



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

<b>CARICHI LOADS</b>	Peso Cabina Max. / Car Weight (Pc)	485 Kg
	Massa Arcata / Car Frame Weight (Pa)	125 Kg
	Portata Nominale / Useful load (Q)	320 Kg
	Tiro Funi Max. / Max Draught Ropes(Pa+Pc+Q)	930 Kg
	Pc + Q Max	805 Kg
	Massa Arcatina / Pulley Assembly Weight	25 Kg
Velocità Max. (con Blocchi a presa Istantanea) Max Speed (with instantaneous Safety Gear)		0,63 m/s
Velocità Max. (con Blocchi a presa Progressiva) Max Speed (with progressive Safety Gear)		1 m/s
Tipo Guide STD		T125/82/16 - T125/68/9 - T90/75/16
Guide Type STD		T89/62/16 - T82/68/9
ALTRI TIPI A RICHIESTA / OTHER TYPES ON REQUEST		
Numero funi e diametro Number of Ropes and diameter		N°3 - ø8 (1770 N/mm <sup>2</sup> )
Diametro Puleggia / Pulley Diameter		ø 320
Pattino tipo / Guide shoe type		a striscio
Ruote a richiesta / Bearings Rollers optional		ø 80
Diametro Max. Pistone "Dp" / Max Ram Diameter "Dp"		ø 195
Fossa Tecnica Min con disp. di sicurezza (fondo sp.80mm) Min Technical Pit with safety pillar device (car floor th. 80mm)		500 mm
Fossa a normativa a EN 81.2 (fondo sp.80mm) Pit EN 81.2 (car floor th.80mm)		1100 mm

#### ARCATA TIPO - CAR FRAME TYPE

3205 2:1

PAGINA	PAGE	1
DATA	DATE	27/07/06
Nr. DOC.	DOC. Nr.	T6AUN005
EDIZIONE	EDITION	4.0

**TECHNOLETT** s.r.l.

LAVIS - TRENTO