



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

<b>CARICHI DINAMICI :</b> T : 4800 Kg (su arano IN ALTO) P2 : 1650 kg (guide , presa paracadute in fossa) P3 : 3300 Kg (cabina su ammortizzatori in fossa) (carichi P2 e P3 non contemporanei)	<b>SPINTE SULLE GUIDE</b>  designatore: Piatta approvazione: Ing. Fagiolli	<b>ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE</b> <b>IMPIANTO RISPONDENTE A :</b> D.M. N° 236 DEL 14.06.1989 (LEGGE N° 13 DEL 14.01.1989) D.P.R. N° 503 DEL 24.07.1996 EDIFICI RESIDENZIALI PUBBLICI E PRIVATI DI NUOVA EDIFICAZIONE	<b>N.B. : LE MISURE MURARIE SI INTENDONO A PIOMBO E FINITE, LASCIARE LE OPPORTUNE TOLLERANZE</b>
<b>Disegno G11</b>   04.09.2017 rev 1 Naurocad/catalogo/G11	SCALA 1:40	NORMA TECNICA EN 81.20-50	<b>TECNOLIFTS</b> <b>FABBRICA ASCENSORI S.p.A.</b> Via Artigianale, 2 - 25010 MONTTRONE (BS) ITALIA Tel. 030.2677016 - Fax 030.2677161 www.technolifts.it - info@technolifts.it