

Fermate

Corsa

Corsa



Persone 6

Versione: 2020 04

Scheda Tecnica GEG_480_6_1_2TL_850_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

Portata Kg 480

9 max 27 m max 3 m min

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

nuovi e pre-esistenti

Norme Tecniche di riferimento:

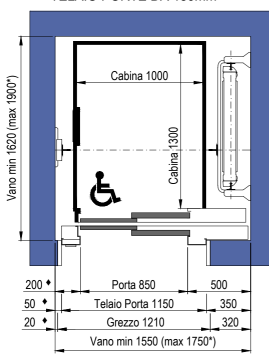
EN 81-20

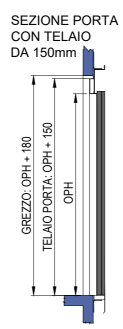
Salvo dove è esplicitamente specificato, tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala). La ditta produttrice si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti.

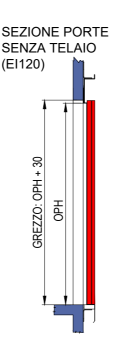
OPH	2000
СН	2100

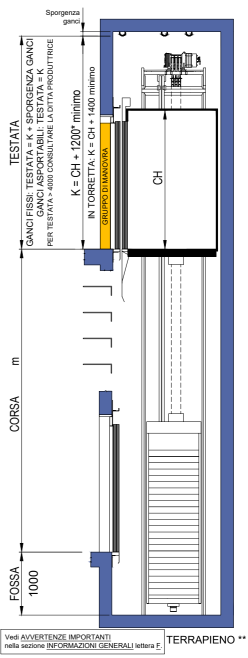
SEZIONE VANO CORSA

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









PORTE SENZA TELAIO (EI120) 200 4 Porta 850 500

Grezzo 910

Vano min 1550 (max 1750*)

170

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

470

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

DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO DELLE GUIDE DI CABINA E DI CONTRAPPESO		
VANI IN CEMENTO ARMATO E IN MURATURA	3300	
VANI IN TORRETTA METALLICA	1500	

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.

