

max

max

min

**Fermate** 

Corsa

Corsa



Versione: 2020 06

Scheda Tecnica GEG\_480\_6\_2\_2TL\_850\_00

Pag. 1 di 2

Ascensore elettrico senza locale macchina

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 2 ANTE TELESCOPICHE SISTEMAZIONE A SBALZO

## Portata Kg 480

9

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

Persone 6

VELOCITA' 1,0 m/s

2000

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

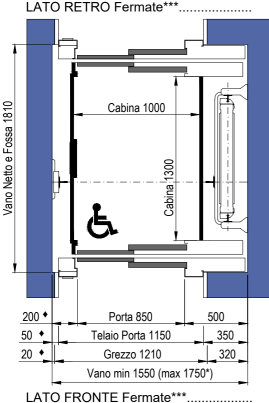
OPH

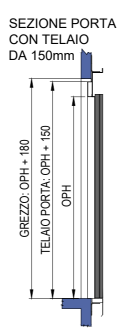
Salvo dove è esplicitamente specificato, tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala). La ditta produttrice si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti.

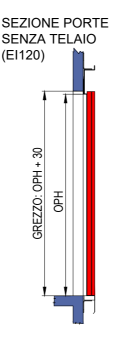
## PIANTA VANO CORSA **TELAIO PORTE DA 150mm**

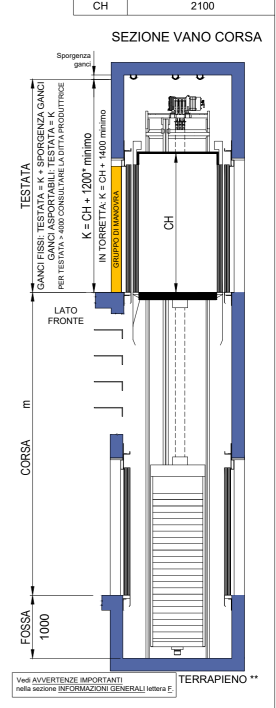
27 m

3 m

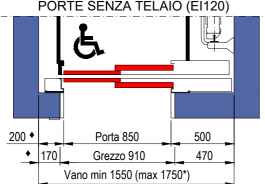








## PIANTA VANO CORSA PORTE SENZA TELAIO (EI120)



\* 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)

DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO DELLE GUIDE DI CABINA E DI CONTRAPP	
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. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI OPPOSTI DEVE ESSERE MINIMO 500.

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

