



Versione: Febbraio 2019

Scheda Tecnica Modello

2GH A38 F1

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 3 ANTE TELESCOPICHE SISTEMAZIONE A SBALZO

Portata Kg 250

Fermate max 6
Corsa max 15 m
Corsa min 2 m

Conforme alle seguenti normative:

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE recepita con il D.L.17/2010
 Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU

PIATTAFORMA ELETTRICA VELOCITA' 0,15 m/s

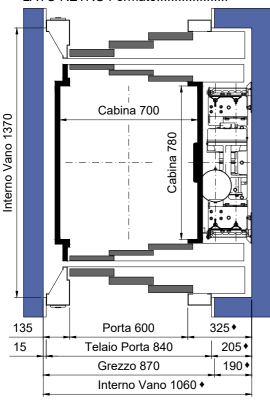
DETTAGLIO DELLE

POSIZIONI DI

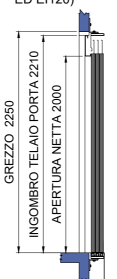
PIANTA VANO CORSA - TELAIO PORTE MRF 120 (STANDARD ED EI120)

MECCANICA A DESTRA MANO PORTA SINISTRA

LATO RETRO Fermate.....



SEZIONE TELAIO PORTE MRF 120 (STANDARD ED EI120)

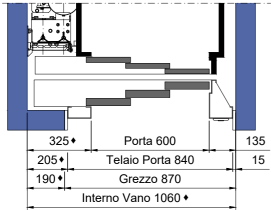


STAFFAGGIO DELLE GUIDE DI CABINA E DI CONTRAPPESO TESTATA standard 2700 POSIZIONE ULTIMO STAFFAGGIO: + 1985 DA QUOTA ULTIMO LIVELLO (min 2650; max 4000) DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO S DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO Ε CORSA 1100 DA FONDO FOSSA POSIZIONE PRIMO STAFFAGGIO: QUOTA FISSA

SEZIONE VANO CORSA

LATO FRONTE Fermate.....

MECCANICA A SINISTRA
MANO PORTA DESTRA



NB: L'ultimo accesso in testata determina il "Lato Fronte", la posizione della meccanica dell'impianto e la mano della porta.

DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO DELLE GUIDE DI CABINA E DI CONTRAPPESO		
VANI IN CEMENTO ARMATO E IN MURATURA	1840	
VANI IN TORRETTA METALLICA	1500	

TERRAPIENO?

N.B. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI SULLO STESSO LATO DEVE ESSERE COMPRESA TRA 2710 E 7000.

L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI OPPOSTI DEVE ESSERE MINIMO 350.

FOSSA 130

130 (pavimento cabina in gomma) 150 (pavimento cabina in granito)

Per corse comprese tra 2 m e 9 m è possibile ridurre la fossa a 100 per pavimento cabina in gomma e a 120 per pavimento cabina in granito.

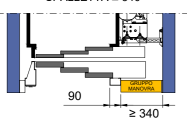
* IN CASO DI LOCALI TRANSITABILI POSTI SOTTO LA FOSSA RICHIEDERE IL CONTRAPPESO CON GLI APPARECCHI DI SICUREZZA. IN QUESTO CASO E' NECESSARIO AUMENTARE DI 40 mm LA LARGHEZZA DEL VANO E TUTTE LE QUOTE INDICATE CON ◆.

POSIZIONE STANDARD GRUPPO DI MANOVRA: ULTIMO PIANO LATO MACCHINA

Meccanica DX: come illustrato Meccanica SX: speculare

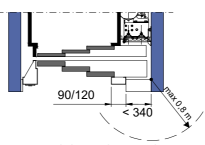
2GH A38 F1 Versione: Febbraio 2019

POSIZIONE STANDARD A SPALLETTA ≥ 340



PIANTA PIANO GRUPPO DI MANOVRA **TELAIO PORTE MRF 90** (STANDARD ED EI120)

POSIZIONE STANDARD B SPALLETTA < 340*



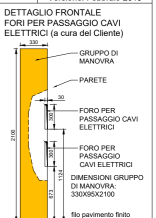
PIANTA PIANO GRUPPO DI MANOVRA **TELAIO PORTE MRF 90/120** (STANDARD ED EI120)

Se la spalletta è inferiore a 340, viene fornito 0,8 m di cavo aggiuntivo per consentire il posizionamento del gruppo di consentire il posizionamento dei gruppo di manovra sul pianerottolo nel raggio di 0,8 m dalla posizione standard a cura del Cliente.

POSIZIONE REMOTA

Se si preferisce posizionare il gruppo di manovra in modo differente e ad una distanza superiore a 0,8 m, è possibile ordinare un allungamento dei cavi

NB: in POSIZIONE STANDARD B e in POSIZIONE REMOTA è necessario predisporre delle canaline per collegare il gruppo di manovra con le apparecchiature poste all'interno del vano.

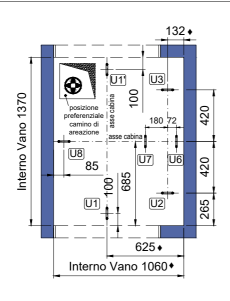


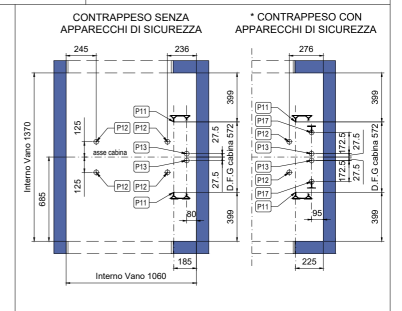
POSIZIONE GANCI IN TESTATA

(metodo senza ponteggio)

Meccanica DX: come illustrato Meccanica SX: speculare

POSIZIONE CARICHI IN FOSSA





GANCI IN TESTATA (a cura del Cliente)

DETTAGLIO GANCIO 16 8

RISPETTARE L'ORIENTAMENTO DEI GANCI COME INDICATO NEL DISEGNO.

