



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

* POSSIBILITA' DI RIDURRE A 3500 CON CABINA H.2000

- 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. : 3500 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  IFy IFx Fx= 430daN IFy Fy= 120daN		ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE IMPIANTO RISPONDENTE A : D.M. N° 236 DEL 14.06.1989 (LEGGE 13 DEL 14.01.1989) D.P.R. N° 503 DEL 24.07.1996 EDIFICI NON RESIDENZIALI PUBBLICI E PRIVATI DI NUOVA EDIFICAZIONE	
Disegno G9 04.09.2017 rev 1 Nauticadicalcatolgoi G9		SCALA 1:30 disegnatore: Pietta approvazione: Ing. Fagioli		NORMA TECNICA EN 81.20-50	
N.B. : LE MISURE MURARIE SI INTENDONO A PIOMBO E FINITE, LASCIARE LE OPPORTUNE TOLLERANZE					

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