

L'azienda si riserva senza preavviso il diritto di apportare qualsiasi modifica tecnica del prodotto.
Le informazioni contenute nella presente informativa hanno scopo puramente indicativo.

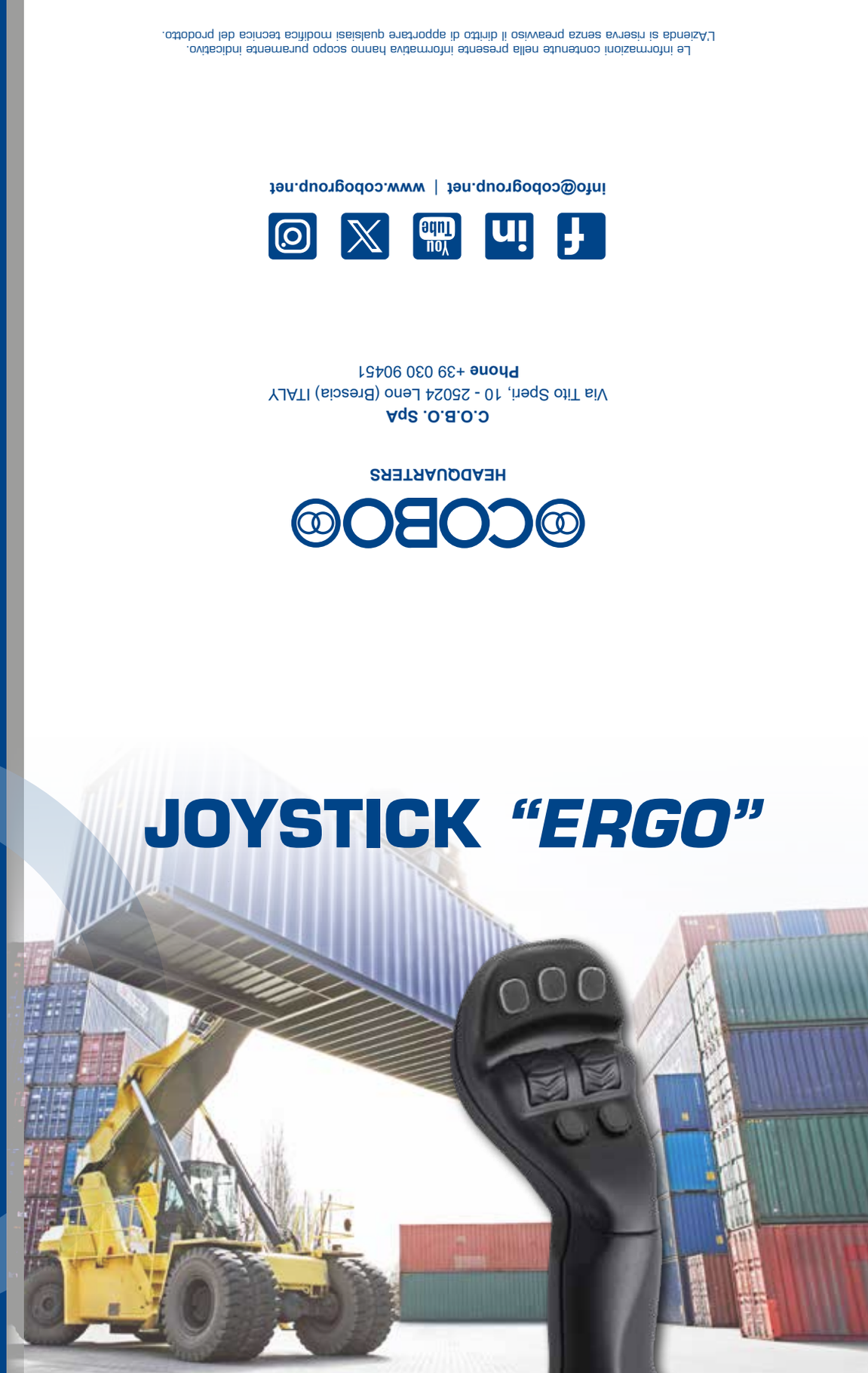
info@cobogroup.net | www.cobogroup.net



C.O.B.O. SPA
Via Tito Speri, 10 - 25024 Leno (Brescia) ITALY
Phone +39 030 90451



JOYSTICK "ERGO"



JOYSTICK "ERGO"

La nuova gamma di joystick "ERGO" è il risultato dell'esperienza maturata in diversi anni di produzione delle gamme JIM e AX. Grazie allo studio ergonomico della manopola, rende l'utilizzo del dispositivo molto confortevole.

Distintiva è la gradevole retroilluminazione e la possibilità di personalizzazione dei tasti che facilita l'individuazione dei singoli comandi.

FRONTALE (A)

- fino a 8 tasti
- 5 tasti + 2 roller

POSTERIORE (B)

- 1 tasto + 1 roller
- 1 roller
- no tasto e no roller



Retroilluminazione bianca tasti frontali

CONFIGURAZIONI

- manopola **destra**
- manopola **sinistra**
- movimento manopola

- **deadman switch**: meccanico e capacitivo
- vari **colori** e **icone** sulla parte alta dei tasti
- **cover** nera
- protocollo **CANopen**
- Compatibilità con **SAE J1939**

SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: 9 - 36 V
- Electrical Interface: CAN
- Temperature di esercizio: operativa -40 °C +80 °C
stoccaggio -40 °C +85 °C
- Flessione meccanica massima: + / - 15°
- Vita operativa meccanica (cicli): 5 milioni
- Carico massimo meccanico: 55 Nm

**MANOPOLA
ERGONOMICA**



**AMPIE
FUNZIONALITÀ**



**COMANDI
RETROILLUMINATI**



**CONFIGURAZIONI
PERSONALIZZATE**



PROGRAMMABILE



**Versione deadman
switch CAPACITIVO**
Impedisce l'uso improprio,
richiedendo di impugnare
correttamente il dispositivo.

VISTA ANTERIORE
(Versione manopola destra)

MODULARITÀ
Fino a 8 tasti frontali

BACKLIGHT
Illuminazione bianca
per la parte esterna
del tasto



COLORAZIONI
Fino a 3 possibilità
di colori per la parte
superiore del tasto

VISTA POSTERIORE
(Versione manopola destra)

MODULARITÀ
- 1 tasto e 1 roller
- 1 roller
- no tasto e no roller

