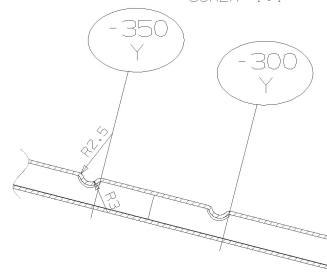



SEZIONE E-E  
SCALA 1:1



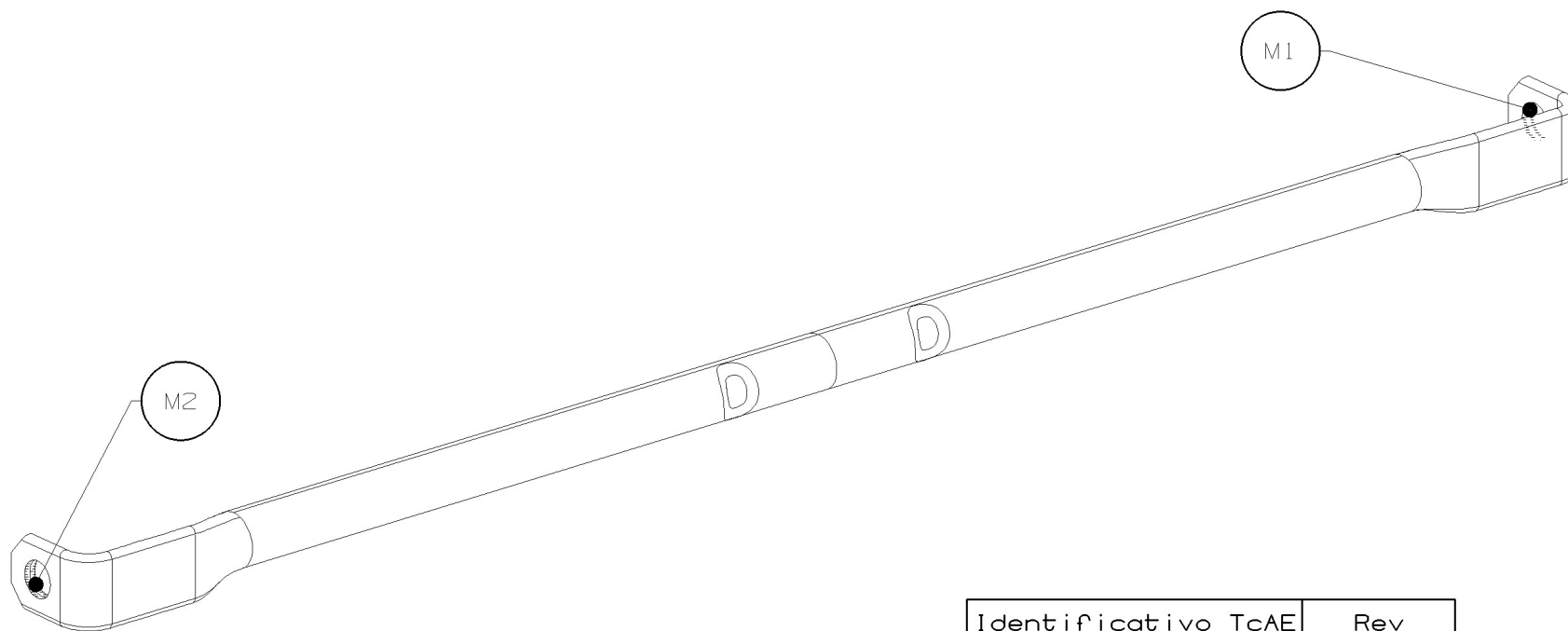
SEZIONE C-C  
SCALA 2:1

Technical drawing of a shaft. The shaft has a diameter of 23 mm and a total length of 394 mm. The drawing shows a central section with two circular features and a threaded section on the right.

SAFETY CLASSES	
	1
	2

	<p>IL PARTICOLARE DEVE PRESENTARSI PRIVO DI SPIGOLI TAGLIANTI THE PART MUST BE FREE OF SHARP EDGES AND BURRS</p> <hr/> <p>PER QUOTE MANCANTI FARE RIFERIMENTO AL MODELLO MATEMATICO REFER TO THE MATH MODEL FOR MISSING DIMENSIONS</p>
---	--

[illegible]



Identificativo TcAE	Rev
FA00ABA72990	001




DISEGNO ESEGUITO CON  UG  
Non sono ammesse variazioni o modifiche manuali.

