



APERTURA DI VENTILAZIONE VERSO L'ESTERNO PER VANO ASCENSORE.
Vedere www.technolifts.it
link "DISEGNI TECNICI" nota "VENTILAZIONE"

- LE MISURE INDICATE SI INTENDONO DA FILO PAVIMENTO FINITO
- INTERPIANO MINIMO 2500 PER IMPIANTO CON 1 ACCESSO

LA TECNOLIFTS SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN QUALSIASI MOMENTO LE DIMENSIONI RIPORTATE SUI DISEGNI

CARICHI DINAMICI : T. : 3700 kg (su argano IN AL TO) P2 : 1350 kg (guide , presa paracadute in fossa) P3 : 2700 Kg (cabina su ammortizzatori in fossa) (carichi P2 e P3 non contemporanei)		SPINTE SULLE GUIDE F_y F_x Ex $F_x = 360 \text{ daN}$ $F_y = 190 \text{ daN}$		ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE IMPIANTO RISPONDENTE A : D.M. N° 236 DEL 14.06.1989 (LEGG. 13 DEL 14.01.1989) D.P.R. N° 503 DEL 24.07.1996 EDIFICI NON RESIDENZIALI PUBBLICI E PRIVATI DI NUOVA EDIFICAZIONE	
Disegno G8 04.09.2017 rev 1 SCALA 1:30 Nauticad/catalogol G8		progettatore: Pietra approvazione: Ing. Fagioli		NORMA TECNICA EN 81.20-50	
N.B. : LE MISURE MURARIE SI INTENDONO A PIOMBO E FINITE, LASCIARE LE OPPORTUNE TOLLERANZE					


FRABRICA ASCENSORI S.p.A.
 Via Artigianale, 2 - 25010 MONTIRONE (BS) ITALIA
 Tel. 030.2677016 - Fax 030.2677161
www.technolifts.it - info@technolifts.it