OTIS Gen360

Scheda Tecnica

G360_630_8_2_2TL_800_00

Versione: 2025 07

Pag. 1 di 2

Ascensore elettrico senza locale macchina

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 2 ANTE TELESCOPICHE SISTEMAZIONE A SBALZO

Persone 8

Portata Kg 630 **Fermate** Corsa

Corsa

9 max 27 m max

min 3 m

- DPR 503 del 24-07-1996 per edifici pubblici DM 236 del 14-06-1989 per edifici
- residenziali e non residenziali, nuovi e pre-esistenti

EN 81-20

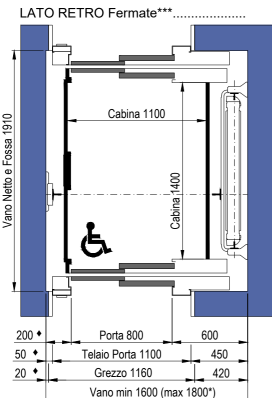
- EN 81.77 (CATEGORIA 1) (applicabile per altezza
- totale vano fino a 60 m)

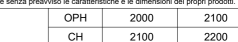
VELOCITA' 1,0 m/s

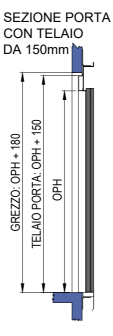
LEGENDA:
OP = APERTURA NETTA
OPH = ALTEZZA APERTURA NETTA
CH = ALTEZZA CABINA
K = TESTATA

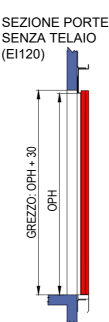
Salvo dove è esplicitamente specificato, tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala). La ditta produttrice si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti.

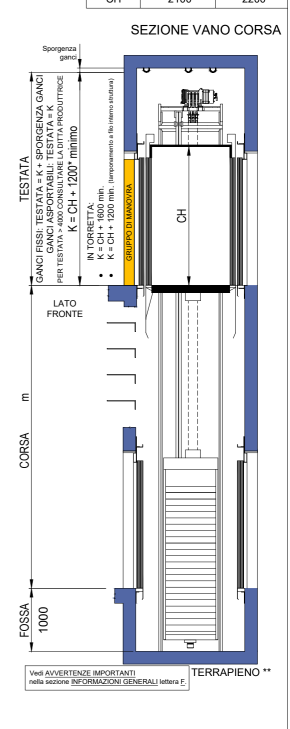
PIANTA VANO CORSA **TELAIO PORTE DA 150mm**

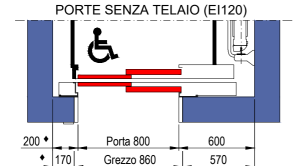












Vano min 1600 (max 1800*)

PIANTA VANO CORSA

LATO FRONTE Fermate***.....

* 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 F 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

