

Quadro di manovra per sistema **Oleodinamico**

Tutti i nostri quadri di manovra Oleodinamici sono equipaggiati con le nostre schede elettroniche

μ Beta



CARATTERISTICHE

Descrizione: quadro di manovra per impianti Oleodinamici, schede elettroniche Micro Beta a microprocessore, completo di emergenza e *predisposto per telesoccorso. Predisposizione per sistema elettrico pre-cablato.

Dimensioni esterne armadio:

- Altezza: 655mm
- Altezza: 820mm
- Larghezza: 600mm
- Larghezza: 605mm
- Profondità: 250mm
- Profondità: 270mm

Armadio in lamiera verniciata - RAL7032.

*dimensioni speciali su richiesta.

Fissaggio: l'armadio viene fornito con tutti i supporti e le viti per un facile e veloce fissaggio a muro.

Alimentazione: 240V monofase, 400/415V trifase.

Tipi di impianto:

- Oleodinamico: avviamento diretto, stella-triangolo, soft-starter, soft-stop, 2 velocità.

Fermate: standard fino a 8 fermate/servizi (max 24 fermate collettive), espandibile in multipli di 8 fermate/servizi, trasmissione seriale.

Manovre:

- Universale (espand. in multipli di 8 fermate).
- Collettiva selettiva discesa (espand. in multipli di 8 fermate).

- Collettiva selettiva salita-discesa (espand. in multipli di 8 fermate).
- Simplex - Duplex (collettiva discesa - collettiva completa).

Porte:

- Manuali ai piani e in cabina.
- Manuali ai piani/senza cabina-con fotocellula di sicurezza (solo per montacarichi).
- Automatiche, fino a 3 operatori con apertura alternata, simultanea o 2 porte selettiva.
- Fotocellula, costola mobile, pulsante apertura/chiusura, stazionamento al piano con porte aperte/chiusure.

Controlli vari: stazionamento al piano principale, manovra riservata/preferenziale, manovra pompieri/antincendio, pieno carico, carico eccessivo.

Segnalazioni (24V): presente/occupato (fisso/lampeggiante), arrivo al piano, prenotato cabina/piani, display di posizione binario/decimale, frecce di direzione/prossima direzione, sovraccarico, gong.

Controlli vano: standard con impulsori, dispositivo di controllo piani normali/corti-ravvicinati.

Emergenza: luce emergenza 12V, predisposto per discesa in emergenza in caso di mancanza di alimentazione per sistemi oleodinamici (ritorno al piano più basso e apertura porte).

***Programmatore PROG2:** opzione, utilizzato per la programmazione dei parametri di sistema e lettura errori.

*OPZIONE

**I nostri prodotti sono certificati secondo le normative europee EN81.
Conformità con diverse normative su richiesta.**