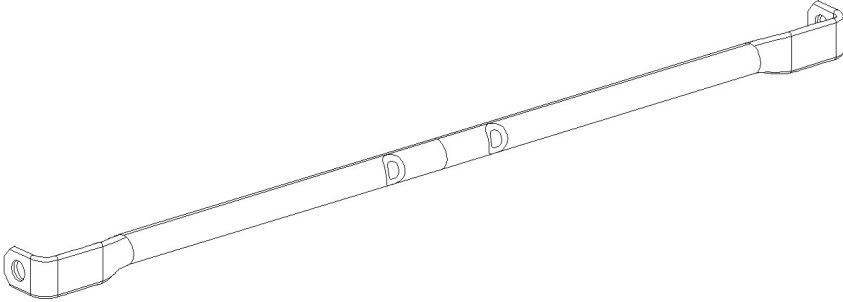
Proprietà FCA ITALY S.p.A. - Senza autorizzazione scritta il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutelano i propri diritti a rigore di legge. L'apposizione di qualsiasi marchio appartenente a FCA su prodotti non autorizzati dal titolare, costituisce illecito penale oltreché civile.

All property rights reserved FCA ITALY S.p.A. - This drawing shall not be reproduced, or in any way utilized, for manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties, without written consent. Any infringement will be legally pursued.  
Use of any trademark belonging to FCA on products not authorized by the owner is a criminal offense besides civil.

Modifiche:

Salvo diversamente indicato, questo documento è conforme alla norma CS.00022  
Except when explicitly declared, this document is compliant to standard CS.00022

Massa (Mass)	/	Scala (Scale)	1 : 2	Dis. (Drawn)	STEP (F)		Cont. (Checked)	ANTONIO DINIZ		Marchio (Mark)	/	Data (Date)	04/01/2017
Cap./N.P. (P.S.)				/		Avallo (Confirm)		Vincoli		/	Est.Qual.		/
Condivis.	TECNOLOGIE							Sost. (Supersedes)		/	S.P.		/
								Struttura		/	Foglio (Sheet)		B
TUBO FLESS. COLLEGAMENTO						Tipo (Type)	3580E.01BA0.V.11						<div> FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES</div> <div>LATAM BODY</div>
FLEXIBLE PIPE						Matr. (File N.)	V34A00				A3		
C/C NO		C.F. 1		192T		N. (No.)	52085780						

