



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

CARICHI DINAMICI :

T : 4800 kg (su argano IN AL TO)
 P2 : 1650 kg (guide , presa paracadute in fossa)
 P3 : 3300 Kg (cabina su ammortizzatori in fossa)
 (carichi P2 e P3 non contemporanei)

SPINTE SULLE GUIDE

↑ Fy
 ↓ Fx
 ← Fy
 → Fx
 Fx= 550daN
 Fy= 180daN

Disegno G10 | 04.09.2017 rev 1 | SCALA 1:30
 HiautoCAD/catalogol G10

disegnatore: Pietra
 approvazione: Ing. Fagioli

NORMA TECNICA
 EN 81.20-50

ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE
 IMPIANTO RISPONDENTE A :
 LEGGE N° 6 DEL 20.02.1989 - REGIONE LOMBARDA - 860 KG
 EDIFICI COME DESCRITTO NEI PUNTI A , C , F , G

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.technolifts.it - info@technolifts.it