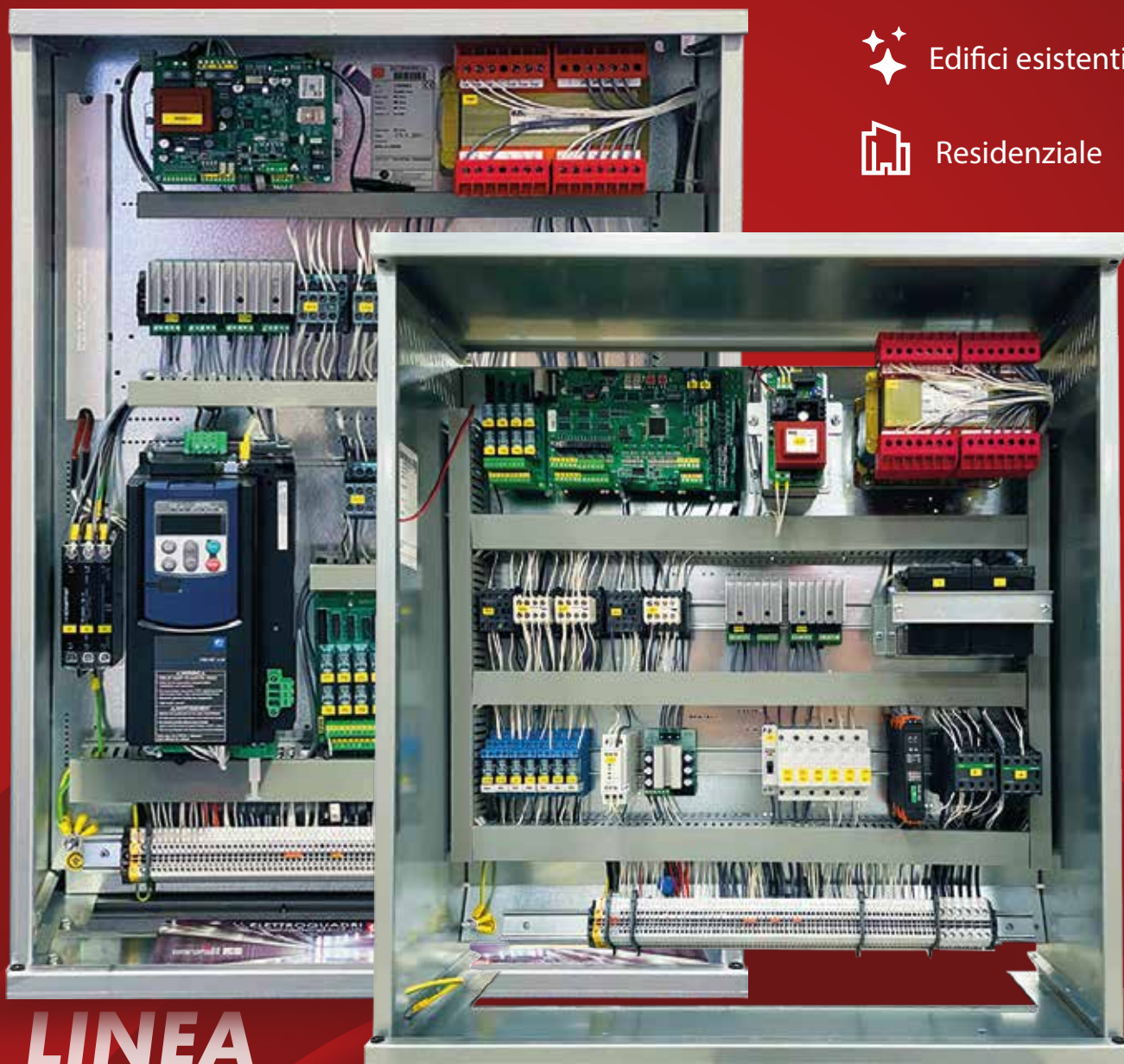






 Edifici esistenti

 Residenziale



# LINEA **READY**

**I nostri quadri di manovra per l'AMMODERNAMENTO  
IN PRONTA CONSEGNA**

	Quadro impianto geared motore asincrono	Quadro impianto idraulico
Tipologia	 Elettrico	 Oleodinamico
Scheda	MP2_N	MP2_N
Normativa	10411-1	10411-2
Fermate	8 base (12 opzionali)	8
Accesso singolo	✓	✓
Alimentazione	Trifase	Trifase
Avviamento	Inverter Fuji LM2C Contactor Less 5,5 KW - 7,5 KW	Diretto fino a 9,6 KW - In 25A
Gestione CAN	✓	✗
Gestione porte	<b>Monofase</b> 1x220 Vca <b>Trifase</b> 3x125/3x100 Vca	<b>Monofase</b> 1x220 Vca <b>Trifase</b> 3x125/3x100 Vca - 48 Vcc
Gestione freno/pattino/frenatura	48 / 60 / 80 / 110 Vcc	✗
Gestione elettrovalvole	✗	48 / 60 / 80 / 110 Vcc
Segnalazioni	Posizione / Direzione 24 Vcc	Posizione / Direzione 24 Vcc
Legge 13 D.M. 236	✓	✓
UNI EN 81-28	Predisposizione	Predisposizione
Luce temporizzata	✓	✓
Bottoniera di ispezione a bordo	✓	✓
Kit Vano	Reed, piste, rifasatori e bistabili	Reed, piste, rifasatori e bistabili
Discesa di emergenza con apertura porte	✗	✓
Cavo motore schermato 8mt.	✓	✗
Controllo dinamico contatti freno	✓	✗
Avviamento Soft Starter <i>(opzionale)</i>	✗	✓
Bottoniere personalizzate libera installazione <i>(opzionale)</i>	✓	✓
Dimensioni [mm]	W6   L 600 x P 265 x H 860	W5   L 700 x P 265 x H 780
Finiture	Lampre F2 RAL 9006 compatibile	Lampre F2 RAL 9006 compatibile

I nostri **SOFTWARE**  
per tutte le esigenze

