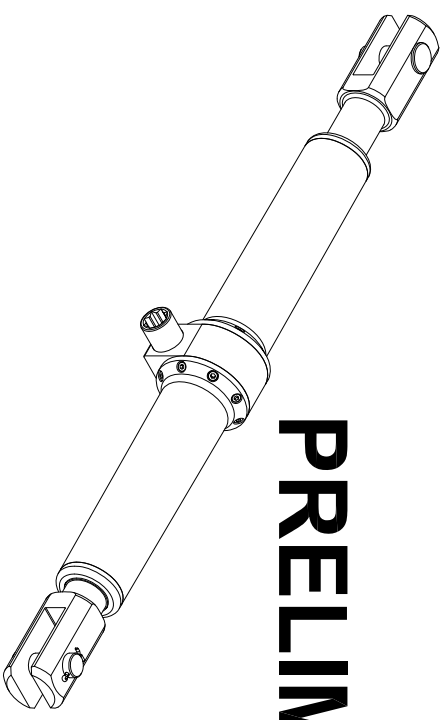


PRELIMINARY



TECHNICAL DATA AND ILLUSTRATION ARE INDICATIVE AND NOT BINDING

TECHNICAL DATA	
MAX WORKING LOAD	8500 KG
WIRE	14
TOTAL STROKE	400 MM
CYLINDER WEIGHT	APPROX 9.75 KG

MATERIALS NOTE: ADJUSTER BODY BLACK HARDCOAT ANODIZED ALU - PINS & FORKS POLISHED S.S			
REV.	DESCRIPTIONE MODIFICA - MODIFY DESCRIPTION	DATA - DATE	APPROVATO - APPROVED
A	FIRST ISSUE	11-03-2013	D.R.
Descrizione - Description LAYOUT BTM 14 STROKE 400mm		Disegno n°-Drawing n° 80107199	
Macchina - Machine REF.		Dimensioni-Dimension Dimens. grezzo-Dimens. material raw	
Disegnatore-Draftsman Danilo Rizzo		Approvato - Approved by: RIZZO D.	
Sostitutrice il dis. n° - Replaced dwg n°		Data-Date 11-03-2013	
Scale-Scale 1:1		Unità-Unit mm	
UNI A1		UNI A1	


Zattini Group
 soluzioni meccaniche


Banner

Zattini Group s.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno, con divieto di riprodurre o di renderlo comunque noto a terzi senza la specifica approvazione Zattini Group srl. Holds the legal proprietary rights of this drawing. Unauthorized reproduction or disclosure of the drawing to third parties is forbidden.

Certified Quality System ISO 9001:2008

Tolleranze dimensionali e generali per elementi in all. di tolleranza speciale, secondo:
 Dimensioni generali per elementi in all. di tolleranza speciale, secondo:
 UNI - EN 22768 m, K

Finiture prime di lavorazione da eseguire:
 Trattamento anticorrosione per esterni secondo UNI - EN 22768 H9 - e7

Spigoli - Edges
 0.5 x 45°

Raccordi - Fillets
 R 0.5

Rugosità generale
 General roughness
 Ra 3.2 / 1.6