



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

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
 $F_x = 300daN$
 $F_y = 130daN$

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 24.07.1996
 3) - LEGGE 6/1989 REGIONE LOMBARDA - EDIFICI RESIDENZIALI NUOVA EDIFICAZIONE

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

disegnatore: PIETTA
 approvazione: Ing. Fagioli

Disegno G21 04.09.2017 rev 1
 SCALA 1:25
 Naudo:cad/catalogo/G21

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