



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

<p>CARICHI DINAMICI : T : 3400 kg (su argano IN ALTO) P2 : 1050kg (guide , presa paracadute in fossa) P3 : 2100Kg (cabina su ammortizzatori in fossa) (carichi P2 e P3 non contemporanei)</p>	<p>SPINTE SULLE GUIDE</p>	<p>ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE IMPIANTO RISPONDENTE A : LEGGE N° 6 DEL 20.02.1989 REGIONE LOMBARDA PER EDIFICI RESIDENZIALI</p>	<p>N.B. : LE MISURE MURARIE SI INTENDONO A PIOMBO E FINITE, LASCIARE LE OPPORTUNE TOLLERANZE</p>	<p>TECNOLIFTS FABBRICA ASCENSORI S.p.A. Via Artigianale, 2 - 25010 MONTIRONE (BS) ITALIA Tel. 030.2677016 - Fax 030.2677161 www.tecnolifts.it - info@tecnolifts.it</p>
<p>Disegno G3 01.09.2010 rev 0 SCALA 1:25 Hautecad/catalogo/G3</p>	<p>disegnatore: Beretti approvazione: Ing. Fegjoli</p>	<p>NORMA TECNICA EN 81.1</p>		