

Cliente

Riferimento ordine

Contatto di riferimento

Data

Progetto / Indirizzo

Note



Direttiva ascensori 2014/33/EU

EN81-20

EN81-21 EN81-71 EN81-73 EN81-70 EN81-72 EN81-77

Direttiva ascensori 95/16/CE

EN81-1
 EN81-2

D.M. Italia

D.M.236 (legge 13/1989)
 D.M. 15/09/2005
 Ascensore antincendio
 Ascensore di soccorso

QUADRO / CARATTERISTICHE IMPIANTO

TECNOLOGIA (VVVF)

VVVF - Sala macchine **Fattore di taglia**
 VVVF - MRL "All in one" 1:1
 VVVF - MRL "Star" 2:1

MOTORE

Geared - Anello aperto (EN81-1)
 Geared - Anello chiuso (Encoder 5V RS485)
 Geared - Anello chiuso (Encoder 12/15/24V)
 Gearless - Anello chiuso (Encoder Sin Cos)
 Gearless - Anello chiuso (Encoder En Dat)

Marca e modello

(V) (kW) (A)
N° poli Frequenza N° giri (RPM)

Ventilazione motore

230V Monofase 400V Trifase 400V

FRENO

< 300 W > 300 W ----> (W)
 24 48 60 80 110 180 207 (Vdc)
 Trifase 400 Vac
 Con sovraeccitazione (110/220 V)
 Altro

Tipo freno

TECNOLOGIA (HYDRO)

HYDRO - Diretto **Azione**
 HYDRO - Soft Starter Diretta
 HYDRO - Stella / Triangolo Indiretta

CENTRALINA IDRAULICA / VALVOLE

Marca e modello centralina

N° valvole ---->
 42 48 60 80 110 180 (Vdc)
 110 220 (Vac)

MECCANICA

Arcata Seggiola

SISTEMA DI CONTEGGIO

Impulsori FAI/FAS (EN81-1/2)
 Encoder motore
 Encoder incrementale DMG
 Encoder assoluto "ELGO"

ACCESSI

Singolo
 Doppio selettivo
 Doppio passante
 Doppio selettivo / passante

Piano Cabina
 Porte manuali
 Porte automatiche
 Porte assenti

Marca e modello operatore porte

Autonome
 Regolate 220Vac
 Trifase ---->> 96V 105V
 110V 125V
 400V Altro

Piano principale pompieri o piano di evacuazione
Piano manovra automatica di emergenza

Frenatura porte
 V

PATTINO

N° pattini 1 2 **Tensione (V):** Come freno Altro
Assorbimento (A):

Limitatore di velocità

24Vdc 48Vdc
 207Vdc Altro

Dispositivi di protezione EN81-21

SHI Blocco manuale
 AMI 100 Paracadute elettronico

Altro

MANOVRA

Universale
 Collettivo discesa
 Collettivo completo

FUNZIONAMENTO

Simplex
 Duplex
 Triplex
 Multiplex ->

Tensione sicurezze

48Vdc 230Vac

DATI VANO

Portata (kg/pers.)
 N° impianto
 Matricola
 Altro

CE

N. Piani

Velocità (m/s)

m Corsa ascensore

m Lunghezza vano

< m > 1° accesso

< m > pannello DTU

Alto Basso

Piano (MRL)
 Posizione Quadro di manovra

Testata (mm)

1° 2°

Interpiani (mm)

Fossa (mm)



