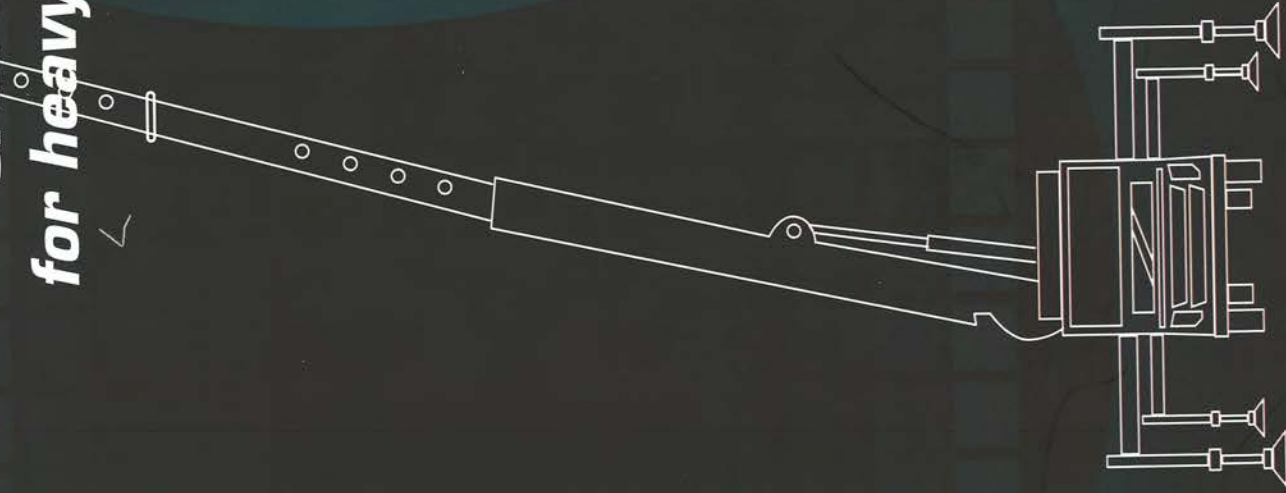
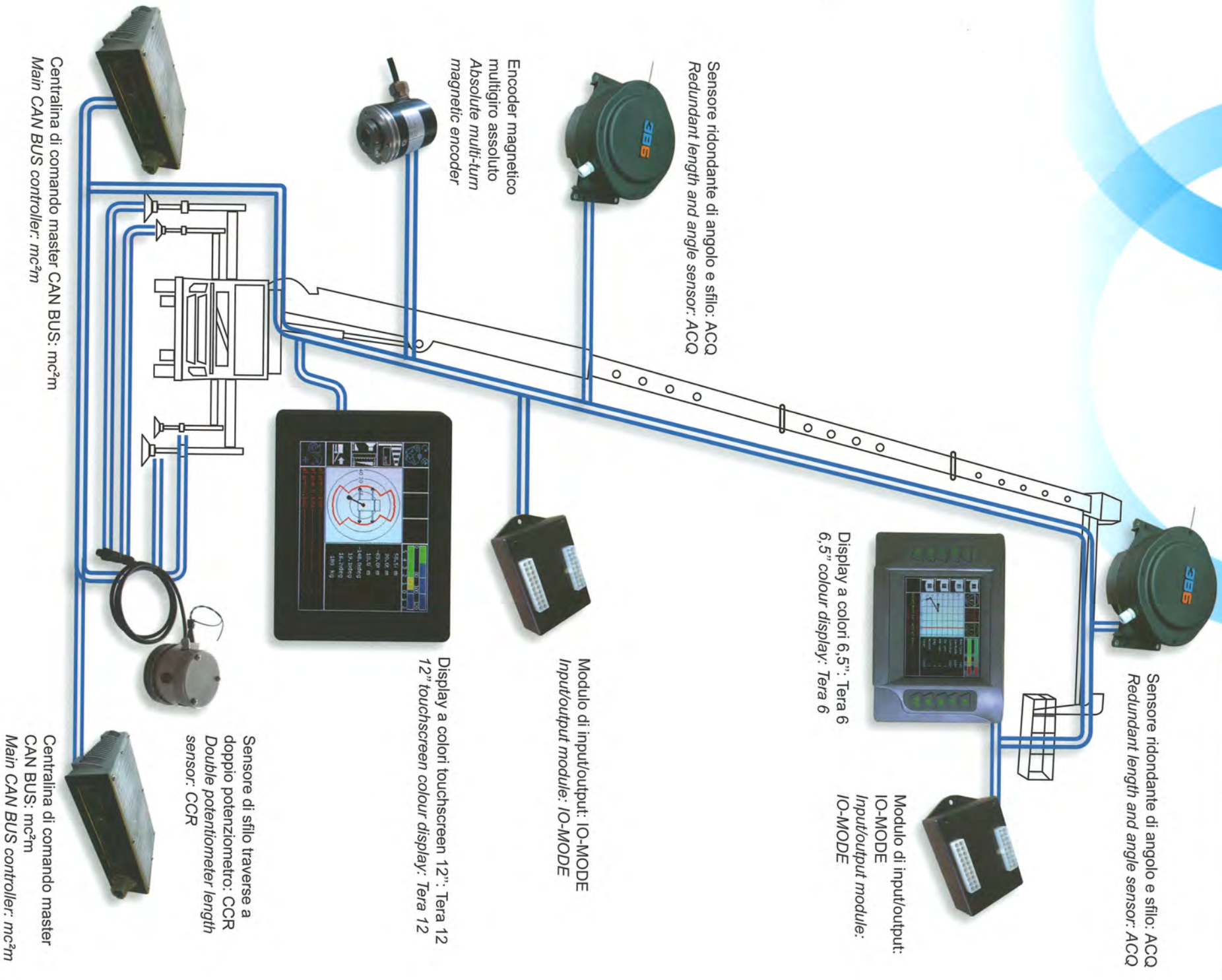




