



Versione: Febbraio 2019

Scheda Tecnica Modello

GH N58 B2

CABINA PRIVA DI PORTE PORTE DI PIANO MANUALI A BATTENTE

Portata Kg 250

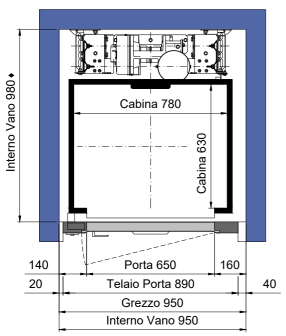
Fermate max 6 Corsa max 15 m Corsa min 2,25 m

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

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

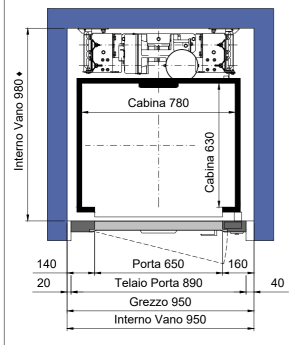
☐ MANO PORTA SINISTRA



SEZIONE TELAIO PORTE MRF 120 (STANDARD ED EI 120)



☐ MANO PORTA DESTRA



SI	EZIONE VANO CORSA	DETTAGLIO DELLE POSIZIONI DI STAFFAGGIO DELLE
		GUIDE DI CABINA E DI CONTRAPPESO
TESTATA standard 2550 (min 2500; max 4000)	2100	POSIZIONE ULTIMO STAFFAGGIO: + 1985 DA QUOTA ULTIMO LIVELLO QUOTA FISSA TALLA QUOTA FISSA TALLA DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO
		DISTANZA MASSIMA
		E DISTANZA
CORSA m		s DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO
FOSSA		POSIZIONE PRIMO STAFFAGGIO: FELL QUOTA FISSA + 1100 DA FONDO FOSSA
ŭ †	TERRAPIENO*	I

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

N.B. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI DEVE ESSERE COMPRESA TRA 2250 E 7000.

FOSSA 130 (pavimento cabina in gomma)

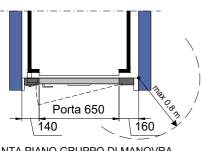
150 (pavimento cabina in granito)

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.

* 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 PROFONDITA' DEL VANO E TUTTE LE QUOTE INDICATE CON ◆.

POSIZIONE STANDARD GRUPPO DI MANOVRA: ULTIMO PIANO SU UNO DEI DUE LATI

GH N58 B2 Versione: Febbraio 2019



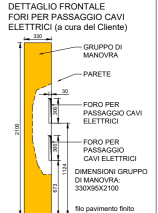
PIANTA PIANO GRUPPO DI MANOVRA **TELAIO PORTE MRF 120** (STANDARD ED EI120)

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 POSIZIONE CARICHI IN FOSSA (metodo senza ponteggio) 179 D.F.G cabina 572 199 190 241 45 420 420 65 Interno Vano 980 -P11 P11 4P12 P12 **CONTRAPPESO SENZA** 509 P13 P13 APPARECCHI DI SICUREZZA Interno Vano 980 **U**3 U2 180 137+ 230 **U7** 4P12 340 125 125 360 camino di Interno Vano 950 0 27.5 27.5 172.5 8 465 485 230 281 Interno Vano 950 * CONTRAPPESO CON APPARECCHI DI SICUREZZA P11 P17 P17 (P11) P12 P12 P13 P13 GANCI IN TESTATA (a cura del Cliente) CARICHI ACCIDENTALI IN FOSSA COMBINAZIONI DI CARICO CORSA INFERIORE O UGUALE A 6 m P11 + P11 P11 = 1238 daN U2 = 500 daN U7 = 500 daN P12 = 825 daN 2) P12 + P12 + P12 + P12 CARICO SIMULTANEO **DETTAGLIO GANCIO** U3 = 500 daN U8 = 500 daN 3) P13 + P13 P13 = 1400 daN U2 + U3 + U8 = 1500 daN U6 = 500 daN * 4) *P17 = 1050 daN P17 + P17 CORSA SUPERIORE A 6 m 16 SPINTE SULLE GUIDE DI CABINA CONTRAPPESO SENZA CONTRAPPESO CON APPARECCHI DI SICUREZZA APPARECCHI DI SICUREZZA COMBINAZIONE DI CARICO 1 COMBINAZIONE DI CARICO 2 U2= 1000 daN U7= 500 daN U2= 500 daN U7= 500 daN R1 = 110 daN U3= 500 daN U8= 1000 daN U3= 1000 daN U8= 1000 daN RISPETTARE L'ORIENTAMENTO $R2 = 379 \, daN$ U6= 500 daN U6= 500 daN DEI GANCI COME INDICATO NEL DISEGNO. CARICO SIMULTANEO: CARICO SIMULTANEO: LE SPINTE R1 E R2 U2 + U3 + U8 = 2000 daN U2 + U3 + U8 = 3000 daN POSSONO ESSERE APPLICATE A ALIMENTAZIONE E COLLEGAMENTI QUALSIASI PUNTO - Potenza impegnata: totale 2.5 kW (elevatore 1 kW + illuminazione vano e apparecchiature DELL'ALTEZZA DEL R2 R2 R1 ausiliarie 1,5 kW) VANO CORSA R2 R2 - Corrente: totale 10.1 A (elevatore 4,1 A + illuminazione vano e apparecchiature ausiliarie 6 A) - Tensione monofase: 230 V 50 Hz VANO - 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 Pareti laterali: Cemento Armato Muratura Torretta metallica - Prevedere a monte del gruppo di manovra, sulla linea forza motrice monofase un dispositivo di Spallette frontali: Cemento Armato Muratura Torretta metallica protezione con caratteristiche idonee a lavorare con l'interruttore sopra citato. - Predisporre in prossimità del gruppo di manovra all' interno del vano: Fissaggio staffe: Tasselli ad espansione Halfen Murate Imbullonate 1 - cavo di forza motrice F-N 220 V, metri 2; 2 - cavo di messa a terra, metri 2: NB: In caso di vano in torretta metallica è necessario realizzare una serie di predisposizioni: richiedere 3 - cavo di linea telefonica con connettore RJ11 o equivalente, metri 2. 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
- 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