CORSA INFERIORE O UGUALE A 6 m

U1/U1' = 500 daN U6 = 500 daN U2 = 500 daN U7 = 500 daN U3 = 500 daNU8 = 500 daN

CARICO SIMULTANEO U2 + U3 + U8 = 1500 daN

CORSA SUPERIORE A 6 m

APPARECCHI DI SICUREZZA U1/U1'=1000 daN U6= 500 daN U7= 500 daN

U3= 500 daN U8= 500 daN

CARICO SIMULTANEO: U2 + U3 + U8 = 1500 daN

CONTRAPPESO CON

U1/U1'=1000 daN U6= 500 daN U7= 500 daN U2= 1000 daN U8= 500 daN

CARICO SIMULTANEO U2 + U3 + U8 = 2500 daN

CONTRAPPESO SENZA APPARECCHI DI SICUREZZA

U3= 1000 daN

ALIMENTAZIONE E COLLEGAMENTI

- Potenza impegnata: totale 2.5 kW (elevatore 1 kW + illuminazione vano e apparecchiature ausiliarie 1,5 kW)
- Corrente: totale 10.1 A (elevatore 4,1 A + illuminazione vano e apparecchiature ausiliarie 6 A) - Tensione monofase: 230 V 50 Hz
- Il gruppo di manovra è protetto da un interruttore di tipo unipolare con neutro apribile con protezione magnetotermica da 16 A in curva C e protezione differenziale da 30 mA tipo AC
- Prevedere a monte del gruppo di manovra, sulla linea forza motrice monofase un dispositivo di protezione con caratteristiche idonee a lavorare con l'interruttore sopra citato.
- Predisporre in prossimità del gruppo di manovra all' interno del vano:
- 1 cavo di forza motrice F-N 220 V, metri 2;
- 2 cavo di messa a terra, metri 2:
- 3 cavo di linea telefonica con connettore RJ11 o equivalente, metri 2.

CARICHI ACCIDENTALI IN FOSSA

P11 = 1290 daN

P12 = 860 daN

P13 = 1400 daN

*P17 = 1050 daN

R1 = 110 daN

 $R2 = 379 \, daN$

LE SPINTE R1 E R2

POSSONO ESSERE APPLICATE A

QUALSIASI PUNTO

DELL'ALTEZZA DEL

maggiori dettagli alla ditta produttrice

VANO CORSA

P11 + P11 2) P12 + P12 + P12 + P12

3) P13 + P13

COMBINAZIONI DI CARICO

R1

R2

* 4) P17 + P17

SPINTE SULLE GUIDE DI CABINA

COMBINAZIONE DI CARICO 1 COMBINAZIONE DI CARICO 2 R2 R2

VANO				
Pareti laterali:	Cemento Armato	Muratura	Torretta metallica	
Spallette frontali:	Cemento Armato	Muratura	Torretta metallica	
Fissaggio staffe:	Tasselli ad espansione	Halfen	Murate Imbullonate	
ND to come discount to 4			all and all and a test and added a discussion	

AVVERTENZE IMPORTANTI

- Le strutture portanti orizzontali e verticali dovranno essere in grado di sopportare i carichi indicati. Questi ultimi comprendono l'incremento dinamico e gli sforzi indotti per l' avviamento e la frenatura dell'impianto. La soletta della fossa deve essere calcolata in base a tali carichi; inoltre deve sopportare un carico permanente uniformemente distribuito di 5000 N/mq.
- Nel vano corsa non é consentita la messa in opera di conduttori o tubazioni di gualsiasi genere che non
- facciano parte integrale della piattaforma elevatrice.

 Il vano corsa deve essere opportunamente aerato: quando il vano si trova in edifici con attività soggette a controlli di prevenzione incendi la superficie di aerazione deve essere minimo il 3% della superficie del vano (minimo 0,20 m²); negli altri casi si consiglia una superficie di aerazione di minimo 1% della superficie
- La temperatura ambiente del vano corsa deve essere compresa tra +5° C e +40 °C. In particolare in caso di installazione in struttura metallica con pareti vetrate esposte all'azione diretta del sole, può risultare difficile garantire le temperature sopra indicate; in questi casi, valutare l'utilizzo di vetri o pellicole che siano in grado di bloccare le radiazioni UV incidenti (in accordo alla norma ISO 9050) e/o la climatizzazione del
- - Agli sbarchi prevedere un'illuminazione di minimo 50 LUX (a cura del Cliente).
- Tutte le misure si intendono al finito, in particolare le dimensioni del vano corsa sono a piombo con una

Qui di seguito alcune ulteriori prescrizioni riguardanti il vano della piattaforma necessarie per garantire un ambiente di lavoro sicuro durante l'installazione e la manutenzione dell'impianto:
- Prevedere un'illuminazione di minimo 200 LUX per il gruppo di manovra. Un interruttore di accensione

- dovrà essere installato in prossimità del gruppo, in posizione fissa (privo di temporizzatore ed indipendente dal circuito della luce delle scale)
- Prevedere sopra la macchina un'illuminazione di minimo 200 LUX. La medesima dovrà pervenire dallo stesso circuito di illuminazione del vano.

 - Nelle restanti parti del vano prevedere un'illuminazione di minimo 50 LUX.
- Il materiale per l'illuminazione qui indicato può essere richiesto in fase di ordine oppure predisposto a cura