



Versione: Febbraio 2019

Scheda Tecnica Modello

2GH L58 B4

CABINA PRIVA DI PORTE PORTE DI PIANO MANUALI A BATTENTE

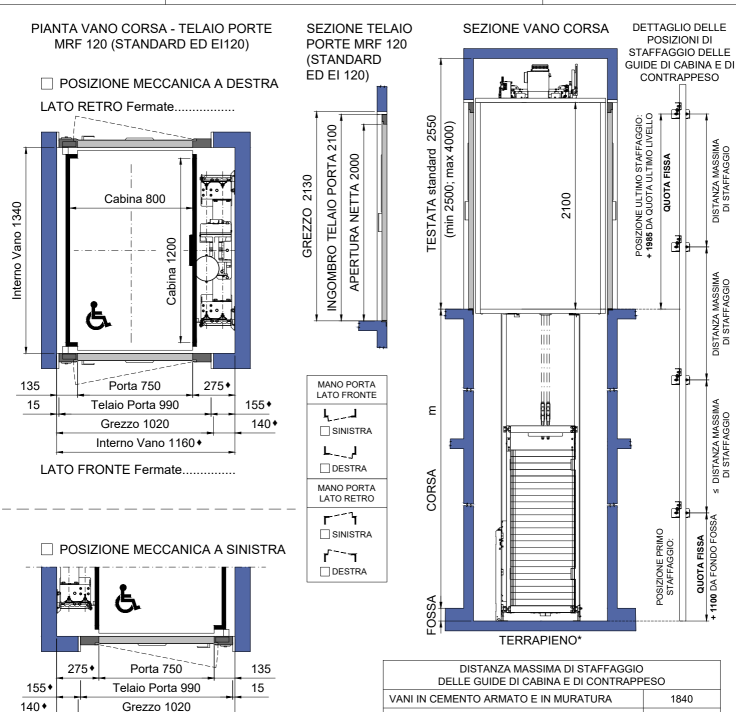
Portata Kg 250

Fermate Corsa Corsa max 6 max 15 m min 2,25 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



N.B. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI SULLO STESSO LATO DEVE ESSERE COMPRESA TRA 2250 E 7000. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI OPPOSTI DEVE ESSERE MINIMO 350.

1500

FOSSA 130 (pavimento cabina in gomma)

VANI IN TORRETTA METALLICA

150 (pavimento cabina in granito)

Per corse comprese tra 2,25 m e 9 m è possibile ridurre la fossa a 100 per pavimento cabina in gomma e a 120 per pavimento cabina in granito.

e la posizione della meccanica dell'impianto.

NB: L'ultimo accesso in testata determina il "Lato Fronte'

Interno Vano 1160 +

* 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 L58 B4 Versione: Febbraio 2019



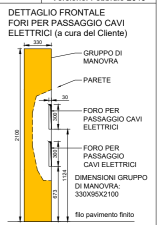
PIANTA PIANO GRUPPO DI MANOVRA **TELAIO PORTE MRF 120** (STANDARD ED EI120)

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

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

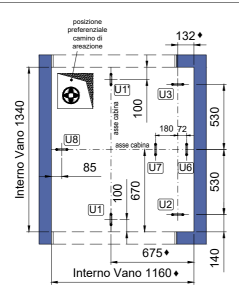


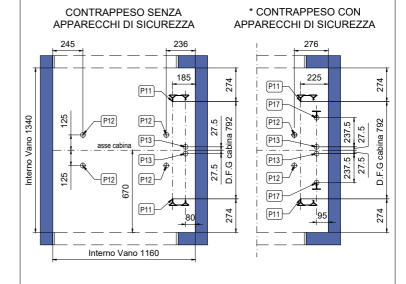
POSIZIONE GANCI IN TESTATA

(metodo senza ponteggio)

Meccanica DX: come illustrato Meccanica SX: speculare

POSIZIONE CARICHI IN FOSSA





GANCI IN TESTATA (a cura del Cliente)

DETTAGLIO GANCIO U2 = 500 daN U3 = 500 daN16

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

CARICO SIMULTANEO U2 + U3 + U8 = 1500 daN

CORSA SUPERIORE A 6 m

CORSA INFERIORE O UGUALE A 6 m

CONTRAPPESO SENZA 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 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

* 4) SPINTE SULLE GUIDE DI CABINA

COMBINAZIONE DI CARICO 1

2)

3)

R1 = 110 daN $R2 = 379 \, daN$ LE SPINTE R1 E R2

Spallette frontali: Cemento Armato

maggiori dettagli alla ditta produttrice

CARICHI ACCIDENTALI IN FOSSA

POSSONO ESSERE APPLICATE A QUALSIASI PUNTO DELL'ALTEZZA DEL VANO CORSA

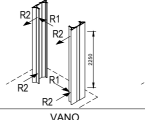
Pareti laterali:

P11 = 1290 daN

P12 = 860 daN

*P17 = 1050 daN

P13 = 1400 daN





COMBINAZIONI DI CARICO

P12 + P12 + P12 + P12

Muratura Torretta metallica

Muratura Torretta metallica

P11 + P11

P13 + P13

P17 + P17

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

RISPETTARE L'ORIENTAMENTO

DEI GANCI COME INDICATO NEL DISEGNO.

- 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.

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).

Cemento Armato

- Tutte le misure si intendono al finito, in particolare le dimensioni del vano corsa sono a piombo con una

Fissaggio staffe: Tasselli ad espansione Halfen Murate Imbullonate

NB: In caso di vano in torretta metallica è necessario realizzare una serie di predisposizioni: richiedere

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

Salvo dove è esplicitamente specificato, tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala). La ditta produttrice si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti.