



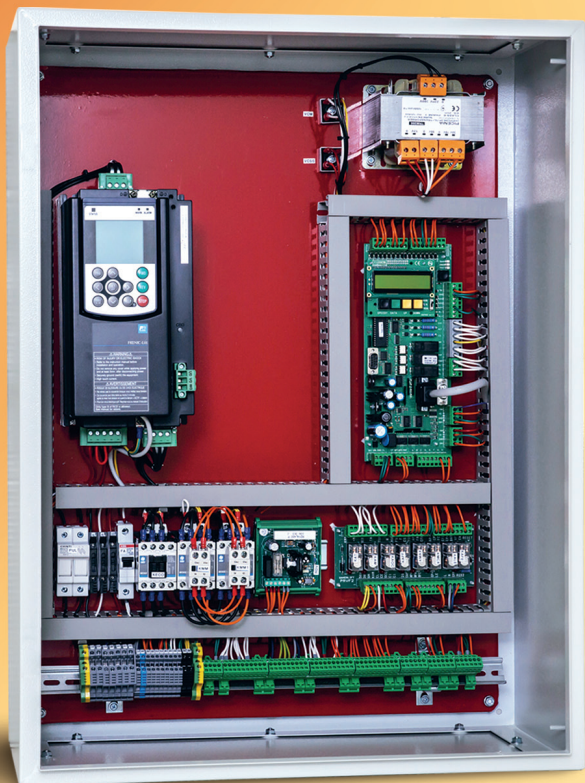
QUADRI DI MANOVRA
PER ELEVATORI

Start

FLESSIBILI, MODERNI, AFFIDABILI
PENSATI PER ESSERE
TOTALMENTE COMPATIBILI CON
TUTTI GLI IMPIANTI DI ELEVAZIONE.



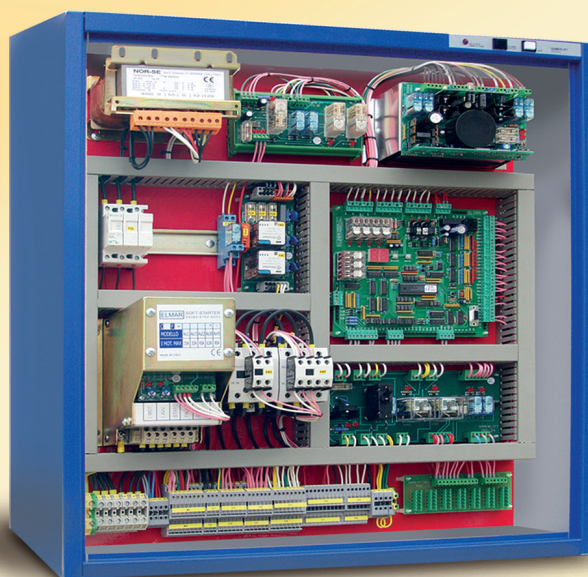
SAMERLIFT[®]
QUADRI DI MANOVRA E COMPONENTI



QUADRI DI MANOVRA PER ASCENSORI E PIATTAFORME ELEVATRICI

SAMERLIFT SVILUPPA DA DECENNI SISTEMI TECNOLOGICI ALL'AVANGUARDIA NEL CAMPO DELL'ELETTRONICA APPLICATA AGLI ELEVATORI, SPECIALIZZANDOSI IN EFFICIENZA, AFFIDABILITÀ E SICUREZZA.

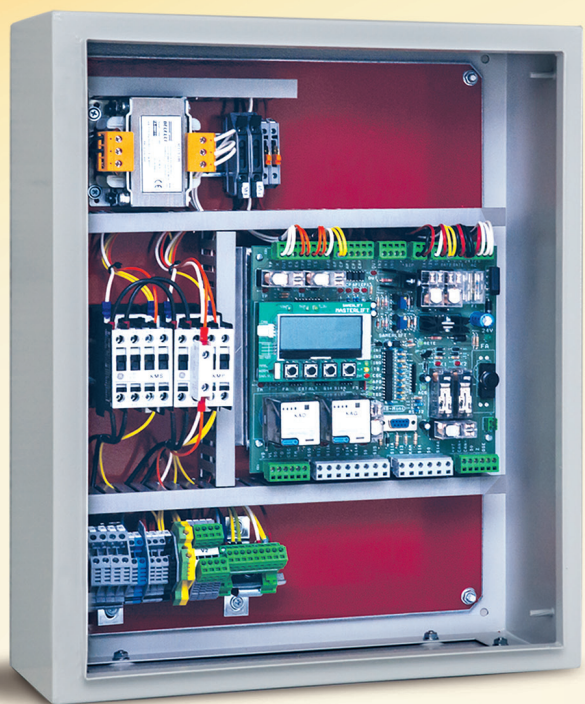
UN'ATTENZIONE PARTICOLARE È RIVOLTA SOPRATTUTTO AL FATTORE DEI CONSUMI ENERGETICI ED AL PROBLEMA DELL'IMPATTO AMBIENTALE. TUTTI I NOSTRI QUADRI, INFATTI, INCIDONO NOTEVOLMENTE NELLA RIDUZIONE DELLA CORRENTE ASSORBITA DA UN IMPIANTO, SIA IN FASE DI LAVORO CHE IN FASE DI STAND-BY.



