



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

N.B. : LA TESTATA DOVRA' ESSERE AUMENTATA DI 400mm QUANDO LA DISTANZA TRA UNA DELLE PARETI DI CABINA E LA PARETE DEL VANO E' MAGGIORE DI 700mm

CARICHI DINAMICI :

T : 3600 kg (su argano IN ALTO)
P2 : 1250kg (guide , presa paracadute in fossa)
P3 : 2350kg (cabina su ammortizzatori in fossa)
(carichi P2 e P3 non contemporanei)

SPINTE SULLE GUIDE

F_x
 F_y
 $F_x = 3000\text{dan}$
 $F_y = 1300\text{dan}$

Disegno G21 01.09.2010 rev 0 SCALA 1:25

disegnatore: Beretti
approvazione: Ing. Fegjoli

NORMA TECNICA EN 81-1

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

ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE

IMPIANTO RISPONDENTE A :

- 1) - NORMA EN 81-70 - ASCENSORE TIPO 1 - PORTATA 525kg CAPIENZA 7 PERSONE ;
- 2) - D.M. n° 236 del 14.06.1989 (LEGGE 13 del 14.01.1989) D.P.R. n. 503 del 24.07.1986
- 3) - LEGGE 6/1989 REGIONE LOMBARDA - EDIFICI RESIDENZIALI NUOVA EDIFICAZIONE

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