



Versione: 2023 12

Scheda Tecnica GBL_1000_13_1_2TL_800_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 1000 Persone 13

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

Direttiva Europea 2014/33/UE DPR 503 del 24-07-1996 per edifici pubblici

DM 236 del 14-06-1989 per edifici

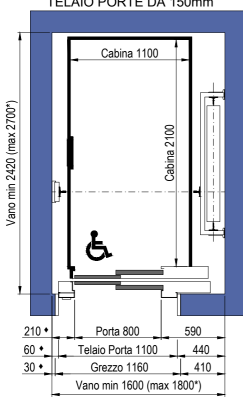
residenziali e non residenziali, nuovi e pre-esistenti

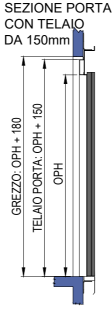
EN 81-20 EN 81.77 (CATEGORIA 1) (applicabile per altezza totale vano fino a 60 m)

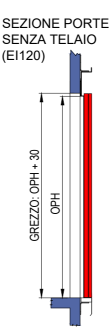
Salvo dove è esplicitamente specificato, tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala). La ditta produttrice si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti.

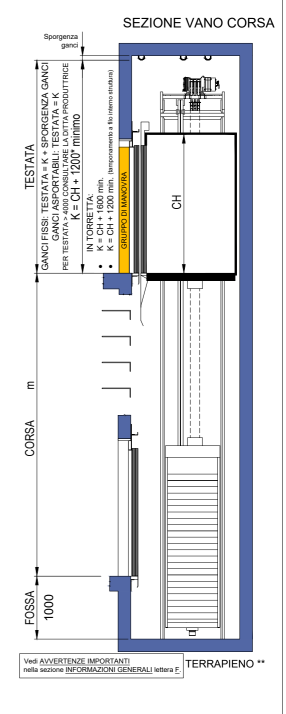
OPH 2100 2000 2300 CH 2100 2200 2200

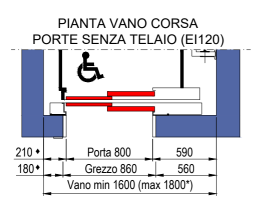
PIANTA VANO CORSA **TELAIO PORTE DA 150mm**











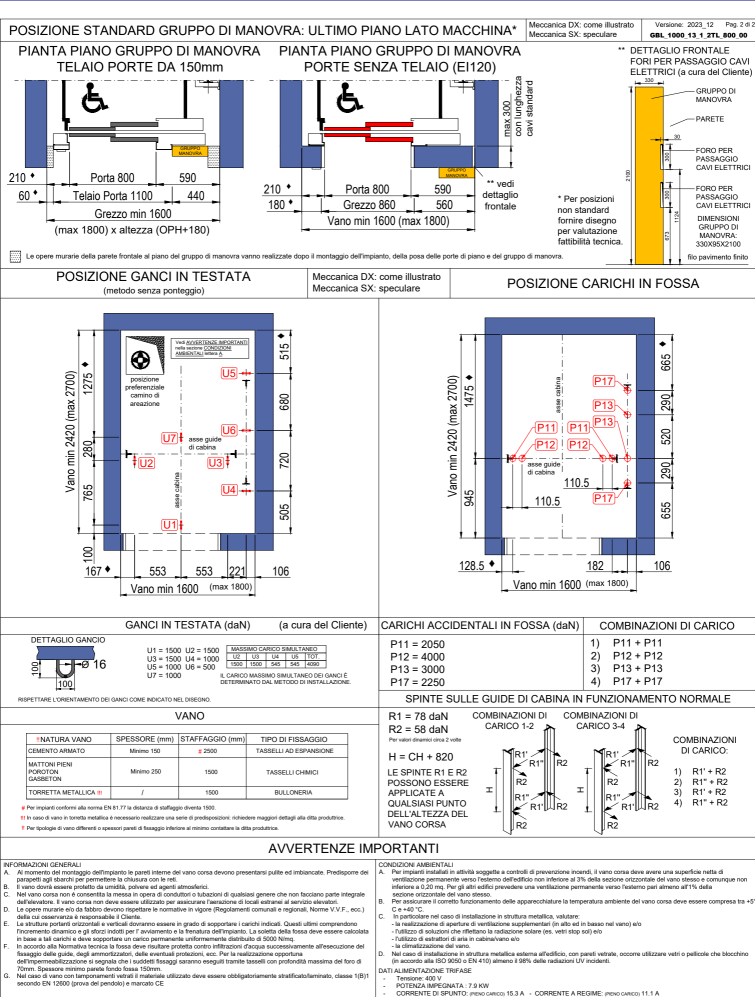
* E' POSSIBILE AUMENTARE LE DIMENSIONI DEL VANO FINO AI VALORI MASSIMI INDICATI. PER VANI CON DIMENSIONI COMPRESE TRA I VALORI MINIMI E MASSIMI, AUMENTARE TUTTE LE QUOTE INDICATE CON ♦ DELLA DIFFERENZA CON IL VALORE MINIMO. LA DIMENSIONE DELLA TESTATA È GARANTITA PER VANI CON DIMENSIONI COMPRESE TRA I VALORI MINIMI E MASSIMI PER VANI CON DIMENSIONI MAGGIORI CONTATTARE LA DITTA PRODUTTRICE

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.



- JMINAZIONE:
 Agii 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 temportizzatore 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 nel punti A B C può essere richiesto in fase di ordine oppure predisposto a cura del Cliente.

- Nel caso di installazione in struttura metallica esterna all'edificio, con pareti vetrate, occorre utilizzare vetri o pellicole che blocchino (in accordo alla ISO 9050 o EN 410) almeno il 98% delle radiazioni UV incidenti.

DATI ALIMENTAZIONE TRIFASE

- Tensione: 400 V POTENZA IMPEGNATA: 7.9 KW
- CORRENTE DI SPUNTO: (PIENO CARICO) 15.3 A $\,$ CORRENTE A REGIME: (PIENO CARICO) 11.1 A ALIMENTAZIONE MONOFASE
- ALIMEN I AZIONE MONOFASE
 TENSIONE: (apparecchiature ausiliarie in manutenzione) 230 V
 POTENZA IMPEGNATA: (apparecchiature ausiliarie in manute
 CORRENTE (apparecchiature ausiliarie in manutenzione) 6 A

- RATTERISTICHE ELETTRICHE
 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 400 V, metri 2;

 2 cavo di linea luce F-N 230 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).