

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

CARICHI DINAMICI :

T : 7500 kg (su argano IN ALTO)
 P2 : 2700 kg (guide , pressa paracadute in fossa)
 P3 : 5300 Kg (cabina su ammortizzatori in fossa)
 (carichi P2 e P3 non contemporanei)

SPINTE SULLE GUIDE

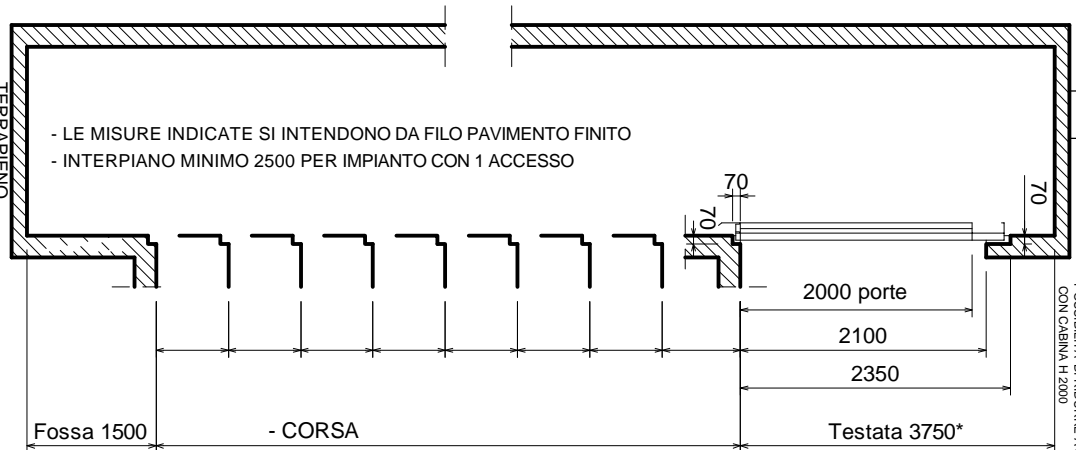
designatore: Pieta
 approvazione: Ing. Façoli

Diagram showing forces F_x and F_y acting on a T-shaped guide component. Calculated values: $F_x = 570 \text{ dan}$, $F_y = 300 \text{ dan}$.

ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE

MONTALETTIGHE
 PORTATA 1250kg - CAPIENZA 16 PERSONE

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



APERTURA DI VENTILAZIONE VERSO L'ESTERNO PER VANO ASCENSORE. Vedere www.technolifts.it link "DISEGNI TECNICI" nota "VENTILAZIONE"

* POSSIBILITA' DI RIDURRE A 3600 CON CABINA H.2000



Via Artigianale, 2 - 25010 MONTIRONE (BS) ITALIA
 Tel. 030.2677016 - Fax 030.2677161
www.technolifts.it - info@technolifts.it

Disegno G16 04.09.2017 rev 0 SCALA 1:40
 Naurocad/catalogo/G16