OTIS Gen360

Direttiva Europea 2014/33/UE

DPR 503 del 24-07-1996 per edifici pubblici pre-esistenti.

DM 236 del 14-06-1989 per edifici residenziali pre-esistenti

Portata Kg 400

16

45 m

3 m

max

max

min

Fermate

Corsa

Corsa

Persone **5**

EN 81-20

EN 81 77 (CATEGORIA 1)

(applicabile per altezza

totale vano fino a 60 m)

Scheda Tecnica

Versione: 2025 07

G360_400_5_1_2TL_750_00

Pag. 1 di 2

Ascensore elettrico senza locale macchina

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 2 ANTE TELESCOPICHE SISTEMAZIONE A SBALZO

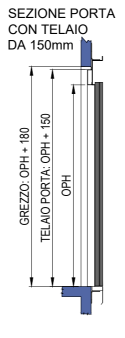
VELOCITA' 1,0 m/s

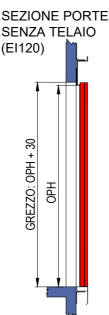
LEGENDA:
OP = APERTURA NETTA
OPH = ALTEZZA APERTURA NETTA
CH = ALTEZZA CABINA
K = TESTATA

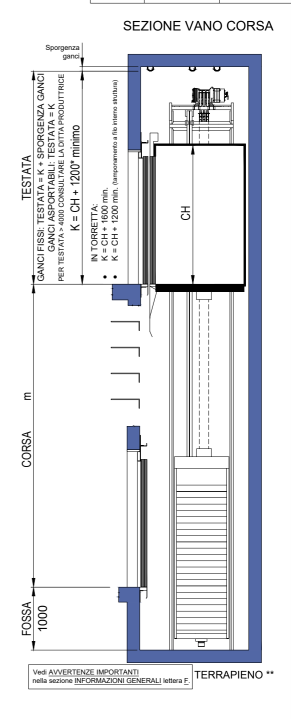
Salvo dove è esplicitamente specificato, tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala). La ditta produttrice si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti.

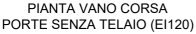
OPH	2000	
СН	2100	2200

PIANTA VANO CORSA TELAIO PORTE DA 150mm Cabina 840 Cabina 840 Porta 750 Telaio Porta 1050 295 Grezzo 1110 265

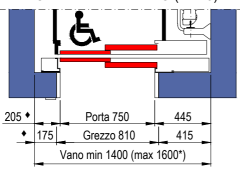








Vano min 1400 (max 1600*)



* E' POSSIBILE AUMENTARE LE DIMENSIONI DEL VANO FINO AI VALORI MASSIMI INDICATI. PER VANI CON DIMENSIONI COMPRESE TRA I VALORI MINIMI E MASSIMI, AUMENTARE TUTTE LE QUOTE INDICATE CON ◆ DELLA DIFFERENZA CON IL VALORE MINIMO. LA DIMENSIONE DELLA TESTATA È GARANTITA PER VANI CON DIMENSIONI COMPRESE TRA I VALORI MINIMI E MASSIMI. PER VANI CON DIMENSIONI MAGGIORI CONTATTARE LA DITTA PRODUTTRICE.

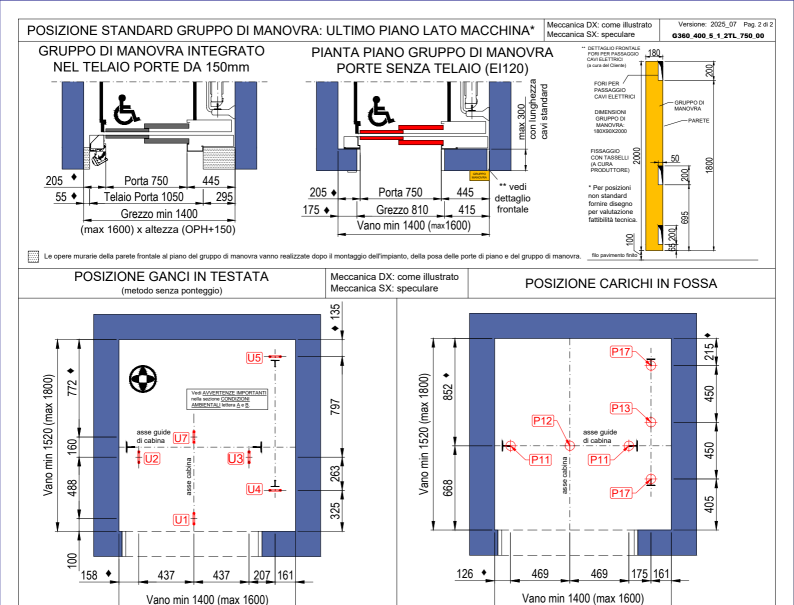
MECCANICA A DESTRA, MANO PORTA SINISTRA (come illustrato)

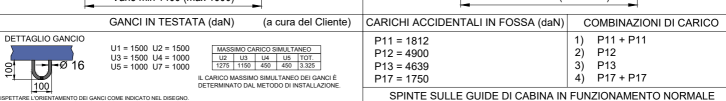
MECCANICA A SINISTRA, MANO PORTA DESTRA (speculare)

N.B. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI DEVE ESSERE COMPRESA TRA OPH+710 E 11000.

