



Cliente:

Offerta Ordine N°:

Vs. riferimento:

Data:

Trasporto: TNT con addebito Altro:

Quantità:

Consegna richiesta il:

Destinazione:

QUADRO PIATTAFORMA ELEVATRICE OLEODINAMICA

Info generiche

Quadro di manovra

Materiale elettrico non precablato (modulo allegato)

Precablaggio (modulo allegato)

Bottoniera di cabina (modulo allegato)

Bottoniera di piano (modulo allegato)

Normative

Direttiva 2006/42/CE

Normativa EN81.41

Logica scheda

Schema Parallelo MPP

Seriale completo MPP

Info Elettriche

Forza motrice:

Luce:

Manovra

Cabina Universale

Uomo Presente

Piano Universale

Uomo Presente

Operatore

Marca :

Operatore Trifase V:

Monofase V:

Con scheda

Rallentamento: (V)

Alimentato in marcia

Fine corsa chiusura

Fine corsa apertura

Numero di accessi in cabina (max 3): 1 2 3

Apertura Contemporanea

Alternata

Selettiva

Interpiano minimo obbligatorio 2/3 accessi:

Stazionamento Porte aperte

Porte chiuse

Tipologia Fotocellula In serie alle sicurezze

Barriera

Alimentazione V: Fornitura EQ

Info Fermate

N° fermate:

N°servizi (sbarchi):

Velocità:

Corsa:

Info porte

Porte di piano Manuali

Automatiche

Porte di cabina Manuali

Automatiche

Senza

Elettroserrature tensione V:

Fornitura contatto FABOC / scivoli

Dytec A

B

"A" attesa richiusura porta battente con timer interno Dytec

"B" chiusura anticipata porta battente con chiamata di cabina

A B C

Lato apertura porte

Centralina

Posizione Locale macchina alto

Locale macchina basso

In armadio tecnico

Marca:

Motore HP:

Motore KW:

Motore AMP:

Modello Immersione

Aria

Velocità 1 velocità (1 valvola)

2 velocità (2 valvole)

Sovraccarico NC

Soft Stop

Termistori

Termiche

Tensioni

Manovra: 24Vcc

Pattino Fisso

Retrattile V:

Elettrovalvole: V: N°: V

Info Vano

Controllo rallentamento reed UM/DM CRS/CRD piste

Varie

CPE (Posizione cabina in locale macchina) compreso con EN81.28

Bottoniera ispezione locale macchina (Leva+pulsanti)

Bottoniera ispezione cabina (pulsanti cabina)



Cliente:

Offerta Ordine N°:

Consegna richiesta il:

Vs. riferimento:

Data:

QUADRO PIATTAFORMA ELEVATRICE OLEODINAMICO

Segnalazioni / Bottoniere

Tensione: (V) _____

Occupato

Occupato lampeggiante

Fuori Servizio -----

- In cabina
- Al piano principale
- A tutti i piani

Posizione -----

- In cabina
- Al piano principale
- A tutti i piani

Presente -----

- Da serratura

Direzione -----

- In cabina
- Al piano principale
- A tutti i piani

Gong in cabina -----

- In rallentamento (L.13)
- Inizio apertura porte (EN 81.70)
- Caduta pattino

Alt

Pulsante apertura porte

Pulsante chiusura porte

Luce emergenza 12V

Display

Posizione ----- 1 filo per piano

Comune + Comune -

Manovre speciali

Puntone in fossa

Stop a fungo in fossa

Stop a fungo in cabina

Botola cielino con contatto

EN 81.41

Se EN81.41 -----

- Fossa
- Testata
- Semaforo Pred. Fornitura

Dispositivo tipo: _____

Contatto porta piano+basso bistabile -----

- Con riarmo manuale
- Con riarmo da quadro Vcc _____

Optional

Combinatore modello -----

- KM0+
- Esseti
- Esseti + GSM
- Predisposizione

Periferiche combinatore -----

- Locale macchina
- Interno cabina
- Tetto cabina
- Sotto cabina [KM0+]
- Fossa [Esseti]

Ritorno al piano in emergenza -----

- Con apertura porte
- Senza apertura porte

Armadio 600x600

Fornitura solo piastrone

Note

Descrizione: