OTIS Gen360

Scheda Tecnica

Versione: 2025 07

G360_1000_13_2_2TL_800_01

Ascensore elettrico senza locale macchina

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 2 ANTE TELESCOPICHE SISTEMAZIONE A SBALZO

Fermate Corsa Corsa

24 max 75 m max

3 m

min

Direttiva Europea 2014/33/UE

DPR 503 del 24-07-1996 per edifici pubblici

Portata Kg 1000 Persone 13

DM 236 del 14-06-1989 per edifici

residenziali e non residenziali, nuovi e pre-esistenti

Norme Tecniche di riferimento:

EN 81-20

EN 81.77 (CATEGORIA 1) (applicabile per altezza totale vano fino a 60 m)

VELOCITA' 1,6 - 1,75 m/s

2000

2200

2100

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

OPH

CH

R = CORSA

2200

TERRAPIENO **

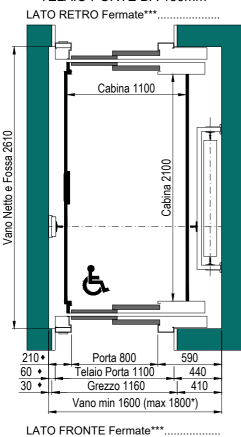
Pag. 1 di 2

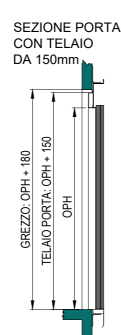
2100

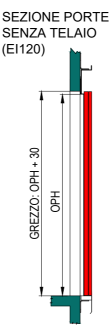
2300

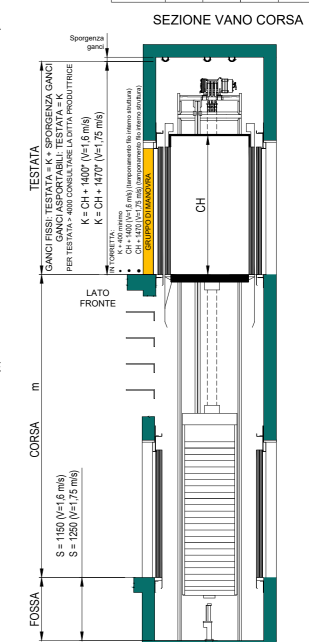
Salvo dove è esplicitamente specificato, tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala). La ditta produttrice si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti.

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

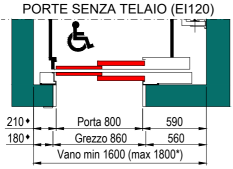








PIANTA VANO CORSA



* 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.

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

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

IN CASO DI LOCALI TRANSITABILI POSTI SOTTO LA FOSSA CONSULTARE LA DITTA PRODUTTRICE

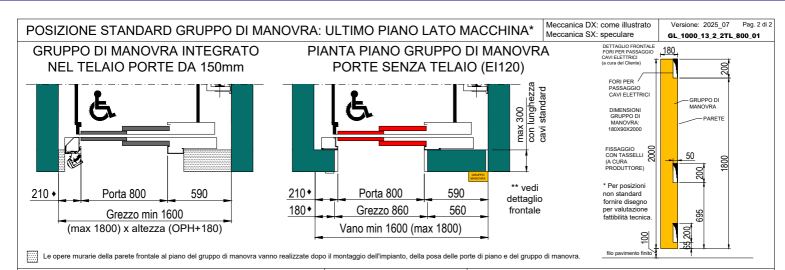
N.B. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI DEVE ESSERE COMPRESA

TRA OPH+710 E 11000. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI OPPOSTI

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

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

DEVE ESSERE MINIMO 500

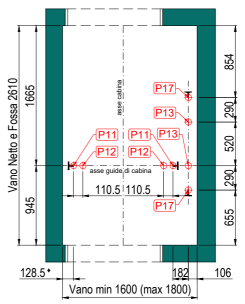


Meccanica DX: come illustrato

Meccanica SX: speculare

POSIZIONE GANCI IN TESTATA (metodo senza ponteggio) 9 10170 2 10 Vano Netto e Fossa 2610 88 350 U6 U7] 280 720 765 505 167 * 553 106 Vano min 1600 (max 1800)

POSIZIONE CARICHI IN FOSSA



GANCI IN TESTATA (daN) DETTAGLIO GANCIO U1=1500 (2000 se R>=45m) U2=1500 U3=1500 16 U4=1000 U5=1000

U6=500 U7=1000

MASSIMO CARICO SIMULTANEO U2 U3 U4 U5 TOT. m 1500 1500 545 545 4.090 > di 45m | 1500 1500 730 730 4.460

(a cura del Cliente)

CARICO MASSIMO SIMULTANEO DEI GANCI È DETERMINATO DAL METODO DI INSTALLAZIONE

CARICHI ACCIDENTALI IN FOSSA (daN)	COMBINAZIONI DI CARICO	
P11=2465	1) P11 + P11	
P12=8000 P13 =6000	2) P12 3) P13	
P17 =2250	3) F13 4) P17 + P17	

VANO

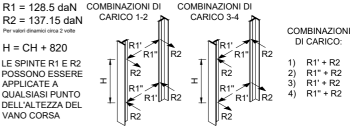
"NATURA VANO	SPESSORE (mm)	STAFFAGGIO (mm)	TIPO DI FISSAGGIO
CEMENTO ARMATO	Minimo 150	# 2500	TASSELLI AD ESPANSIONE
MATTONI PIENI POROTON GASBETON	Minimo 250	1500	TASSELLI CHIMICI
TORRETTA METALLICA !!!	1	1500	BULLONERIA

Per impianti conformi alla norma EN 81.77 la distanza di staffaggio diventa 1500

RISPETTARE L'ORIENTAMENTO DEI GANCI COME INDICATO NEL DISEGNO

- III n 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 produttrici

SPINTE SULLE GUIDE DI CABINA IN FUNZIONAMENTO NORMALE



AVVERTENZE IMPORTANTI

100

- 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, cec. Cere 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.

- 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 abitazior 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 alimeno 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: 1.7 kW (1.6 m/s) 1.85 kW (1.75 m/s) 1.85 kW (1

DATI ALIMENTAZIONE TRIFASE

- Tensione: 400 V POTENZA IMPEGNATA : 11.1 KW
- CORRENTE DI SPUNTO: (PIENO CARICO) 21.3 A CORRENTE A REGIME: (PIENO CARICO) 15.8 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

- 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).