



Scheda Tecnica

GBM\_330\_3\_2\_2TL\_800\_00

Versione: 2020 04

Piattaforma elettrica

Pag. 1 di 2

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

Portata Kg 330

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

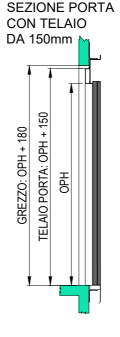
OPH 2000 CH 2100

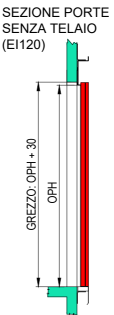
# LATO RETRO Fermate\*\*\*. Cabina 1000 nterno Vano 1810 Cabina 1300 Porta 800 475 Telaio Porta 1100 325 15 310 Grezzo 1130 Interno Vano 1440

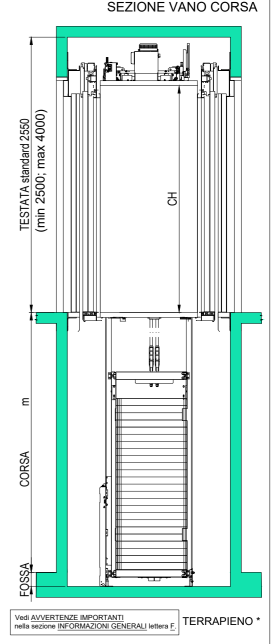
LATO FRONTE Fermate\*\*\*.....

## PIANTA VANO CORSA PORTE SENZA TELAIO (EI120) 165 Porta 800 475 Grezzo 860 445 135 Interno Vano 1440

- dell'impianto e la mano della porta
- MECCANICA A DESTRA, MANO PORTA SINISTRA (come illustrato)
- MECCANICA A SINISTRA, MANO PORTA DESTRA (speculare)







**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

 $<sup>^</sup>st$  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 ◆.

## Meccanica DX: come illustrato Versione: 2020 04 POSIZIONE STANDARD GRUPPO DI MANOVRA: ULTIMO PIANO LATO MACCHINA\* Meccanica SX: speculare GBM 330 3 2 2TL 800 00 PIANTA PIANO GRUPPO DI MANOVRA PIANTA PIANO GRUPPO DI MANOVRA \*\* DETTAGLIO FRONTALE FORI PER PASSAGGIO CAVI PORTE SENZA TELAIO (EI120) **TELAIO PORTE DA 100mm** ELETTRICI (a cura del Cliente) MANOVRA 300 PARETE con It 30 FORO PER SAGGIO CAVI **ELETTRICI** FORO PER Porta 800 475 \* 165 165 Porta 800 475 vedi PASSAGGIO dettaglio CAVI ELETTRICI Telaio Porta 1000 375 65 135 Grezzo 860 445 DIMENSIONI GRUPPO Grezzo 1440 x altezza 2130 DI MANOVRA Interno Vano 1440 330X95X2100 \* Per posizioni non standard fornire disegno per valutazione fattibilità tecnica filo pavimento finito POSIZIONE GANCI IN TESTATA Meccanica DX: come illustrato POSIZIONE CARICHI IN FOSSA Meccanica SX: speculare (metodo senza ponteggio) CONTRAPPESO SENZA \* CONTRAPPESO CON APPARECCHI DI SICUREZZA APPARECCHI DI SICUREZZA posizione U1 275 preferenziale 8 camino di [U3] P17 630 nterno Vano 1810 Vedi <u>AVVERTENZE IMPORTANTI</u> nella sezione <u>CONDIZIONI</u> Interno Vano 1810 365 P13 U8 asse cabina **U7** iU6 P13 335 630 365 P12 P12 asse U2 9 540 **U1** 395 P17 105 85 463 180 45 175 <u>1</u>67 ♦ 245 51 160 ♦ 200 Interno Vano 1440 ◆ Interno Vano 1440 ◆ GANCI IN TESTATA (daN) CARICHI ACCIDENTALI IN FOSSA (daN) (a cura del Cliente) COMBINAZIONI DI CARICO CORSA INFERIORE O UGUALE A 6 m P11 + P11 **DETTAGLIO GANCIO** MASSIMO CARICO SIMULTANEO P12 + P12 + P12 + P12 P12 = 860 2) U1=500 U2=500 U3=500 U2 U3 U8 TOT. P13 + P13 U6=500 U7=500 U8=500 P13 = 14003) 500 500 500 1500 4) P17 + P17 P17 = 1050



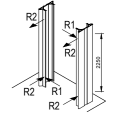
U1=1000 U2=1000 U3=1000 U6=500 U7=500 U8=500 MASSIMO CARICO SIMULTANEO U2 U3 U8 TOT. 1000 500 2500 VANO Pareti laterali: Cemento Armato Muratura Torretta metallica

Spallette frontali: Cemento Armato Muratura Torretta metallica Fissaggio staffe: Tasselli ad espansione Halfen Murate Imbullonate NB: In caso di vano in torretta metallica è necessario realizzare una serie di predisposizioni: richiedere maggiori dettagli alla ditta produttrice.

SPINTE SULLE GUIDE DI CABINA IN FUNZIONAMENTO NORMALE

R1 = 55 daN R2 = 190 daNR2 Per valori dinamici circa 2 volt LE SPINTE R1 E R2 POSSONO ESSERE

R2



## **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 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 od a 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 el 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 calcolata 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'impermeabilizzazione si segnala pertanto che i suddetti lissaggi saranno eseguiti tramite tasselli con infissione massima di 120 mm.

  Nel caso di vano con tamponamenti vetrati il materiale utilizzato deve response chilateria.
- 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.

APPLICATE A

VANO CORSA

QUALSIASI PUNTO

DELL'ALTEZZA DEL

- 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 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).

COMBINAZIONE DI CARICO 1 COMBINAZIONE DI CARICO 2