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																		
A	<div>Holes Summary Chart<table><tr><th rowspan="2">ID</th><th rowspan="2">Typology</th><th rowspan="2">Dim. tol.</th><th colspan="3">Coordinates</th><th rowspan="2">Loc. Tol.</th><th rowspan="2">Description</th></tr><tr><th>X</th><th>Y</th><th>Z</th></tr><tr><td>F1</td><td>Hole Ø 8.2</td><td>(-0.10/0.10)</td><td>1447.18</td><td>-132.00</td><td>295.76</td><td></td><td></td></tr><tr><td>F2</td><td>Hole Ø 8.2</td><td>(-0.10/0.10)</td><td>1447.18</td><td>-526.00</td><td>295.76</td><td></td><td></td></tr></table><p>A &amp; B dimensional tolerances according to FGA std. 01328 'R' and 'ASKF' dimensional tolerances according to FGA std. 00285 Holes position tolerances, if not specified, acc. to FGA std. 00237</p></div>								ID	Typology	Dim. tol.	Coordinates			Loc. Tol.	Description	X	Y	Z	F1	Hole Ø 8.2	(-0.10/0.10)	1447.18	-132.00	295.76			F2	Hole Ø 8.2	(-0.10/0.10)	1447.18	-526.00	295.76			A																																																						
ID	Typology	Dim. tol.	Coordinates			Loc. Tol.	Description																																																																																			
			X	Y	Z																																																																																					
F1	Hole Ø 8.2	(-0.10/0.10)	1447.18	-132.00	295.76																																																																																					
F2	Hole Ø 8.2	(-0.10/0.10)	1447.18	-526.00	295.76																																																																																					
B	<div>Mating Areas Summary Chart<table><tr><th>ID</th><th>Mating Area</th></tr><tr><td>M1</td><td>FA00AAB03518 □ DISPOSIT. REGOLAZ DX</td></tr><tr><td>M2</td><td>FA00AAB03521 - DISPOSIT. REGOLAZ DX</td></tr><tr><td colspan="2">Shape Tolerance, if not specified, according std. 00237</td></tr></table></div>								ID	Mating Area	M1	FA00AAB03518 □ DISPOSIT. REGOLAZ DX	M2	FA00AAB03521 - DISPOSIT. REGOLAZ DX	Shape Tolerance, if not specified, according std. 00237		B																																																																									
ID	Mating Area																																																																																									
M1	FA00AAB03518 □ DISPOSIT. REGOLAZ DX																																																																																									
M2	FA00AAB03521 - DISPOSIT. REGOLAZ DX																																																																																									
Shape Tolerance, if not specified, according std. 00237																																																																																										
C	<div>VISTA ISO SCALA 1:2</div> 								C																																																																																	
D	<div>Identificativo TcAERevFA00ABA72990001</div>								D																																																																																	
E	<div>Q</div> <div>Disegno eseguito con CADUGNon sono ammesse variazioni o modifiche manuali</div> <p>Proprietà FCA ITALY S.p.A. - Senza autorizzazione scritta il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge. L'apposizione di qualsiasi marchio appartenente a FCA su prodotti non autorizzati dal titolare, costituisce illecito penale oltreché civile.</p> <p>All property rights reserved FCA ITALY S.p.A. - This drawing shall not be reproduced, or in any way utilized, for manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties, without written consent. Any infringement will be legally pursued.</p> <p>Use of any trademark belonging to FCA on products not authorized by the owner is a criminal offense besides civil.</p>								E																																																																																	
F	<div>Salvo diversamente indicato, questo documento è conforme alla norma ISO 00022 Except when explicitly declared, this document is compliant to standard ISO 00022</div> <table><tr><td>Massa (Mass)</td><td>/</td><td>Scala (Scale)</td><td>1:2</td><td>Dis. (Drawn)</td><td>STEP (F)</td><td>Cont. (Checked)</td><td>ANTONIO DINIZ</td><td>Marchio (Mark)</td><td>/</td><td>Data (Date)</td><td>04/01/2017</td></tr><tr><td>Cap./N.P. (P.S.)</td><td>/</td><td colspan="3">Avallo (Confirm)</td><td>Vincoli</td><td>/</td><td>Est.Qual.</td><td>/</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td rowspan="2">Condivis.</td><td>TECNOLOGIE</td><td colspan="3"></td><td colspan="2">Sist. (Supersedes)</td><td>/</td><td>S.P.</td><td colspan="3">/</td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td><td colspan="2">Struttura</td><td>/</td><td>Foglio (Sheet)</td><td colspan="3">C</td></tr><tr><td colspan="5">TUBO FLESS. COLLEGAMENTO</td><td>Tipo (Type)</td><td colspan="5">3580E.01BA0.V.11</td><td rowspan="3">FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES  LATAM BODY</td></tr><tr><td colspan="5">FLEXIBLE PIPE</td><td>Matr. (File N.)</td><td colspan="5">V34A00A3</td></tr><tr><td>C/C</td><td>NO</td><td>C.F.</td><td>1</td><td>192T</td><td>N. (No.)</td><td colspan="5">52085780</td></tr></table>								Massa (Mass)	/	Scala (Scale)	1:2	Dis. (Drawn)	STEP (F)	Cont. (Checked)	ANTONIO DINIZ	Marchio (Mark)	/	Data (Date)	04/01/2017	Cap./N.P. (P.S.)	/	Avallo (Confirm)			Vincoli	/	Est.Qual.	/				Condivis.	TECNOLOGIE				Sist. (Supersedes)		/	S.P.	/							Struttura		/	Foglio (Sheet)	C			TUBO FLESS. COLLEGAMENTO					Tipo (Type)	3580E.01BA0.V.11					FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES  LATAM BODY	FLEXIBLE PIPE					Matr. (File N.)	V34A00A3					C/C	NO	C.F.	1	192T	N. (No.)	52085780					F
Massa (Mass)	/	Scala (Scale)	1:2	Dis. (Drawn)	STEP (F)	Cont. (Checked)	ANTONIO DINIZ	Marchio (Mark)	/	Data (Date)	04/01/2017																																																																															
Cap./N.P. (P.S.)	/	Avallo (Confirm)			Vincoli	/	Est.Qual.	/																																																																																		
Condivis.	TECNOLOGIE				Sist. (Supersedes)		/	S.P.	/																																																																																	
					Struttura		/	Foglio (Sheet)	C																																																																																	
TUBO FLESS. COLLEGAMENTO					Tipo (Type)	3580E.01BA0.V.11					FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES  LATAM BODY																																																																															
FLEXIBLE PIPE					Matr. (File N.)	V34A00A3																																																																																				
C/C	NO	C.F.	1	192T	N. (No.)	52085780																																																																																				
	1	2	3	4	5	6	mm	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100																																																																								