



Versione: 2020 10

Scheda Tecnica

GBM\_320\_3\_2\_3TL\_800\_00

Piattaforma elettrica

Pag. 1 di 2

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 3 ANTE TELESCOPICHE SISTEMAZIONE A SBALZO

VELOCITA' 0,15 m/s

LEGENDA: OP = APERTURA NETTA OPH = ALTEZZA APERTURA NETTA CH = ALTEZZA CABINA

OPH

CH

Portata Kg 320

Fermate max 6 Corsa max 15 m Corsa min 3 m Conforme a:

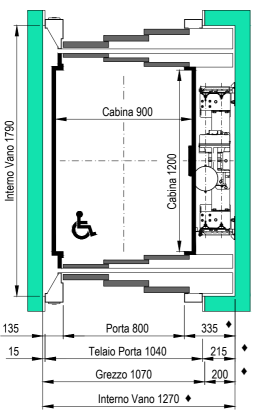
- Direttiva Europea 2006/42/CE (Direttiva macchine)

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

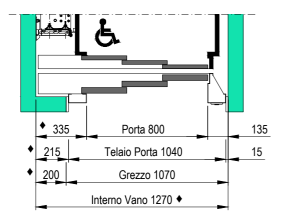
# PIANTA VANO CORSA - TELAIO PORTE DA 120mm (STANDARD ED EI120)

MECCANICA A DESTRA MANO PORTA SINISTRA

LATO RETRO Fermate\*\*\*.....

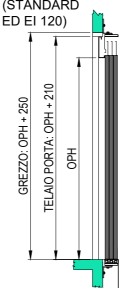


MECCANICA A SINISTRA MANO PORTA DESTRA



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

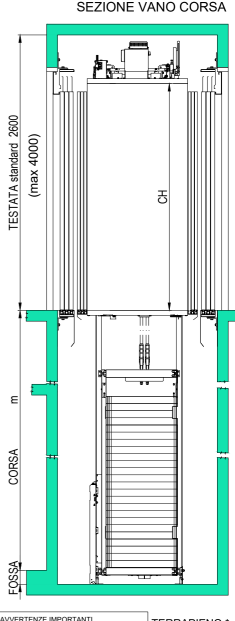
SEZIONE TELAIO PORTE DA 120mm (STANDARD



# 0==1011=14110 00004

2000

2100



Vedi <u>AVVERTENZE IMPORTANTI</u> nella sezione <u>INFORMAZIONI GENERALI</u> lettera <u>F</u>

**TERRAPIENO \*** 

FOSSA

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

N.B. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI DEVE ESSERE COMPRESA TRA OPH+710 E 9600. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI OPPOSTI DEVE ESSERE MINIMO 350.

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

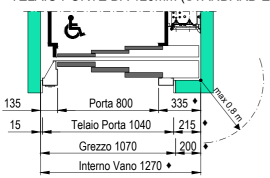
\* IN CASO DI LOCALI TRANSITABILI POSTI SOTTO LA FOSSA RICHIEDERE IL CONTRAPPESO CON GLI APPARECCHI DI SICUREZZA. IN QUESTO CASO E' NECESSARIO AUMENTARE DI 40 mm LA LARGHEZZA DEL VANO E TUTTE LE QUOTE INDICATE CON ♦.

Meccanica DX: come illustrato Meccanica SX: speculare

Versione: 2020 10 GBM 320 3 2 3TL 800 00

DETTAGLIO FRONTALE

# PIANTA PIANO GRUPPO DI MANOVRA TELAIO PORTE DA 120mm (STANDARD ED EI120)

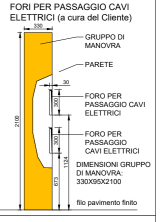


Viene fornito 0,8 m di cavo aggiuntivo per consentire il posizionamento del gruppo di manovra sul pianerottolo nel raggio di 0.8 m dalla posizione standard a cura del Cliente.

### 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.

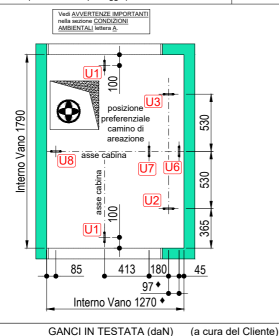


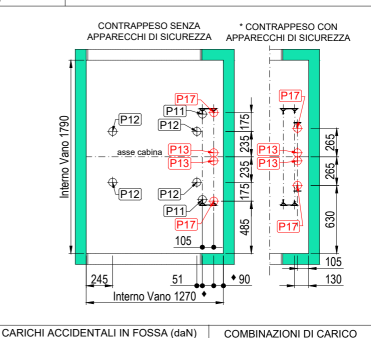
# POSIZIONE GANCI IN TESTATA

(metodo senza ponteggio)

Meccanica DX: come illustrato Meccanica SX: speculare

## POSIZIONE CARICHI IN FOSSA





# **DETTAGLIO GANCIO** −ø 16 100

RISPETTARE L'ORIENTAMENTO

DEI GANCI COME INDICATO NEL

Spallette frontali: Cemento Armato

Pareti laterali:

### CORSA INFERIORE O UGUALE A 6 m MASSIMO CARICO SIMULTANEO U1=500 U2=500 U3=500 U2 U3 U8 TOT. U6=500 U7=500 U8=500 500 500 500 1500

CORSA SUPERIORE A 6 m

CONTRAPPESO SENZA					CONTRAPPESOCON							
APPARECCHI DI SICUREZZA					APPARECCHI DI SICUREZZA							
U1=1000 U2=500 U3=500					U	1=1000	) U2=1	000 U	3=100	0		
U6=500 U7=500 U8=500				U	6=500	U7=5	00 U8	3=500				
	MASSIMO CARICO SIMULTANEO						MASSIMO CARICO SIMULTANEO					
	U2	U3	U8	TOT.			U2	U3	U8	TOT.		
	500	500	500	1500			1000	1000	500	2500		

