

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

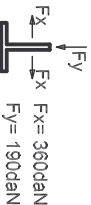
QUADRO DI MANOVRA POSIZIONABILE A QUALSIASI PIANO SU QUALSIASI LATO

QUADRO DI MANOVRA POSIZIONABILE A QUALSIASI PIANO SU QUALSIASI LATO

- LE MISURE INDICATE SI INTENDONO DA FILO PAVIMENTO FINITO
- INTERPIANO MINIMO 2500 PER IMPIANTO CON 1 ACCESSO
- SCALA INCASSATA IN FOSSA

- CORSA

SPINTE SULLE GUIDE



CARICHI DINAMICI :  
T : 3700 kg (su argano IN ALTO)  
P2 : 1350 kg (guide , presa paracadute in fossa)  
P3 : 2700 Kg (cabina su ammortizzatori in fossa)  
(carichi P2 & P3 non contemporanei)

ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE  
IMPIANTO RISPONDENTE A :  
D.M. N° 236 DEL 14.06.1989 (LEGGE 43 DEL 14.01.1989) D.P.R. N° 503 DEL 24.07.1996  
EDIFICI NON RESIDENZIALI PUBBLICI E PRIVATI DI NUOVA EDIFICAZIONE

**Disegno G7** 01.09.2010 rev 0 SCALA 1:30

Hautocad/catalogo/g7

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