

Plattforma elevatrice AS1 Shoproom

Plattforma elevatrice AS1 Shoproom costituita con le seguenti caratteristiche:

- portata e capacità 350 kg / 4 persone
- dimensioni porte di piano e di cabina 800 mm x 2000 mm
- velocità 0,15 m/s
- corsa 3150 mm
- 2 fermate e 2 servizi
- dimensioni interne vano: 1310 mm larghezza x 1640 mm profondità
- profondità fossa 150 mm
- testata 2300 mm
- dimensioni interne cabina: 900mm larghezza x 1400mm profondità x H 2100mm
- tipo azionamento elettrico
- potenza motore 2,20 kW
- alimentazione monofase 230 V

Ascensore AS2 uffici

Ascensore AS2 uffici, costituito con le seguenti caratteristiche:

- portata e capacità 480 kg / 6 persone
- velocità 1 m/s
- corsa 8,5 m
- 4 fermate e 4 servizi sul lato principale
- dimensioni del vano 1450 mm larghezza x 1885 mm profondità
- fossa 1050 mm
- testata 2670 mm al livello dei garci
- cabina di dimensioni 950 mm larghezza x 1300 mm profondità x 2100 mm altezza
- motore macchinario a frequenza variabile posto all'interno del vano di corsa
- potenza motore 13,3kW
- corrente nominale 9 A
- corrente avviamento 12 A
- tensione di alimentazione motore 3 x 400 V, 50 Hz
- tensione di alimentazione illuminazione cabina 230 V, 50 Hz

Ascensore AS3 sala principale

Ascensore AS3 sala principale, costituito con le seguenti caratteristiche:

- portata e capacità 630 kg / 8 persone
- velocità 1 m/s
- corsa 3 m
- 2 fermate e 2 servizi sul lato principale
- dimensioni del vano 1650 mm larghezza x 1900 mm profondità
- fossa 1100 mm
- testata 3700 mm al livello dei garci
- cabina di dimensioni 1100 mm larghezza x 1400 mm profondità x 2100 mm altezza
- motore macchinario a frequenza variabile posto all'interno del vano di corsa
- potenza motore 4 kW
- corrente nominale 11 A
- corrente avviamento 13 A
- tensione di alimentazione motore 3 x 400 V, 50 Hz
- tensione di alimentazione illuminazione cabina 230 V, 50 Hz

Plattforma elevatrice AS4 sala polivalente

Plattforma elevatrice AS4 sala polivalente costituita con le seguenti caratteristiche:

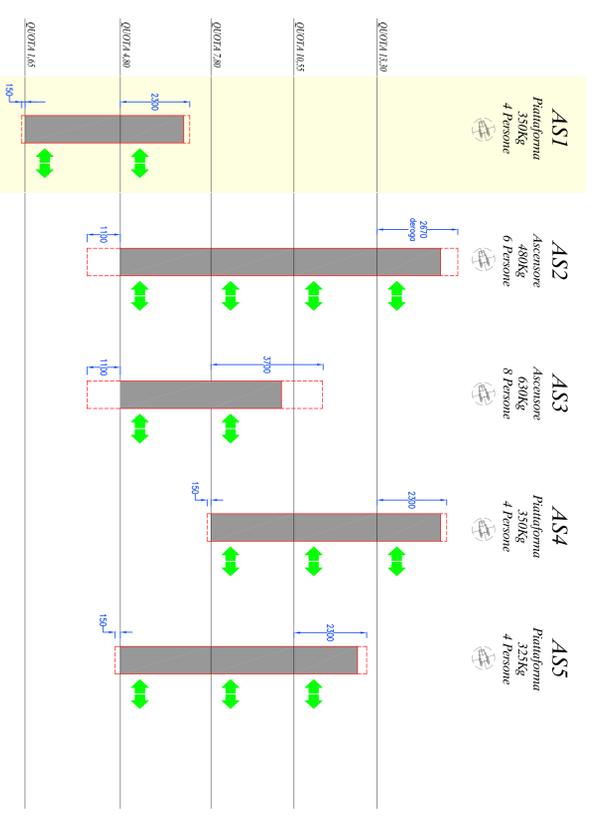
- portata e capacità 350 kg / 4 persone
- dimensioni porte di piano e di cabina 800 mm x 2000 mm
- velocità 0,15 m/s
- corsa 5500 mm
- 3 fermate e 3 servizi
- dimensioni interne vano: 1310 mm larghezza x 1640 mm profondità
- profondità fossa 150 mm
- testata 2300 mm
- dimensioni interne cabina: 900mm larghezza x 1400mm profondità x H 2100mm
- tipo azionamento elettrico
- potenza motore 2,20 kW
- alimentazione monofase 230 V

Plattforma elevatrice AS5 angolo "C"

Plattforma elevatrice AS5 angolo "C" costituita con le seguenti caratteristiche:

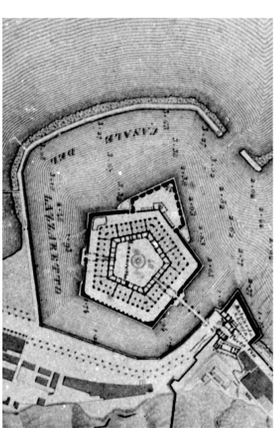
- portata e capacità 350 kg / 4 persone
- dimensioni porte di piano e di cabina 800 mm x 2000 mm
- velocità 0,15 m/s
- corsa 5500 mm
- 3 fermate e 3 servizi
- dimensioni interne vano: 1310 mm larghezza x 1640 mm profondità
- profondità fossa 150 mm
- testata 2300 mm
- dimensioni interne cabina: 900mm larghezza x 1400mm profondità x H 2100mm
- tipo azionamento elettrico
- potenza motore 2,20 kW
- alimentazione monofase 230 V

SCHEMA DI PRINCIPIO



NOTA:
Gli elevatori AS2 e AS4 saranno forniti completi di vano corsa in struttura metallica portante con pareti di tamponamento in vetro temperato trasparente ed antiscalfiamento.

COMUNE DI ANCONA
DIREZIONE LAVORI, PATRIMONIO, GARE E APPALTI, SPORT



CONSILIUM
SERVIZI DI INGEGNERIA S.r.l.
Viale del Mare, 70 - FERRARESE
Tel. +39 055 48 02 08
www.consilium.it
info@consilium.it

OGGETTO
RECUPERO DELLA MOLE VANVITELLIANA 2° lotto
finanziamento "Piano nazionale delle città" Art. 12 D.L. 83/2012
INTERVENTO 3 Restauro e recupero dei due ultimi lati della Mole:
lato terra (B-C) e lato Porto Pia (C-D)

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. N.
3.I.E.15

IMPIANTI ELETTRICI
IMPIANTI ELEVATORI

RESPONSABILE PROFESSIONALE DEL CARICO
Ing. PAOLO PIETRO BRESCI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. VIVIANA CARAVAGGI VIVIANI

DIRITTI D'AUTORE RISERVATI SECONDO LE VIGENTI LEGGI