



Versione: 2020 04

Scheda Tecnica

Pag. 1 di 2

GBM_360_3_1_2TL_900_00

Piattaforma elettrica

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 2 ANTE TELESCOPICHE SISTEMAZIONE A SBALZO

VELOCITA' 0,15 m/s

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

OPH

Portata Kg 360

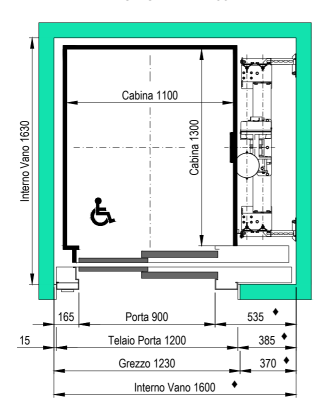
6 **Fermate** max Corsa 15 m max Corsa 3 m min

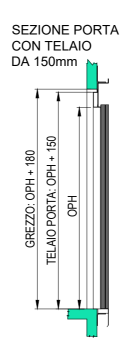
Conforme a:

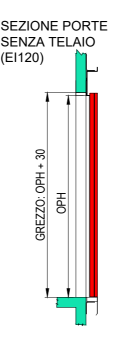
Direttiva Europea 2006/42/CE (Direttiva macchine)

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.

PIANTA VANO CORSA **TELAIO PORTE DA 150mm**

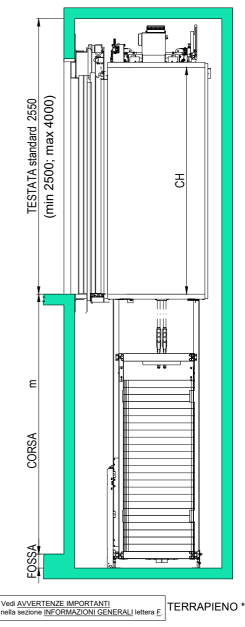






2100 CH SEZIONE VANO CORSA

2000



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.

MECCANICA A DESTRA, MANO PORTA SINISTRA (come illustrato)
MECCANICA A SINISTRA, MANO PORTA DESTRA (speculare)

Interno Vano 1600

Porta 900

Grezzo 960

165

135

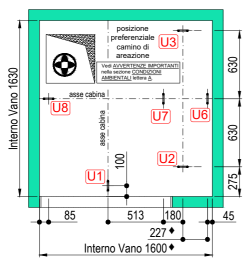
535 ♦

505

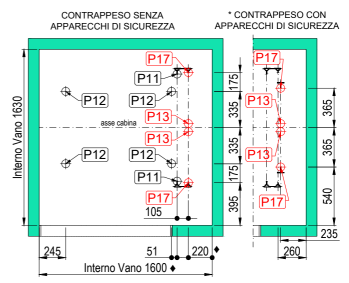
PIANTA VANO CORSA PORTE SENZA TELAIO (EI120)

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

 $[^]st$ 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 ◆.



GANCI IN TESTATA (daN)





MASSIMO CARICO SIMULTANEO U2 U3 U8 TOT. 500 500 500 1500 CORSA SUPERIORE A 6 m

(a cura del Cliente)

CONTRAPPESO CON APPARECCHI DI SICUREZZA U1=1000 U2=1000 U3=1000 U6=500 U7=500 U8=500 0

MASSIM	O CARIC	O SIMUL	TANEO
U2	U3	U8	TOT.
1000	1000	500	2500

Muratura Torretta metallica

R1 = 55 daN R2 = 190 daNPer valori dinamici circa 2 volt LE SPINTE R1 E R2 POSSONO ESSERE APPLICATE A QUALSIASI PUNTO

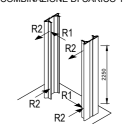
DELL'ALTEZZA DEL

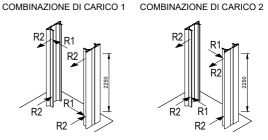
P11 = 1290

P12 = 860

P13 = 1400

P17 = 1050





COMBINAZIONI DI CARICO

P12 + P12 + P12 + P12

P11 + P11

P13 + P13

P17 + P17

2)

3)

4)

SPINTE SULLE GUIDE DI CABINA IN FUNZIONAMENTO NORMALE

AVVERTENZE IMPORTANTI

INFORMAZIONI GENERALI

maggiori dettagli alla ditta produttrice.

Al momento del montaggio dell'impianto le pareti interne del vano corsa devono presentarsi pulite ed imbiancate. Predisporre d

Fissaggio staffe: Tasselli ad espansione Halfen Murate Imbullonate

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

Spallette frontali: Cemento Armato

- Al momento del montaggio dell'impianto le pareti interne del vano corsa devono presentarsi pulite ed imbiancate. Predisporre de parapetit 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 consentita 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/o da fabbro devono rispettare le normative in vigore (Regolamenti comunali e regionali, Norme V.V.F., ecc.) della cui osservanza è responsabile il Cilente.

 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 distributo di 5000 Nmq.

 In accordo alla Normativa tecnica la fossa deve risultare protetta contrio infiltrazioni d'acque 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 fissaggi saranno 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.

VANO CORSA

- 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 almeno 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.

CARICHI ACCIDENTALI IN FOSSA (daN)

- Compress de 40 Ce-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 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).