** IN CASO DI LOCALI TRANSITABILI POSTI SOTTO LA FOSSA RICHIEDERE IL CONTRAPPESO CON GLI APPARECCHI DI SICUREZZA.

LE DIMENSIONI DEL VANO SONO GARANTITE A PIOMBO CON UNA TOLLERANZA MASSIMA DI ±1,5 cm





SPESSORE (mm) STAFFAGGIO (mm) "NATURA VANO TIPO DI FISSAGGIO CEMENTO ARMATO TASSELLI AD ESPANSIONE MATTONI PIENI 1500 Minimo 250 TASSELLI CHIMICI

VANO

- TORRETTA METALLICA! BULLONERIA
- # Per impianti conformi alla norma EN 81.77 la distanza di staffaggio diventa 1500
- III In caso di vano in torretta metallica è necessario realizzare una serie di predisposizioni: richiedere maggiori dettagli alla ditta produttrice
- !! Per tipologie di vano differenti o spessori pareti di fissaggio inferiore al minimo contattare la ditta produttric

AVVERTENZE IMPORTANTI

- INFORMAZIONI GENERALI

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

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

 C. Nel vano corsa non é 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.

 D. 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 Cliente.

 E. Le strutture portanti orizzontatile everticali dovranno essere in grado di sopportare i carichi indicati. Questi utilmi 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 tati carichi e deve sopportare un carico permanente un'informemente distributo di 5000 N/mq.

 F. In accordo alla Normativa tecnica la fossa dever isultare protetta contro infiltrazioni d'acqua successivamente all'esecuzione del fissaggio delle guide, degli ammortizzoni, delle eventuali protezioni, ecc. Per la realizzazione opportuna dell'impermeabilizzazione si segnala che i suddetti fissaggi saranno eseguiti tramite tasselli con profondità massima del foro di 70mm. Spessore minimo parete fondo fossa 150mm.

 G. 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

- JMINAZIONE:
 Agii sbarchi prevedere un'illuminazione di minimo 50 LUX (a cura del Cliente).
 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 temportizzatore 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 indicati nel punti A B C può essere richiesto in fase di ordine oppure predisposto a cura del Cliente.

VANO CORSA

R1 = 65.3 daN

 $R2 = 58.9 \, daN$

H = CH + 544

LE SPINTE R1 E R2

POSSONO ESSERE APPLICATE A

QUALSIASI PUNTO

DELL'ALTEZZA DEL

lR2

R1'WR2

COMBINAZIONI DI

CARICO 3-4

R2

R1'

R1'WR2

- CONDIZIONI AMBIENTALI

 A. Quando il vano si trova in edifici con attività soggette a controlli di prevenzione incendio e in edifici destinati ad uso di civile abitazion con altezza antincendio uguale o superiore a 12 m, la superficie netta di aerazione deve rispondere ai requisiti previsti dai Regolamenti nazionali per i vani degli ascensori (DM 15/09/2005 o DM 03/08/2015 cosiddetto Codice di Prevenzione Incendi).

 B. Il vano di corsa deve essere opportunamente aerato per garantire almeno le condizioni di temperatura (tra +5" e +40") richieste per normale funzionamento dell'impianto, considerando le specifiche condizioni ambientali del vano corsa ed una potenza termica dissipata dalle apparecchiature di c. 75 kW

 C. In particolare nel caso di installazione in struttura metallica, valutare:
 la realizzazione di apreture di ventilazione supplementari (in alto ed in basso nel vano) e/o
 l'utilizzo di estrattori di aria in cabinal/vano e/o
 la climatizzazione del vano.

 D. 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.

COMBINAZIONI DI

CARICO 1-2

R2

DATI ALIMENTAZIONE TRIFASE

- Tensione: 400 V POTENZA IMPEGNATA : 3.3 KW
- CORRENTE DI SPUNTO: (PIENO CARICO) $6.0~{\rm A}~$ CORRENTE A REGIME: (PIENO CARICO) $4.5~{\rm A}$ DATI ALIMENTAZIONE MONOFASE
- ALIMEN I AZIONE MONOFASE
 TENSIONE: (apparecchiature ausiliarie in manutenzione) 230 V
 POTENZA IMPEGNATA: (apparecchiature ausiliarie in manute
 CORRENTE (apparecchiature ausiliarie in manutenzione) 6 A

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- RATTERISTICHE ELETTRICHE
 Prevedere a monte del gruppo manovra l'installazione di differenziali sulla linea della forza motrice con corrente di fuga ≥ 300 mA e di tipo A.
 Predisporre in prossimità del gruppo di manovra all' interno del vano:

 1 cavo di forza motrice R-S-T-N 400 V, metri 2;

 2 cavo di linea luce F-N 230 V, metri 2;

 3 cavo di messa a terra, metri 2;

 4 cavo di linea telefonica con connettore RJ11 o equivalente, metri 2.(con dispositivo di comunicazione bidirezionale senza GSM

COMBINAZIONI

DI CARICO:

R1' + R2

R1" + R2 R1' + R2

R1" + R2

3)