Muratura Torretta metallica

Muratura Torretta metallica

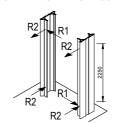
P12 + P12 + P12 + P12 P12 = 860 2) P13 + P13 P13 = 14003) 4) P17 + P17 P17 = 1050SPINTE SULLE GUIDE DI CABINA IN FUNZIONAMENTO NORMALE

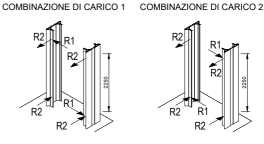
# R1 = 55 daN

P11 = 1290

R2 = 190 daNPer valori dinamici circa 2 volt

LE SPINTE R1 E R2 POSSONO ESSERE APPLICATE A QUALSIASI PUNTO DELL'ALTEZZA DEL VANO CORSA





P11 + P11

# **AVVERTENZE IMPORTANTI**

### INFORMAZIONI GENERALI

maggiori dettagli alla ditta produttrice

VANO

Fissaggio staffe: Tasselli ad espansione Halfen Murate Imbullonate

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

Cemento Armato

- ORMAZIONI GENERALI

  Al momento del montaggio dell'impianto le pareti interne del vano corsa devono presentarsi pulite ed imbiancate. Predisporre de parapetti agli sbarchi per permettere la chiusura con le retl.

  Il vano dovrà essere protetto da umidità, polvere ed agenti atmosferici.

  Nel vano corsa non é consentital a messa in opera di conduttori o tubazioni di qualsiasi genere che non facciano parte integrate dell'elevatore. Il vano corsa non deve essere utilizzato per assicurare l'aerazione di locali estranei al servizio elevatori.

  Le opere murarie e/o da fabbor devono rispettare le normative in vigore (Regolamenti comunali e regionali, Norme V.V.F., ecc.) della cui osservanza è responsabile il Cliente.

  Le strutture portanti orizzontali e verticali dovranno essere in grado di sopportare i carichi indicati. Questi utilimi comprendono l'Incremento distinamico e gli sforzi indotti per l'avviamento e la frenatura dell'impianto. La soletta della fossa deve essere calcolate in base a tali carichi e deve sopportare un carico permanente uniformemente distributo di 5000 N/mq.

  In accordo alla Normativa tecnica la fossa deve risultare proteta contro infiltrazioni d'acqua successivamente all'esecuzione del fissaggio delle guide, degli ammortizzatori, delle eventuali protezioni, ecc. Per la realizzazione opportuna dell'impermanbilizzazione si segnala pertanto che is suddetti fissaggi saranno eseguiti tramite tasselli con infissione massima di 120 mm.

  Nel caso di vano con tamponamenti vetrati il materiale utilizzato deve essere obbitante/agenta estreti.
- Nel caso di vano con tamponamenti vetrati il materiale utilizzato deve essere obbligatoriamente stratificato/laminato, classe 1(B) 1 secondo EN 12600 (prova del pendolo) e marcato CE

- ILLUMINAZIONE:

  A. Agli sharchi prevedere un'illuminazione di minimo 50 LUX (a cura del Cliente).

  B. Prevedere un'illuminazione di minimo 200 LUX per il gruppo di manovra. Un interruttore di accensione dovrà essere installato in prossimità del gruppo, in possizione fissa (privo di temporizzatore ed indipendente dal circuito della luce delle scale).

  C. Prevedere sopra la macchina un'illuminazione di minimo 200 LUX. La medesima dovrà pervenire dallo stesso circuito di illuminazione del vano.

  D. Nelle restanti parti del vano prevedere un'illuminazione di minimo 50 LUX.

  Il materiale per l'Illuminazione indicati nei punti A B C può essere richiesto in fase di ordine oppure predisposto a cura del Cliente.

- CONDIZIONI AMBIENTALI

  A. Per impianti installati in attività soggette a controlli di prevenzione incendi, il vano corsa deve avere una superficie netta di ventilazione permanente verso l'esterno dell'edificio non inferiore al 3% della sezione orizzontale del vano stesso e comun non inferiore a 0,20 mg. Per gil altri edifici prevedere una ventilazione permanente pari alimeno all'1% della sezione orizzontale del vano stesso.

  B. Per assicurare il corretto funzionamento delle apparecchiature la temperatura ambiente del vano corsa deve essere compresa tra +5° C e +40° C.
- - Compress de 40 Ce-40 C.
    In particolare nel caso di installazione in struttura metallica, valutare:
     la realizzazione di aperture di ventilazione supplementari (in alto ed in basso nel vano) e/o
     l'utilizzo di soluzioni che rifiettano la radiazione solare (es. vetri stop sol) e/o

  - l'utilizzo di estrattori di aria in cabina/vano e/o la climatizzazione del vano
- Nel caso di installazione in struttura metallica esterna all'edificio, con pareti vetrate, occorre utilizzare vetri o pellicole che blocchino (in accordo alla ISO 9050 o EN 410) almeno il 98% delle radiazioni UV incidenti.

### ALIMENTAZIONE

- Potenza impegnata: 2.5 KW (elevatore + apparecchiature ausiliarie)
  Corrente assorbita: corrente di spunto = 10.1 A, corrente nominale = 4.5 A

- CARATTERISTICHE ELETTRICA

  A. 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.

  B. 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.

  C. 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 (con dispositivo di comunicazione bidirezionale senza GSM).