

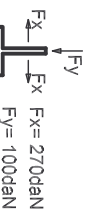
LA TECNOLIFTS SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN QUALSIASI MOMENTO LE DIMENSIONI RIPORTATE SUI DISEGNI

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 : 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



ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE

IMPIANTO RISPONDENTE A :
 D.M. N° 236 DEL 14.06.1988 (LEGGE 13 DEL 14.01.1989) D.P.R. N° 503 DEL 24.07.1996
 EDIFICI RESIDENZIALI PUBBLICI E PRIVATI DI NUOVA EDIFICAZIONE

Disegno G4 01.09.2010 rev 0 SCALA 1:25

Hautocad/catalogo/G4

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