

min

Fermate

Corsa

Corsa



Persone 8

Versione: 2020 04

Scheda Tecnica

Pag. 1 di 2

2100 2300

GBL_630_8_1_2TL_800_01

Ascensore elettrico senza locale macchina

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 2 ANTE TELESCOPICHE SISTEMAZIONE A SBALZO

Portata Kg 630

24 max

3 m

75 m max

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

Norme Tecniche di riferimento:

VELOCITA' 1,6 - 1,75 m/s

2000

2200

2100

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

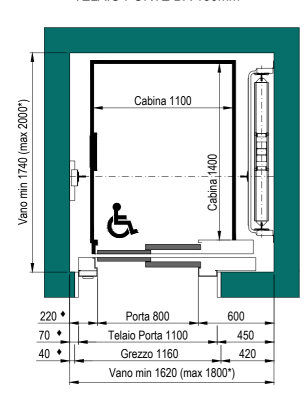
OPH

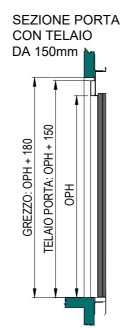
CH

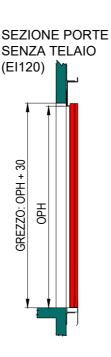
2200

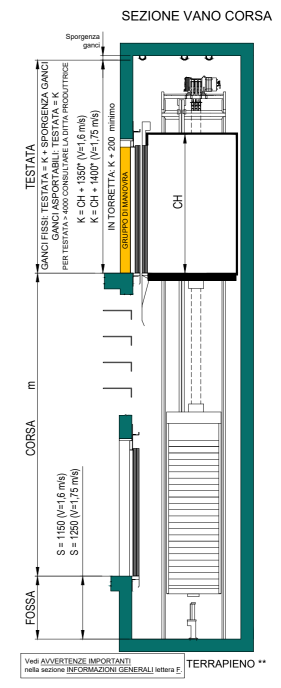
Salvo dove è esplicitamente specificato, tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala). La ditta produttrice si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti.

PIANTA VANO CORSA
TELAIO PORTE DA 150mm









PORTE SENZA TELAIO (EI120)

Vano min 1620 (max 1800*)

Porta 800

Grezzo 860

220 +

190

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

600

570

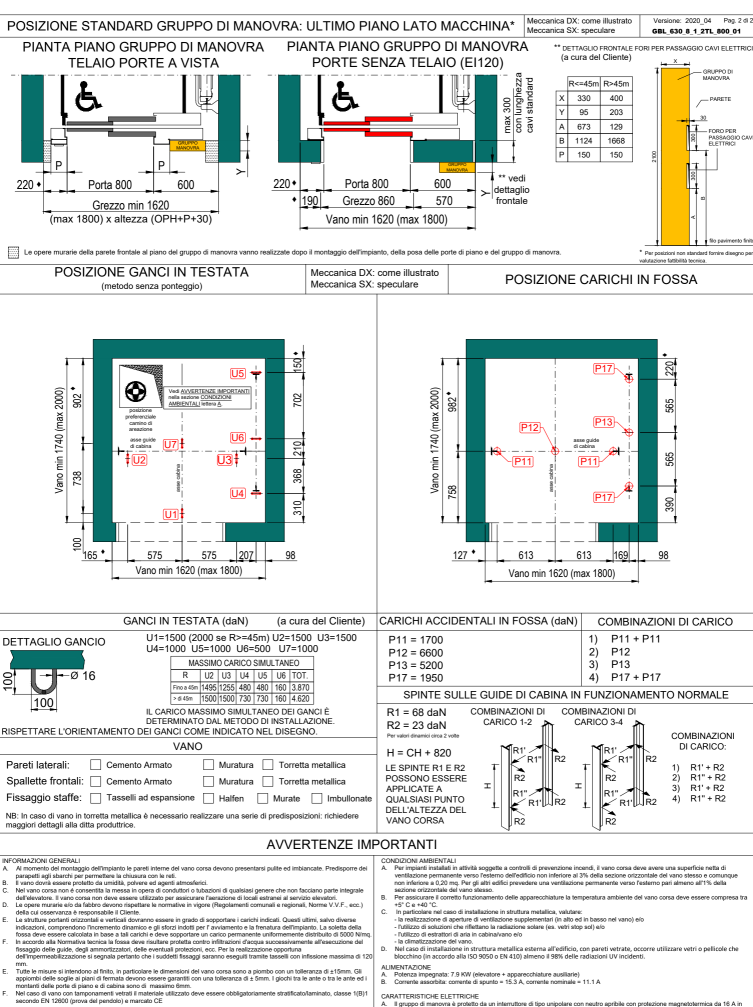
MECCANICA A DESTRA, MANO PORTA SINISTRA (come illustrato) MECCANICA A SINISTRA, MANO PORTA DESTRA (speculare)

PER VANI CON DIMENSIONI MAGGIORI CONTATTARE LA DITTA PRODUTTRICE

DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO DELLE GUIDE DI CABINA E DI CONTRAPP	
VANI IN CEMENTO ARMATO E IN MURATURA	3000
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 CONSULTARE LA DITTA PRODUTTRICE



- UMINAZIONE:
 Agli sbarchi prevedere un'illuminazione di minimo 50 LUX (a cura del Cliente).
 Prevedere un'illuminazione di minimo 200 LUX per il gruppo di manovra. Un interruttore di accensione dovrà essere installato in prossimità del gruppo, in posizione fissa (privo di temporizzatore ed indipendente dal circuito della luce delle scale).
 Prevedere sopra la macchina un'illuminazione di minimo 200 LUX. La medesima dovrà pervenire dallo stesso circuito di illuminazione del vano.
 Nelle restanti parti del vano prevedere un'illuminazione di minimo 50 LUX.
 Il materiale per l'illuminazione indicati nei punti A B C può essere richiesto in fase di ordine oppure a cura del Cliente.
- D.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Il gruppo di manovra è protetto da un interruttore di tipo unipolare con neutro apribile con protezione magnetotermica da 16 A in curva C e protezione differenziale da 30 mA tipo AC.

 Prevedere a monte del gruppo manovra l'installazione di differenziali sulla linea della forza motrice con corrente di fuga ≥ 300 mA e

- 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