



Scheda Tecnica

GBM 320 3 2 MAN 800 00

Versione: 2020 04

Piattaforma elettrica

Pag. 1 di 2

CABINA PRIVA DI PORTE PORTE DI PIANO MANUALI A **BATTENTE**

VELOCITA' 0,15 m/s

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

CH

Portata Kg 320

6 **Fermate** max Corsa 15 m max Corsa 3 m min

Conforme a:

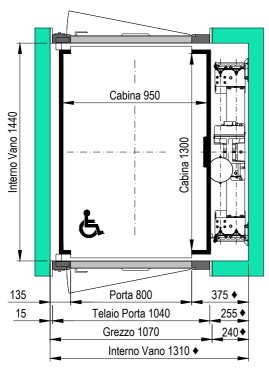
Direttiva Europea 2006/42/CE (Direttiva macchine)

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. OPH

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

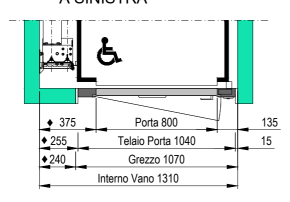
> POSIZIONE MECCANICA A DESTRA

LATO RETRO Fermate***.....

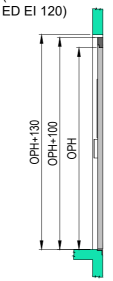


LATO FRONTE Fermate***.....

POSIZIONE MECCANICA A SINISTRA



SEZIONE TELAIO PORTE DA 120mm (STANDARD

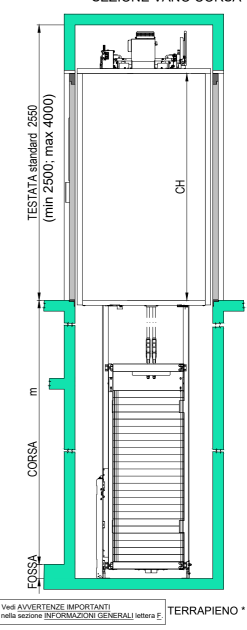




SEZIONE VANO CORSA

2000

2100



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 420.

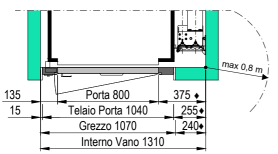
DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO	
DELLE GUIDE DI CABINA E DI CONTRAPPESO	
VANI IN CEMENTO ARMATO E IN MURATURA	1840
VANI IN TORRETTA METALLICA	1500

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

 st 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 ◆.

DETTAGLIO FRONTALE

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

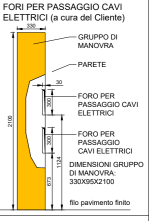


Viene fornito 0.8 m di cavo aggiuntivo per consentire il posizionamento del gruppo di manovra sul pianerottolo nel raggio di 0.8 m dalla posizione standard a cura del Cliente

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.

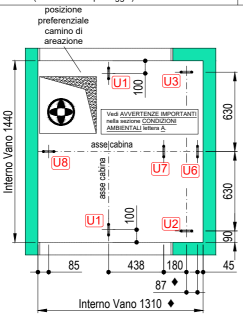


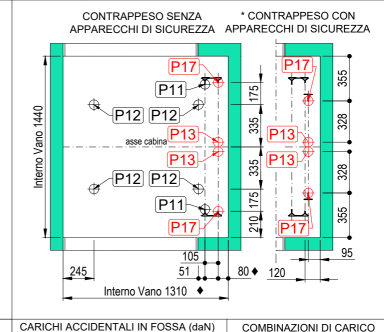
POSIZIONE GANCI IN TESTATA

(metodo senza ponteggio)

Meccanica DX: come illustrato Meccanica SX: speculare

POSIZIONE CARICHI IN FOSSA





GANCI IN TESTATA (daN) **DETTAGLIO GANCIO** −ø 16 100

RISPETTARE L'ORIENTAMENTO

DEI GANCI COME INDICATO NEL

DISEGNO

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 CON CONTRAPPESO SENZA

MASSIMO CARICO SIMULTANEO
 U2
 U3
 U8
 TOT.

 500
 500
 500
 1500
 U2 U3 U8 TOT. 1000 500 2500 1000

APPARECCHI DI SICUREZZA APPARECCHI DI SICUREZZA U1=1000 U2=500 U3=500 U1=1000 U2=1000 U3=1000 U6=500 U7=500 U8=500 U6=500 U7=500 U8=500 MASSIMO CARICO SIMULTANEO

4) P17 + P17 P17 = 1050SPINTE SULLE GUIDE DI CABINA IN FUNZIONAMENTO NORMALE

R1 = 55 daN

P11 = 1290

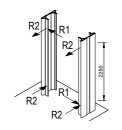
P12 = 860

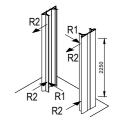
P13 = 1400

R2 = 190 daN

Per valori dinamici circa 2 volt

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





P12 + P12 + P12 + P12

P11 + P11

P13 + P13

2)

3)

COMBINAZIONE DI CARICO 1 COMBINAZIONE DI CARICO 2

VANO

Pareti laterali: Cemento Armato Spallette frontali: Cemento Armato Muratura Torretta metallica

Muratura Torretta metallica

Fissaggio staffe: Tasselli ad espansione Halfen Murate Imbullonate

(a cura del Cliente)

NB: In caso di vano in torretta metallica è necessario realizzare una serie di predisposizioni: richiedere maggiori dettagli alla ditta produttrice

AVVERTENZE IMPORTANTI

INFORMAZIONI 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 reti.

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

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

 Le opere murarie e lo da fabbro 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 dinamico 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 distribuito di 5000 N/mq.

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

 Nel caso di vano con tamponamenti vetrati il materiale utilizzato deve casono ebblicatazione si segnala pertanto che i suddetti deve assono ebblicatazione si segnala pertanto che i suddetti mena esseno eseguiti tramite tasselli con infissione massima di 120 mm.
- 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 gii 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 tra +5 C e +40 C.
 In particolare nel caso di installazione in struttura metallica, valutare:
 la realizzazione di aperture di ventiliazione supplementari (in alto ed in basso nel vano) e/o
 l'utilizzo di soluzioni che riflettano 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).