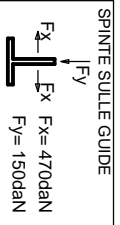


APERTURA DI VENTILAZIONE VERSO L'ESTERNO PER VANO ASCENSORE.  
Vedere [www.technolifts.it](http://www.technolifts.it)  
link "DISEGNI TECNICI" nota "VENTILAZIONE".

\* POSSIBILITÀ DI RIDURRE A 3500 CON CABINA H 2500

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

CARICHI DINAMICI :  
T : 4200 Kg (su argano IN ALTO)  
P2 : 1400 Kg (guide , presa paracadute in fossa)  
P3 : 2800 Kg (cabina su ammortizzatori in fossa)  
(carichi P2 e P3 non contemporanei)



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  
EDIFICI RESIDENZIALI PUBBLICI E PRIVATI DI NUOVA EDIFICAZIONE

Disegno G6 | 04.09.2017 rev.1 | SCALA 1:40  
Nautocad/catalogo\G6

disegnatore: Pieta  
approvazione: Ing. Fagioli

NORMA TECNICA  
EN 81.20-50

**N.B. : LE MISURE MURARIE SI INTENDONO A PIOMBO E FINITE, LASCIARE LE OPPORTUNE TOLLERANZE**

**TECNOULIFTS**  
FABBRICA ASCENSORI S.p.A.

Via Artigianale, 2 - 25010 MONTTRONE (BS) ITALIA  
Tel. 030.2677016 - Fax 030.2677161  
[www.technolifts.it](http://www.technolifts.it) - [info@technolifts.it](mailto:info@technolifts.it)