



OFFERTA

ORDINE

Data: _____

Cliente: _____

Rif. Impianto: _____

Quantità: _____

Tipo di Quadro: 1 Velocità
 2 Velocità
 Idraulico

Porte: Manuali
 Automatiche
 Semiautomatiche

Corsa Mt. _____
H min. piano _____
Velocità m/s _____

VVVF solo anello aperto → OMRON L1000V MITSUBISHI FRD-700
 VVVF anello aperto/chiuso → OMRON L1000A FUJI FRENIC LIFT FUJI FRENIC MEGA

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

Circuito di Manovra Vcc _____

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"/> per discesa ed apertura porte automatiche	<input type="checkbox"/> Predisposizione Emergenzatic
Operatore Porte	<input type="checkbox"/> Vca _____ → <input type="checkbox"/> trifase <input type="checkbox"/> monofase <input type="checkbox"/> con rallentamento V. c.c. _____	<input type="checkbox"/> sotto tensione in marcia
	<input type="checkbox"/> Vcc _____ Modello _____	Apertura <input type="checkbox"/> selettiva <input type="checkbox"/> contemporanea
Centralina	<input type="checkbox"/> OMAR <input type="checkbox"/> GMV <input type="checkbox"/> MORIS <input type="checkbox"/> 2MC <input type="checkbox"/> TULFER <input type="checkbox"/> ALTRO: → _____	Avviamento: <input type="checkbox"/> diretto <input type="checkbox"/> diretto con valvola motorizzata <input type="checkbox"/> stella-triangolo <input type="checkbox"/> con Soft Starter <input type="checkbox"/> con Soft Starter ed elettrovalvola di avv. <input type="checkbox"/> Fermata Soft Stop
Motore	Hp _____ Vca _____ → <input type="checkbox"/> Trifase <input type="checkbox"/> Monofase In _____ A	Salvamotori <input type="checkbox"/> Motore principale con termistori <input type="checkbox"/> Termico _____ Ampere Motore princ <input type="checkbox"/> Protezione Motore Porte
Segnalazioni in cabina	Volt _____ <input type="checkbox"/> posizione prenotato <input type="checkbox"/> direzione <input type="checkbox"/> sovraccarico <input type="checkbox"/> gong <input type="checkbox"/> attendente - lift <input type="checkbox"/> luce emergenza <input type="checkbox"/> sintesi vocale	Segnalazioni ai piani <input type="checkbox"/> Presente → <input type="checkbox"/> dalle serrature; <input type="checkbox"/> dal quadro <input type="checkbox"/> occupato → <input type="checkbox"/> fisso <input type="checkbox"/> lampeggiante <input type="checkbox"/> in arrivo <input type="checkbox"/> fuori servizio <input type="checkbox"/> prenotato <input type="checkbox"/> direzione <input type="checkbox"/> gong <input type="checkbox"/> posizione al piano principale <input type="checkbox"/> posizione a tutti i piani
Encoder display : Tipo _____	Fotocellula Vca _____	

Manovra pompieri con chiave in cabina con ritorno alla fermata _____

Manovra attendente - Lift

EN 81-20/50
 10411
 Legge 13
 EN 81-70
 EN 81-72
 EN 81-73
 Emend. A3

Stazionamento porte Aperte
 Chiuse
 selezionabile aperte/chiuso → con cavallotto con interruttore

Ritorno automatico per parcheggio alla fermata: _____

Ventilazione Forzata Vca _____ monofase trifase
 senza termocontatto

Dimensioni quadro per locale macchina
 per armadio centralina

Resistenze cambio velocità Combin. Telefonico linea fissa
 Combin. Telefonico GSM Porter cabina
 Cornette N° _____

predis. encoder encoder 1000 imp/g Termostato ambiente informazioni vano

Fondo mobile → Pieno carico 30 Kg Precablato

Portaschemi Cavo schermato 6 mmq Mt : _____

CONSEGNA RICHIESTA : _____

Spazio Riservato alla Pelazza per la definizione dell'offerta

Prezzo della fornitura
IVA esclusa:

NOTE:

Timbro e Firma per accettazione