



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 : 2900 kg (su argano IN ALTO)
P2 : 950 kg (guide , presa paracadute in fossa)
P3 : 1900 Kg (cabina su ammortizzatori in fossa)
(carichi P2 e P3 non contemporanei)

SPINTE SULLE GUIDE

F_y
 $F_x = 200 \text{ daN}$
 $F_y = 1000 \text{ daN}$

ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE

IMPIANTO RISPONDENTE A :
D.M. N° 236 DEL 14.06.1989 (LEGGE N° 13 DEL 14.01.1989) D.P.R. N°503 DEL 24.07.1996
RISTRUTTURAZIONI EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI

Disegno G1 01.09.2010 rev 0 SCALA 1:25

Hautocad/catalogo1 G1

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

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