



Versione: 2020 04

Scheda Tecnica GBL\_1250\_16\_1\_2TL\_1100\_01

Ascensore elettrico senza locale macchina

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 2 ANTE TELESCOPICHE SISTEMAZIONE A SBALZO

## Portata Kg 1250 Persone 16

**Fermate** Corsa Corsa

24 max 75 m max 3 m min

Conforme a:

Direttiva Europea 2014/33/UE

DPR 503 del 24-07-1996 per edifici pubblici

Conforme al D.M. 236 del 14-06-1989 per edifici residenziali

Conforme al D.M. 236 del 14-06-1989 per edifici residenziali

Residenziali, nuovi e pre-esistenti esidenziali, nuovi e pre-esistenti ne alla Legge 6 del 20-02-1989 Regione Lombardia per edifici

Norme Tecniche di riferimento

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

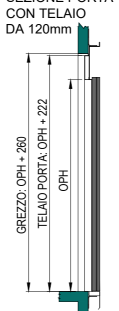
LEGENDA:
OP = APERTURA NETTA
OPH = ALTEZZA APERTURA
CH = ALTEZZA CABINA
K = TESTATA

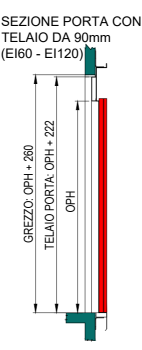
Pag. 1 di 2

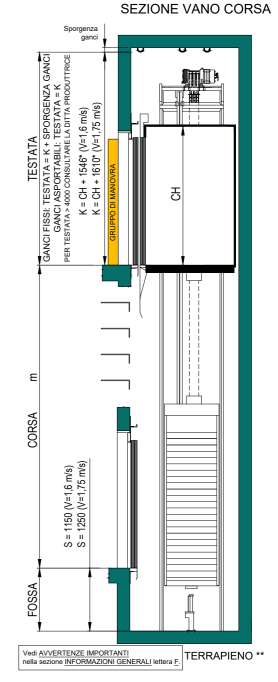
Salvo dove è esplicitamente specificato, tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala). La ditta produttrice si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti.

OPH 2100 2300 CH PIANTA VANO CORSA SEZIONE PORTA

## **TELAIO PORTE DA 120mm** Cabina 1200 Vano Netto e Fossa 2650 Cabina 2300 Porta 1100 620 <u>11</u>0 Telaio Porta 1340 500 80 Porta 1400 470 Vano Netto e Fossa 1950







PIANTA VANO CORSA TELAIO PORTE DA 90mm - EI60-120					
		Ė			
	230	Porta 1100	620	-	
140		Telaio Porta 1280	530		
110		Grezzo 1340	500		
	Vano Netto e Fossa 1950				

DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO DELLE GUIDE DI CABINA E DI CONTRAPPESO			
VANI IN CEMENTO ARMATO E IN MURATURA	3000		
VANI IN TORRETTA METALLICA	1500		

N.B. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI DEVE ESSERE COMPRESA TRA OPH+810 E 11000.

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

\*\*IN CASO DI LOCALI TRANSITABILI POSTI SOTTO LA FOSSA CONSULTARE LA DITTA PRODUTTRICE

