



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

CARICHI DINAMICI :
 T : 5000kg (su argano IN ALTO)
 P2 : 2000 kg (guide , presa paracadute in fossa)
 P3 : 3900 Kg (cabina su ammortizzatori in fossa)
 (carichi P2 e P3 non contemporanei)

SPINITE SULLE GUIDE
 IFy
 Fx
 Fy= 2000daN

ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE
 IMPIANTO RISPONDENTE A :
 LEGGE N° 6 DEL 20.02.1989 - REGIONE LOMBARDA - 1000 KG
 EDIFICI COME DESCRITTO NEI PUNTI A, C, F, G

Disegno G14 04.09.2017 rev 1 SCALA 1:40
 Haucrad(catalogni) G14

disegnatore: 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

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

APERTURA DI VENTILAZIONE VERSO L'ESTERNO PER VANO ASCENSORE.
 vedere www.tecnolifts.it
 link "DISEGNI TECNICI" nota "VENTILAZIONE"
 * POSSIBILITA' DI RIDURRE A 3600 CON CABINA H 2000

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

