



Persone 5

Versione: 2020 04

Scheda Tecnica GBL\_400\_5\_2\_2TL\_750\_00

Pag. 1 di 2

2200

Ascensore elettrico senza locale macchina

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 2 ANTE TELESCOPICHE

2000

SEZIONE VANO CORSA

SISTEMAZIONE A SBALZO

2100

VELOCITA' 1,0 m/s

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

OPH

CH

Portata Kg 400

**Fermate** 16 max Corsa 45 m max 3 m Corsa min

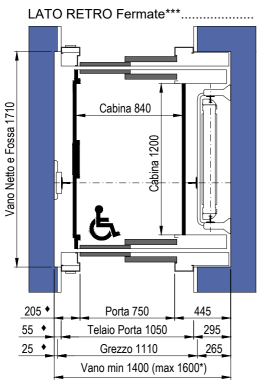
Direttiva Europea 2014/33/UE

DPR 503 del 24-07-1996 per edifici pubblici pre-esistenti. DM 236 del 14-06-1989 per edifici residenziali pre-esistenti

EN 81.77 (applicabile per corse fino a 20 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.

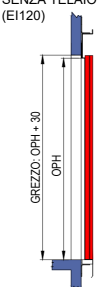
### PIANTA VANO CORSA **TELAIO PORTE DA 150mm**

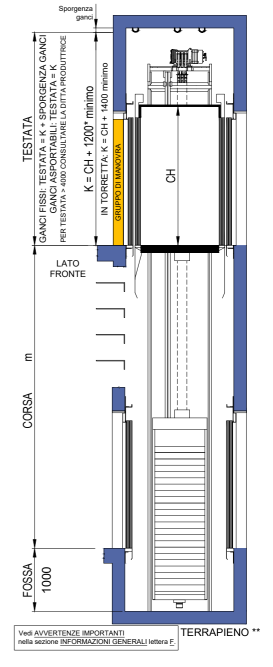


LATO FRONTE Fermate\*\*\*.....

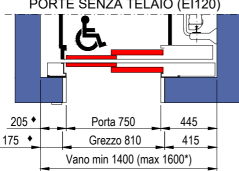
# SEZIONE PORTA **CON TELAIO** DA 150mm AIO PORTA: OPH + 150 GREZZO: OPH + 180 OPH 世

SEZIONE PORTE SENZA TELAIO





## 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

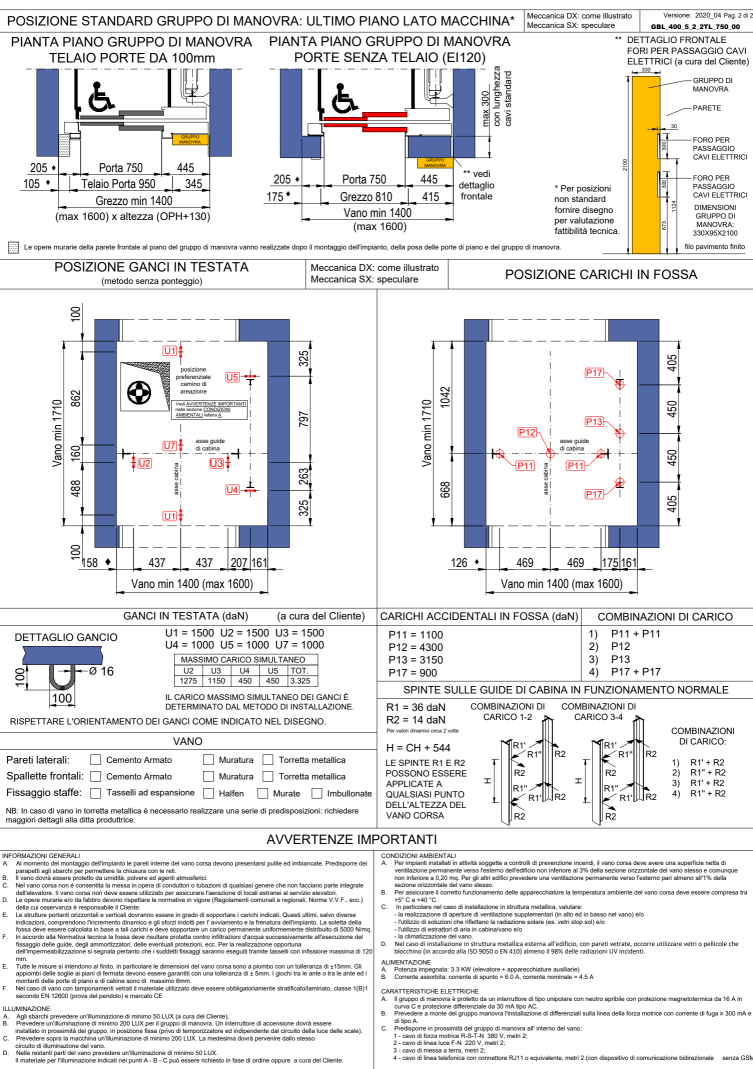
-	_	
	***	NB: L'ultimo accesso in testata determina il "Lato Fronte", la posizione della meccanica
		dell'impianto e la mano della porta.

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 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. 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



D.

di tipo A.

Predisporre in prossimità del gruppo di manovra all' interno del vano:

1 - cavo di forza motrice R-S-T-N 380 V, metri 2;

2 - cavo di linea luce F-N 220 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