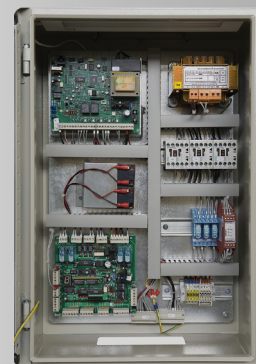


## Quadro di manovra per sistema Home Lift - Piattaforma idraulica

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



### CARATTERISTICHE

**Descrizione:** quadro di manovra per piattaforme idrauliche, scheda elettronica Micro Kappa a micro-processore, completo di emergenza e \*\*predisposizione per telesoccorso. Predisposizione per sistema elettrico pre-cablato.

#### Dimensioni esterne armadio:

- Altezza: 600mm
- Larghezza: 390mm
- Profondità: 200mm

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:** 220V, monofase.

#### Tipi di impianto:

- Oleodinamico: avviamento diretto, 1 o 2 velocità.
- Elettrico: VVVF.

**Fermate:** standard fino a 4 fermate/servizi, fino a \*6 fermate con espansione (scheda 1F), \*\*trasmissione seriale (se necessaria, in base ai requisiti di sistema).

**Manovre:** uomo presente, universale.

#### Porte:

- Manuali ai piani e in cabina.
- Manuali ai piani/senza cabina-con fotocellula di sicurezza.
- Automatiche ai piani e in cabina.
- \*Automatiche, fino a 2 porte ad apertura alternata, simultanea o selettiva

**Controlli vari:** 2 protezioni elettroniche motore, controlli pressione max. e temperatura olio, stazionamento al piano principale, frecce direzione, sovraccarico, gong.

**Segnalazioni (24V):** presente/occupato (fisso/lampeggiante), \*display posizione binario/decimale, frecce direzione, sovraccarico, gong.

**Controlli vano:** standard con impulsori.

**Emergenza:** predisposizione per discesa in emergenza in caso di mancanza di alimentazione per impianti oleodinamici (ritorno al piano più basso).

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

\*Con scheda espansione 1F e/o sistema seriale in cabina.

\*\*OPZIONE

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