**Controlli globali CAN BUS
per piattaforme aeree pesanti**

***CAN BUS global control
for heavy access platforms***





Sensore ridondante di angolo e sfilo: ACQ
Redundant length and angle sensor: ACQ

Encoder magnetico multigiro assoluto
Absolute multi-turn magnetic encoder

Sensore ridondante di angolo e sfilo: ACQ
Redundant length and angle sensor: ACQ

Display a colori 6,5": Tera 6
6,5" colour display: Tera 6

Modulo di input/output:
IO-MODE
Input/output module:
IO-MODE

Modulo di input/output: IO-MODE
Input/output module: IO-MODE

Display a colori touchscreen 12": Tera 12
12" touchscreen colour display: Tera 12

Sensore di sfilo traverse a doppio potenziometro: CCR
Double potentiometer length sensor: CCR

Centralina di comando master CAN BUS: mc²m
Main CAN BUS controller: mc²m

Centralina di comando master CAN BUS: mc²m
Main CAN BUS controller: mc²m



Controlli globali CAN BUS per piattaforme aeree pesanti
CAN BUS global control for heavy access platforms

FUNZIONI PRINCIPALI

MAIN FUNCTIONS PERFORMED

- Controllo globale piattaforma
- Indicatore del momento di carico
- Display grafico multifunzione a colori
- Sistema di controllo con uscite proporzionali
 - controllo di rotazione della torretta
 - sollevamento/abbassamento bracci
 - controllo del movimento dei bracci
 - controllo dinamico della velocità
- Controllo dei movimenti ON/OFF
 - controllo di rotazione della cesta
 - apertura/chiusura cesta
- Controllo pesi-baricentri macchina:
 - controllo della stabilità
 - controllo di stabilità 360° sull'estensione degli stabilizzatori
- Black box data logger
- Access platform global control
- Load Moment Indicator Function
- Colour multifunction graphic display
- Movements control system with proportional outputs
 - turret rotation control
 - booms lifting/lowering
 - booms motion control
 - dynamic speed modulation
- Movements control ON/OFF
 - basket rotation control
 - basket opening/closing
- Weights and barycenters control
 - stability control
 - 360° stability control in accordance with outriggers extension
- Black box data logger



Headquarters:

Via Tito Speri, 10

25024 Leno (Brescia) ITALY

Tel. +39 030 90451

Fax +39 030 9045330

info@cobospa.it

www.cobospa.it

C.O.B.O. S.p.A. - Divisione 3B6

Via Sivo, 74

28053 Castelletto Sopra Ticino (Novara) ITALY

Tel. +39 0331 9286.1

Fax +39 0331 972160

3b6@3b6.it

www.3b6.it

