



Versione: Febbraio 2019

Scheda Tecnica Modello

# **2GH B38 F4**

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 3 ANTE TELESCOPICHE SISTEMAZIONE A SBALZO

# Portata Kg 320

Fermate max 6
Corsa max 15 m
Corsa min 2 m

Conforme alle seguenti normative:

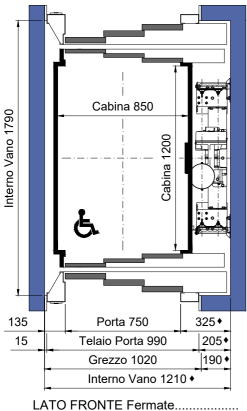
DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE recepita con il D.L.17/2010
 Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU

PIATTAFORMA ELETTRICA VELOCITA' 0,15 m/s

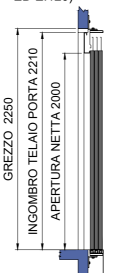
PIANTA VANO CORSA - TELAIO PORTE MRF 120 (STANDARD ED EI120)

☐ MECCANICA A DESTRA MANO PORTA SINISTRA

LATO RETRO Fermate.....

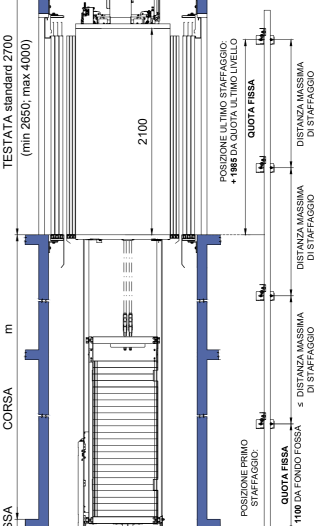


SEZIONE TELAIO PORTE MRF 120 (STANDARD ED EI120)

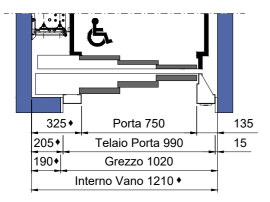


SEZIONE VANO CORSA

DETTAGLIO DELLE
POSIZIONI DI
STAFFAGGIO DELLE
GUIDE DI CABINA E DI
CONTRAPPESO



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

Per corse comprese tra 2 m e 7 m è possibile ridurre la fossa a 100 per pavimento cabina in gomma e a 120 per pavimento cabina in granito.

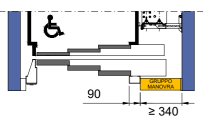
\* IN CASO DI LOCALI TRANSITABILI POSTI SOTTO LA FOSSA RICHIEDERE IL CONTRAPPESO CON GLI APPARECCHI DI SICUREZZA. IN QUESTO CASO E' NECESSARIO AUMENTARE DI 40 mm LA LARGHEZZA DEL VANO E TUTTE LE QUOTE INDICATE CON ◆.

#### POSIZIONE STANDARD GRUPPO DI MANOVRA: ULTIMO PIANO LATO MACCHINA

Meccanica DX: come illustrato Meccanica SX: speculare

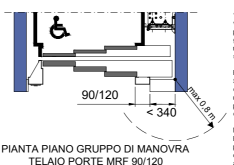
2GH B38 F4 Versione: Febbraio 2019

## POSIZIONE STANDARD A SPALLETTA ≥ 340



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

### POSIZIONE STANDARD B SPALLETTA < 340\*



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

#### POSIZIONE REMOTA

CONTRAPPESO SENZA APPARECCHI DI SICUREZZA

Se si preferisce posizionare di manovra in modo differe 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



\* CONTRAPPESO CON

APPARECCHI DI SICUREZZA

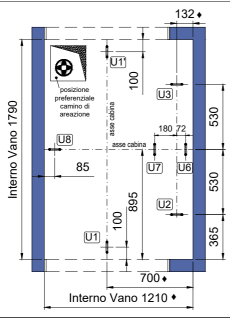
#### POSIZIONE GANCI IN TESTATA

(metodo senza ponteggio)

Meccanica DX: come illustrato Meccanica SX: speculare

(STANDARD ED EI120)

#### POSIZIONE CARICHI IN FOSSA



#### 236 245 276 499 499 185 225 P11 P11 P12 P17 P12 nterno Vano 1790 27.5 P12 cabina 792 F.G cabina 792 237 27. P13 P13 P13 5. 27.5 P13 D.F.G P12 27.5 237 P12 P12 P17 895 P11 P11 95 499 499 80 Interno Vano 1210 CARICHI ACCIDENTALI IN FOSSA COMBINAZIONI DI CARICO

#### GANCI IN TESTATA (a cura del Cliente)

# **DETTAGLIO GANCIO** 16

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

CONTRAPPESO SENZA APPARECCHI DI SICUREZZ 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 APPARECCHI DI SICUREZZA

U1/U1'=1000 daN U6= 500 daN U7= 500 daN U2= 1000 daN U3= 1000 daN U8= 500 daN

CARICO SIMULTANEO U2 + U3 + U8 = 2500 daN

 $R2 = 379 \, daN$ LE SPINTE R1 E R2 POSSONO ESSERE

## 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.

P11 = 1290 daN P12 = 860 daN

P13 = 1400 daN

R1 = 110 daN

APPLICATE A

VANO CORSA

QUALSIASI PUNTO

DELL'ALTEZZA DEL

\*P17 = 1050 daN

#### 2) P12 + P12 + P12 + P12 3) P13 + P13

P11 + P11

\* 4) P17 + P17

#### SPINTE SULLE GUIDE DI CABINA

COMBINAZIONE DI CARICO 1 COMBINAZIONE DI CARICO 2 R2 R2 R1 R2 R2 VANO

Pareti laterali:	Cemento Armato	Muratura	Torretta	a metallica	
Spallette frontali:	Cemento Armato	Muratura	Torretta	a metallica	
Fissaggio staffe:	Tasselli ad espansione	Halfen	☐ Murate	Imbullonate	
NB: In caso di vano in torretta metallica è necessario realizzare una serie di predisposizioni: richiedere maggiori dettagli alla ditta produttrice.					

## 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 del vano
- 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