



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 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

<b>CARICHI DINAMICI :</b> T. : 3500 kg (su argano IN AL TO) P2 : 1100kg (guide - presa paracadute in fossa) P3 : 2200kg (cabina su ammortizzatori in fossa) (carichi P2 e P3 non contemporanei)		<b>SPINTE SULLE GUIDE</b> Fx = 270daN Fy = 100daN		<b>ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE</b> IMPIANTO RISPONDENTE A : NORMA EN 81-70 - ASCENSORE TIPO 1 PORTATA 450kg - CAPIENZA 6 PERSONE	
<b>Disegno G18</b> 04.09.2017 rev 1 Hiataocad/catalogol G18		SCALA 1:25 progettatore: Pietta approvazione: Ing. Fagioli		NORMA TECNICA EN 81.20-50	
<b>N.B. : LE MISURE MURARIE SI INTENDONO A POMOBO E FINITE, LASCIARE LE OPPORTUNE TOLLERANZE</b>					

**TECNOLIFTS**  
**FABBRICA ASCENSORI S.p.A.**  
 Via Artigianale, 2 - 25010 MONTIRONE (BS) ITALIA  
 Tel. 030.2677016 - Fax 030.2677161  
[www.technolifts.it](http://www.technolifts.it) - [info@technolifts.it](mailto:info@technolifts.it)