



OFFERTA

ORDINE

Data: \_\_\_\_\_

Cliente: \_\_\_\_\_

Rif. Impianto: \_\_\_\_\_

Quantità: \_\_\_\_\_

Tipo di Quadro:

- 1 Velocità
- 2 Velocità
- Idraulico
- Piattaforma elevatrice
- VVVF solo anello aperto
- VVVF anello aperto/chiuso

Porte:

- Manuali
- Automatiche
- Semiautomatiche

Corsa Mt. \_\_\_\_\_  
 H min. piano \_\_\_\_\_  
 Velocità m/s \_\_\_\_\_

- DELTA MS300
- MITSUBISHI FRD-700
- FUJI ACE
- OMRON L1000A
- FUJI LM2A
- ZIEHL-ABEGG

N° Fermate: \_\_\_\_\_

N° Accessi: \_\_\_\_\_

N° Servizi: \_\_\_\_\_

Quadro	<input type="checkbox"/> Quadro a PLC		<input type="checkbox"/> Quadro a Microprocessore
Manovra	<input type="checkbox"/> Universale		<input type="checkbox"/> Prenotazione solo discesa
	<input type="checkbox"/> Simplex	→	<input type="checkbox"/> Prenotazione salita e discesa
	<input type="checkbox"/> Duplex	→	<input type="checkbox"/> Prenotazione solo discesa
	<input type="checkbox"/> Triplex	→	<input type="checkbox"/> Prenotazione salita e discesa
	<input type="checkbox"/> Imp. in coppia	→	<input type="checkbox"/> Prenotazione solo discesa
			<input type="checkbox"/> Con arrivo del più vicino
			<input type="checkbox"/> Con interferenza delle chiamate

Circuito del Freno Vcc: \_\_\_\_\_

Circuito per N° \_\_\_\_\_ Pattini Retrattili Vcc: \_\_\_\_\_

Circuito Elettrovalvole Vcc: \_\_\_\_\_ Valvola emergenza Vcc: \_\_\_\_\_

Emergenza	<input type="checkbox"/> solo discesa		<input type="checkbox"/> Riporto al piano e apertura porte per sbilanciamento MRL
	<input type="checkbox"/> per discesa ed apertura porte automatiche		<input type="checkbox"/> Dispositivo di emergenza ARD
Operatore Porte	<input type="checkbox"/> Vca	→	<input type="checkbox"/> trifase
	<input type="checkbox"/> Vcc		<input type="checkbox"/> monofase
			<input type="checkbox"/> con rallentamento Vcc _____
		Modello _____	<input type="checkbox"/> sotto tensione in marcia
	Operatore 1 apre ai piani _____	Operatore 2 apre ai piani _____	Apertura <input type="checkbox"/> selettiva
			<input type="checkbox"/> contemporanea

Centralina	<input type="checkbox"/> OMAR		<b>Avviamento:</b>
	<input type="checkbox"/> GMV		<input type="checkbox"/> diretto
	<input type="checkbox"/> MORIS		<input type="checkbox"/> diretto con valvola motorizzata
	<input type="checkbox"/> 2MC		<input type="checkbox"/> stella-triangolo
	<input type="checkbox"/> TULFER		<input type="checkbox"/> con Soft Starter
	<input type="checkbox"/> ALTRO: → _____		<input type="checkbox"/> con Soft Starter ed elettrovalvola di avviamento
			<input type="checkbox"/> Fermata Soft Stop

Motore	Hp _____		<input type="checkbox"/> Trifase
	Vca _____	→	<input type="checkbox"/> Monofase
	In _____ A		<b>Salvamotori</b>
			<input type="checkbox"/> Motore principale con termistori
			<input type="checkbox"/> Termico _____ Ampere Motore princ
			<input type="checkbox"/> Protezione Motore Porte

Segnalazioni in cabina com +	Volt _____	<input type="checkbox"/> posizione prenotato	<input type="checkbox"/> presente
		<input type="checkbox"/> direzione	<input type="checkbox"/> occupato
		<input type="checkbox"/> sovraccarico	<input type="checkbox"/> in arrivo
		<input type="checkbox"/> gong	<input type="checkbox"/> fuori servizio
		<input type="checkbox"/> attendente - lift	<input type="checkbox"/> prenotato
Encoder display :	Tipo _____	<input type="checkbox"/> luce emergenza	<input type="checkbox"/> direzione
Fotocellula	Volt _____	<input type="checkbox"/> sintesi vocale	<input type="checkbox"/> gong
			<input type="checkbox"/> posizione al piano principale
			<input type="checkbox"/> posizione a tutti i piani

Manovra pompieri con chiave in cabina	<input type="checkbox"/> con ritorno alla fermata _____	<input type="checkbox"/> Manovra ospedaliera	<input type="checkbox"/> EN 81-20/50
Stazionamento porte	<input type="checkbox"/> Aperte		<input type="checkbox"/> 10411:2024
	<input type="checkbox"/> Chiuse		<input type="checkbox"/> Legge 13
	<input type="checkbox"/> Ritorno automatico per parcheggio alla fermata: _____		<input type="checkbox"/> EN 81-70
			<input type="checkbox"/> EN 81-72
			<input type="checkbox"/> EN 81-73
			<input type="checkbox"/> Emend. A3

Ventilazione Forzata Vca	_____	<input type="checkbox"/> monofase	<input type="checkbox"/> trifase
		<input type="checkbox"/> autonomo	<input type="checkbox"/> con teleruttore nel quadro
	<input type="checkbox"/> MANAGERLIFT controllo da remoto	<input type="checkbox"/> Combin. Telefonico linea fissa EN 81-28	<b>Dimensioni quadro</b>
	<input type="checkbox"/> Modulo Bluetooth per APP	<input type="checkbox"/> Combin. Telefonico GSM EN 81-28	<input type="checkbox"/> per locale macchina
	<input type="checkbox"/> predis. encoder	<input type="checkbox"/> Solo filtro allarme	<input type="checkbox"/> per armadio centralina
	<input type="checkbox"/> encoder 1024 imp/giro		<input type="checkbox"/> per MRL 400 x 2220
	<input type="checkbox"/> termostato ambiente		
	<input type="checkbox"/> encoder LIMAX		

Fondo mobile	→	<input type="checkbox"/> Pieno carico	<input type="checkbox"/> 30 Kg
<input type="checkbox"/> Portaschemi		<input type="checkbox"/> Cavo schermato Mt: _____	<input type="checkbox"/> Precablato
CONSEGNA RICHIESTA : _____			

Spazio Riservato alla Pelazza per la definizione dell'offerta

**Prezzo della fornitura  
IVA esclusa:**

**NOTE:**

Timbro e Firma per accettazione