



ELETTROQUADRI S.r.l.

Sede Legale : Sede di Roma:
Via Puccini, 1 Via Manduria, 9/11
Tel. 0332 470049 Tel. 06 89670766
Fax 0332 474032 Fax 06 89670765
daniele.venditti@elettroquadri.net

Informazioni : info@elettroquadri.net
Ordini : sales@elettroquadri.net
Sito web : www.elettroquadri.net

Ordine Offerta N° del
Riferimento
Quantità consegna richiesta per il
Prezzo Unitario
Imballo in cartone Reso f.co
Pagamento
Trasporto a mezzo

Spettabile DITTA
Destinazione

ASCENSORE ELETTRICO Microprocessore MP2 Microprocessore MP3

Quadro di manovra Materiale elettrico non precablato Precablaggio Bottoniera di cabina Bottoniere di piano

Norme: EN-81.1 EN-81.28 EN-81.70 EN-81.72 EN-81.73 A3 Freno albero lento 95/16 DM236 (Legge 13)
Trasmissione segnali: Tradizionale parallelo Seriale tra quadro e cabina A3 Contatto limitatore Seriale completo cabina e piani

Forza Motrice V Luce V Luce Emerg. Cabina Batt. All. V mAH Ritorno al Piano in Emergenza
N° fermate N° servizi Velocità m/s Corsa m Con Apertura porte

Elettrico: Con Locale macchina Basso Alto MRL geraed
Motore: HP KW AMP Ventilazione forzata V
2 velocità Con VVVF VVVF Kw. Marca
Encoder (veloc.> 1 m/s) Fornito da EQ Cliente Per MRL sblocco freno elettrico

Tensioni
Manovra Vcc
Pattino Retratt. Vcc N°
Filtro su pattino (oltre 80V) N°
Freno Vcc

Manovra: Universale Simplex Duplex Triplex
Duplo (cabina più vicina) Collettiva Discesa Collettiva Completa

Cabina Trf. Luce 24Vca (300VA)
Sovraccarico (95/16) Pieno Carico

Operatore: Tipo V Con scheda Filtro operatore
Rallent. Vcc Alim. in marcia Fine Corsa Apertura Fine Corsa Chiusura
Stazionamento: Porte Aperte Porte Chiuse
N.Accessi in cabina: 1 2 3 Aper.ra alternata Contempor. Selettiva
Distanza minima (obbligatoria con 2/3 accessi) m tra i piani
Fotocellula Bariera Alimentazione V Fonitura EQ

Porte di Piano Porte di Cabina
Senza
Manuali Manuali
Automatiche Automatiche

Segnalazioni: Tensione V
Occupato Occupato Lampeggiante Prenotato In Arrivo
Posizione in cabina al Piano Principale a Tutti i Piani Fuori servizio
Direzione in cabina al Piano Principale a Tutti i Piani
Prossima Direzione con gong
Presente da serratura Presente da Scheda
Gong in cabina : in rallentamento (L13) inizio apert. porte (EN81.70) caduta patt.o

Display
1 filo per piano
1 filo per seg.to
Codice Grey
Codice Binario
Comune +
Comune -

Lato Apert. (*)
A B C
Grid of 10x3 cells for door opening configuration

Dispositivi Vari: CPE (Posizione Cabina in Loc. Macch.)
Filtro Attivaz. Allar. (EN81.28) Alt Alt (riparte con chiamata)
Pulsante Apertura Porte Pulsante chiudiporte
Bottoniera Ispezione Locale Macchina Cavo schermato mt. 8

Reed
N° 1 cont NO
N° 2 cont NO
Piste Magn.che
N° L=50 mm
N° L=150 mm
N° L=300 mm

EN81.70 : Sintesi Vocale (EN81.70): fornitura EQ
Conferma acustica/luminosa pulsanti Cabina e Piano
predisp. tipo

Manovra Riservata
Manovra Pompieri Standard

CRD/CRS tipo Meccanico Fornitura contatto Fornitura scivoli CRD/CRS
CRD/CRS con Bistabili e relè di appoggio (fornitura bistabili, piste e staffe inclusa)
CD1/CS1 (vel.>1,2 m/s) Fornire contatto CD1/CS1 Fornitura scivoli per CD1/CS1

Armadio tipo Suporto per Armadio Contattori LP1-D
Note