

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

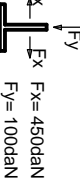
* POSSIBILITÀ DI RIDURRE A 3500 CON CUBICITÀ 17.2500

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

TERRAPIENO

- CORSA

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

CARICHI DINAMICI: T : 4000 kg (su argano IN ALTO) P2 : 1350kg (guide , presa paracadute in fossa) P3 : 2700 Kg (cabina su ammortizzatori in fossa) (carichi P2 e P3 non contemporanei)	SPINTE SULLE GUIDE  FV Fx Fy FV= 100daN Fx= 450daN	ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE IMPIANTO RISPONDENTE A: D.M. N° 236 DEL 14.06.1989 (LEGGE N° 13 DEL 14.01.1989) D.P.R. N°503 DEL 24.07.1996 RISTRUTTURAZIONI EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI	N.B. : LE MISURE MURARIE SI INTENDONO A PIOMBO E FINITE, LASCIARE LE OPPORTUNE TOLLERANZE
Disegno G2 04.09.2017 rev 1 SCALA 1:40 Nautocad/catalogni G2	disegnatore: Pietra approvazione: Ing. Fagioli	NORMA TECNICA EN 81.20-50	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