



Cliente:	<input type="checkbox"/> Offerta <input type="checkbox"/> Ordine N°:	Consegna richiesta il:
	Vs. riferimento:	Destinazione:
	Data:	
	Trasporto: <input type="checkbox"/> TNT con addebito <input type="checkbox"/> Altro:	
	Quantità:	

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 piatrone

Note

Descrizione: