

Portata Kg 480 Persone 6

Fermate max 9
Corsa max 27 m
Corsa min 3 m

Conforme a:
- 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

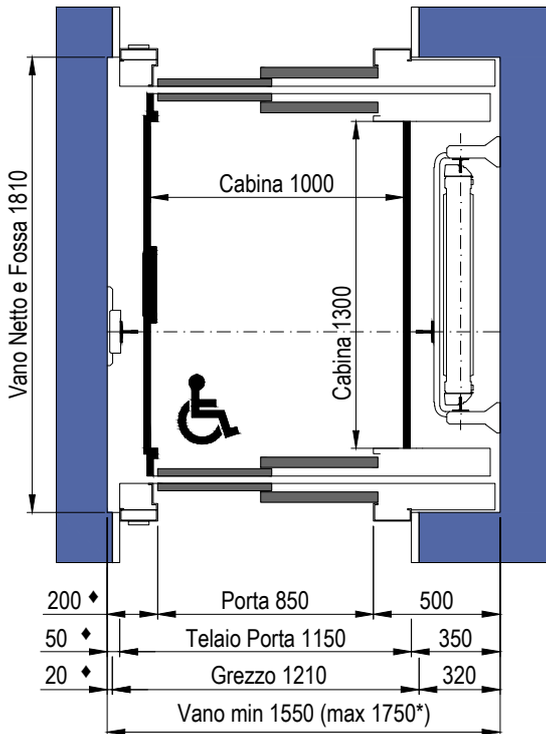
Norme Tecniche di riferimento:
- EN 81-20
- EN 81.77 (CATEGORIA 1)
(applicabile per altezza totale vano fino a 60 m)

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
CH	2100

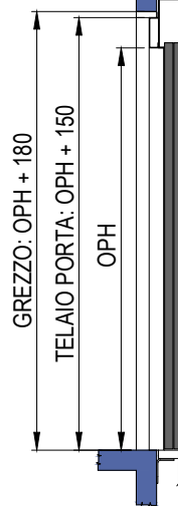
PIANTA VANO CORSA TELAIO PORTE DA 150mm

LATO RETRO Fermate***

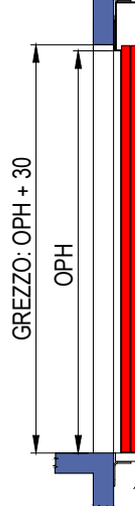


LATO FRONTE Fermate***

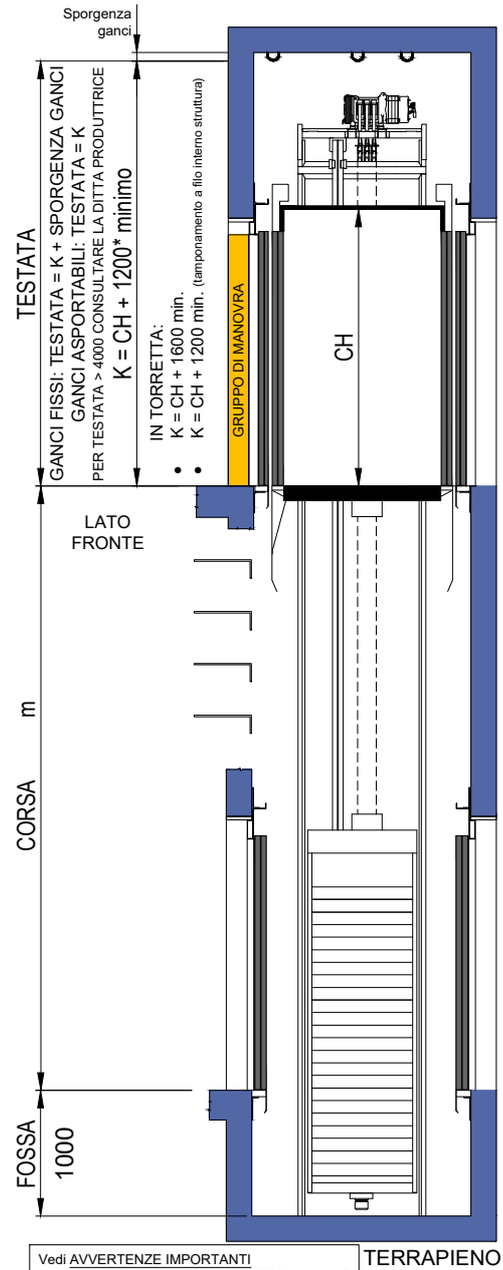
SEZIONE PORTA CON TELAIIO DA 150mm



SEZIONE PORTA SENZA TELAIIO (E1120)

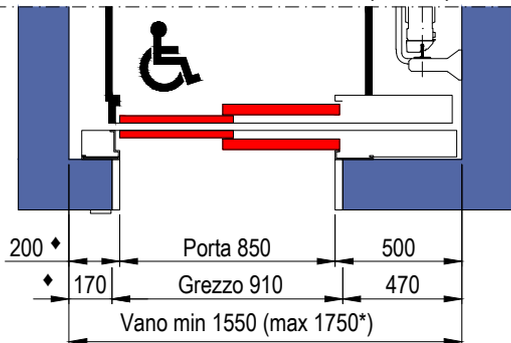


SEZIONE VANO CORSA



Vedi AVVERTENZE IMPORTANTI nella sezione INFORMAZIONI GENERALI lettera F.

PIANTA VANO CORSA PORTE SENZA TELAIIO (E1120)



* E' POSSIBILE AUMENTARE LE DIMENSIONI DEL VANO FINO AI VALORI MASSIMI INDICATI. PER VANI CON DIMENSIONI COMPRESSE 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 COMPRESSE 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

