



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

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)

SPINITE SULLE GUIDE

F<sub>x</sub> F<sub>y</sub>  
 Ex Fx= 2000daN  
 Fy= 1000daN

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

NORMA TECNICA  
 EN 81.20-50

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

**Disegno G1** | 04.09.2017 rev.1 | SCALA 1:25  
 Nautocad/catalogn\ G1

disegnatore: Pieta  
 approvazione: Ing. Fagioli

NORMA TECNICA  
 EN 81.20-50

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

**TECNOLIFTS**  
 FABBRICA ASCENSORI S.P.A.  
 Via Antiganale, 2 - 25010 MONTIRONE (BS) ITALIA  
 Tel. 030.2677016 - Fax 030.2677161  
 www.technolifts.it - info@technolifts.it