



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

CARICHI DINAMICI :

T : 3500 kg (su argano IN ALTO)
 P2 : 1100kg (guide - presa paracadute in fossa)
 P3 : 2200kg (cabina su ammortizzatori in fossa)
 (carichi P2 e P3 non contemporanei)

SPINTE SULLE GUIDE

F_x F_y
 $F_x = 270\text{dan}$
 $F_y = 100\text{dan}$

ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE

IMPIANTO RISPONDENTE A :
 D.M. N° 236 DEL 14.06.1989 (LEGG. 13 DEL 14.01.1989) D.P.R. N° 503 DEL 24.07.1996
 EDIFICI RESIDENZIALI PUBBLICI E PRIVATI DI NUOVA EDIFICAZIONE

Disegno G4 04.09.2017 rev 1 SCALA 1:25

Nautocad/catalogo G4

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
FABRICA ASCENSORI S.p.A.

Via Artigianale, 2 - 25010 MONTEIRONE (BS) ITALIA
 Tel. 030.2677016 - Fax 030.2677161
 www.technolifts.it - info@technolifts.it