STUDIATI "SU MISURA" COME SOLUZIONE AI PROBLEMI DI SPAZIO

I QUADRI DI MANOVRA ELETTRONICI A MICROPROCESSORE, PRODOTTI DA SAMERLIFT, SI ADATTANO A QUALSIASI TIPO DI IMPIANTO ELEVATORE NUOVO O GIÀ ESISTENTE. SONO ALTAMENTE AFFIDABILI PERCHÈ DOTATI DI COMPONENTI TECNOLOGICI DI ULTIMA GENERAZIONE E VENGONO SOTTOPOSTI A COLLAUDO COMPLETO PRIMA DI OGNI FORNITURA.

IL SERVIZIO DI ASSISTENZA POST-VENDITA È UN PUNTO DI FORZA DELL'AZIENDA E FORNISCE UN SUPPORTO COSTANTE AL CLIENTE PER LA RISOLUZIONE DI QUALSIASI PROBLEMA DI FUNZIONAMENTO.

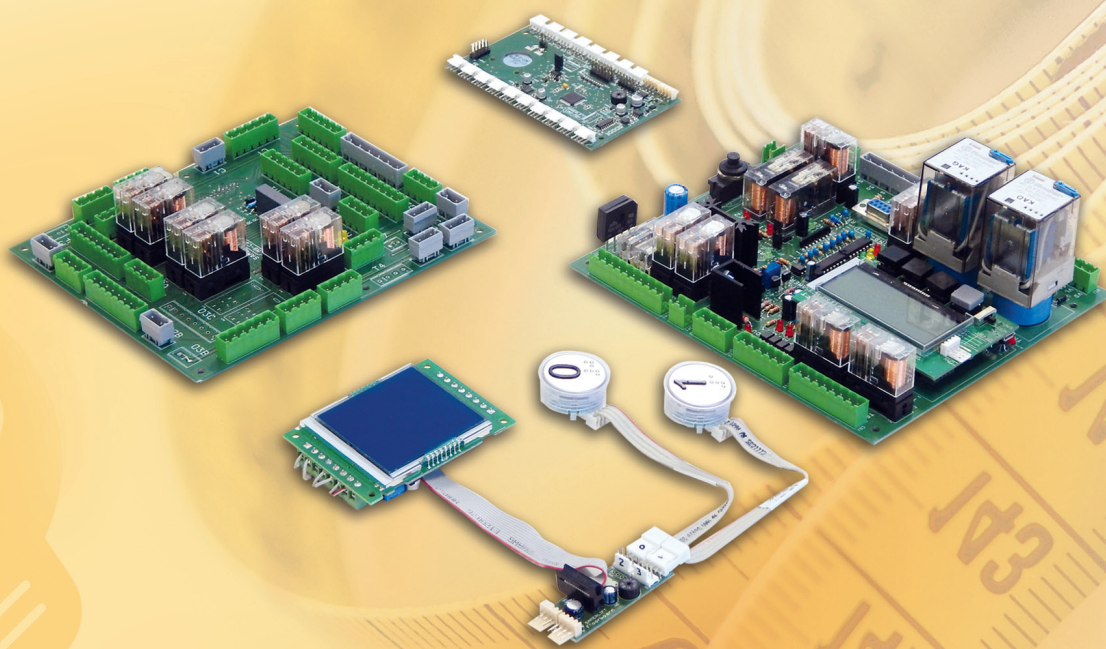


ECONOMICI, ECOSOSTENIBILI CONCEPITI PER IL RISPARMIO ENERGETICO E PER IL BASSO IMPATTO AMBIENTALE

- QUADRI DI MANOVRA STANDARD O PERSONALIZZABILI IN BASE ALLE RICHIESTE DEL CLIENTE.
- **TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA E COMPONENTI DI GRANDE AFFIDABILITÀ.**
- SISTEMI DI DIAGNOSTICA AVANZATI PER L'INDIVIDUAZIONE DEI GUASTI.
- **SISTEMI DI INTERFACCIA SEMPLICI ED INTUITIVI, GRAZIE AL DISPLAY LCD INTEGRATO NELLE SCHEDE DI CONTROLLO.**
- SISTEMI DI COLLEGAMENTO SERIALE, DISPONIBILI SIA PER LE LINEE DEL VANO CHE DELLA CABINA, GRAZIE AI QUALI È POSSIBILE RIDURRE NOTEVOLMENTE IL NUMERO DI CONDUTTORI E I TEMPI DI INSTALLAZIONE.
- **SISTEMI DI COLLEGAMENTO REMOTO, TELEDIAGNOSI E TELECONTROLLO.**
- ARMADIETTO METALLICO IP20 DI DIMENSIONI COMPATTE.
- **PROFESSIONALITÀ ED ASSISTENZA AL CLIENTE, SOSTENUTA DA UN'ESPERIENZA ULTRADECENNALE NEL SETTORE ASCENSORISTICO.**

ESPANSIONI SERIALI, CAVI PRECABLATI ED ACCESSORI

- BOX DI ESPANSIONE SERIALE PER I COLLEGAMENTI DI CABINA, PREDISPOSTO GIÀ DI TUTTI I CAVI NECESSARI.
- **LINEE PER IL VANO E CAVI FLESSIBILI GIÀ SPINATI, PER UN'INSTALLAZIONE SEMPLICE E IMMEDIATA.**
- SCHEDE SERIALI DI PIANO, BOTTONIERE, DISPLAY, COMPONENTI DI SICUREZZA, IMPULSORI MAGNETICI.
- **RICAMBI**



QUADRI PER ASCENSORI OLEODINAMICI**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- Potenza gestita: fino a 100 Kw
