

SYSTEM di ROSATI®

CAN BUS

GESTIONE ACCELERAZIONE MOTORI

**COMANDI
PROPORZIONALI**

**PISTONE
ELETTRICO
PE50P**

**PISTONE
ELETTRICO
PE40GP**

**CENTRALINA
ELETTRONICA
S.F.C.P.CB**

CAN BUS

GESTIONE ACCELERAZIONE MOTORI

NUOVA CENTRALINA ELETTRONICA DI ULTIMA GENERAZIONE PER ATTUATORI ELETTRICI DI NOSTRA PRODUZIONE CHE PERMETTE DI COPRIRE SVARIATI STANDARD APPLICATIVI CON TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLA GESTIONE DELL'ACCELERAZIONE CONTROLLATA DEI MOTORI ENDOTERMICI INDUSTRIALI, CON LA POSSIBILITÀ DI DIALOGO CON L'ELETTRONICA DI BORDO

CARATTERISTICHE CENTRALINA ELETTRONICA:

- Completamente programmabile da PC, tramite collegamento con cavo adattatore **USB/RS232**
- Software di programmazione, fornito con la centralina elettronica, tramite il quale è possibile modificare ogni parametro e monitorare il funzionamento della scheda.
- Segnale di riferimento selezionabile fra 9 sorgenti:
 - riferimento analogico 0-5 V (potenziometro, selettore 1-0-2, altro)
 - riferimento analogico 0-10 V
 - riferimento di corrente 0-20 mA
 - riferimento di corrente 4-20 mA
 - pedale elettronico analogico (0,5-4,5 V)
 - segnale PWM da 0 al 100% (frequenza 200 Hz - 500 Hz)
 - CAN BUS
 - 5 valori programmabili (selezionabili con 5 contatti collegati a 5 ingressi)
 - PC (con software di programmazione)
- Led di segnalazione allarme con lampeggi codificati
- Led di segnalazione dello stato del controllo
- Uscita ausiliaria con possibilità di segnale ON/OFF o PWM (a richiesta)
- Lettura giri con pick-up o da alternatore

I NOSTRI TECNICI SONO A VOSTRA DISPOSIZIONE