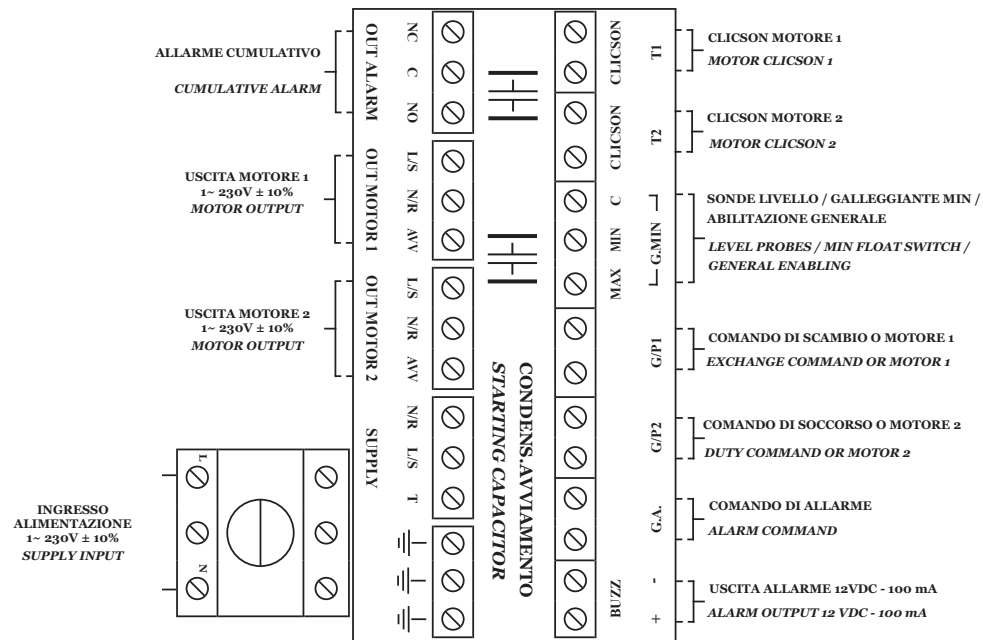
Descrizione	Description
• Uscita allarme cumulativa in tensione (12Vcc / 100mA);	• Cumulative alarm output, live (12Vcc / 100mA);
• Sezionatore generale blocco-porta;	• Door lock general disconnect switch;
• Predisposizione per condensatori di marcia per versione monofase (non inclusi);	• Provision for start-up capacitors, single phase version (not included);
• Box in ABS, IP55;	• Box in ABS, IP55;
• Temperatura ambiente: -5/+40 °C;	• Ambient temperature: -5/+40 °C;
• Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata).	• Relative humidity 50% at 40 °C (condensate free).

Optional

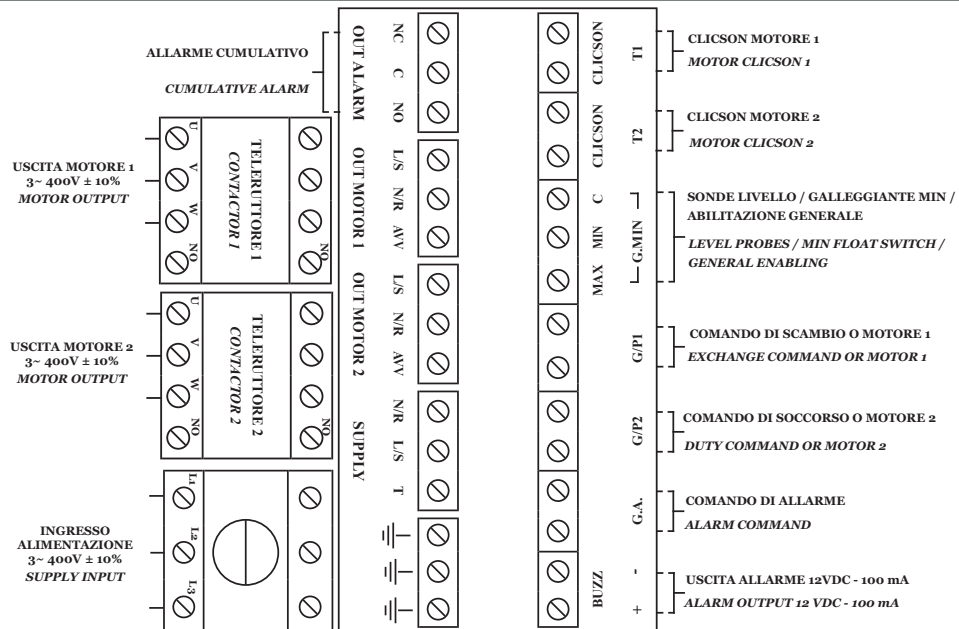
Mod.	Caratteristiche - Features
98.003.012 - AA/12Vdc	• Allarme sonoro cablato. Sirena 90 dB ingresso comando da galleggiante o pressostato.
98.005.012 - LL/12Vdc	• Allarme visivo cablato. Attivazione da galleggiante o pressostato.
98.005.012 - DBT/12Vdc	• Dispositivo per allarme con batteria in tampone. (Abbinabile ai codici AA/12Vdc e LL/12Vdc) cablato.
01.503 - FLASH 12	• Quadro in ABS per allarme acustico/visivo, alimentazione a 12 V
MQ/SC	• Modulo quadro elettrico per sensore conduttività acqua KIT M/S

Schemi di collegamento - Connection diagrams

SCHEMA COLLEGAMENTO - ELECTRONIC BOARD SMART PRO 2-Mono (MONOFASE / SINGLE-PHASE)



SCHEMA COLLEGAMENTO - ELECTRONIC BOARD SMART PRO 2-Tri/- (TRIFASE / THREE-PHASE)



Il costruttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche senza preavviso.

The manufacturer reserves the right to modify the technical features without previous notice.