- Avviamento: diretto, Soft Starter o VVVF
- Manovra: universale, simplex, duplex o multiplex
- Collegamenti seriali o paralleli
- Fermate: fino a 10
- Accessi: fino a 3
- Motore porte: 125 Vac trifase, 230 Vac monofase, 24/48 Vdc
- Segnalazione posizione decimale a comune positivo (12 Vdc) parallelo, binario ABCD o a segmenti
- Circuito di manovra a 48 Vdc o 110 Vdc
- Possibilità di ritorno al piano in emergenza con o senza riapertura porte
- Gestione emendamento A3
- Risparmio energetico: spegnimento dell'inverter dopo un tempo programmabile di inattività

QUADRI PER ASCENSORI CON MOTORE GEARED O GEARLESS**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- Potenza gestita: fino a 60 Kw
- Velocità: fino a 3 m/s
- Azionamento: con inverter VVVF ad anello aperto o chiuso; due velocità tradizionale
- Manovra: collettiva, simplex, duplex o multiplex
- Collegamenti seriali o paralleli
- Fermate: fino a 32
- Accessi: fino a 3
- Motore porte: 125 Vac trifase, 230 Vac monofase o 24/48 Vdc
- Segnalazione posizione decimale a comune positivo (12 Vdc) parallelo, binario ABCD o a segmenti
- Circuito di manovra a 48 Vdc o 110 Vdc
- Opzionale: dispositivo di emergenza per ritorno al piano con riapertura porte
- Manovra manuale elettrica dal quadro
- Gestione emendamento A3
- Risparmio energetico: spegnimento dell'inverter dopo un tempo programmabile di inattività

QUADRI PER PIATTAFORME ELEVATRICI**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- Alimentazione: 230 Vac monofase o 400 Vac trifase
- Velocità: 0,15m/s
- Manovra: a uomo presente o universale
- Fermate: fino a 6
- Porte manuali o automatiche
- Una velocità o due velocità
- Dispositivo di emergenza per ritorno al piano di serie
- Circuito di manovra a 24 Vdc



SAMERLIFT Srl
Via Primarosa, 3
06063 Villa di Magione
Perugia - Italy

Tel. + 39 075 8409314
Fax + 39 075 8409313
www.samerlift.com
info@samerlift.com