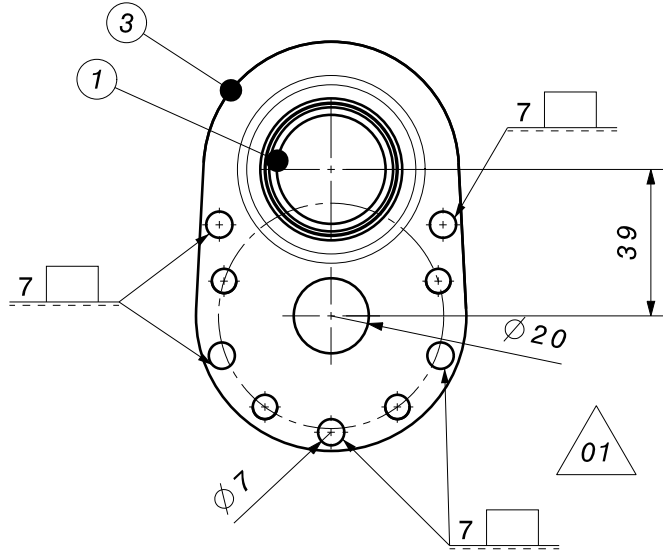


N° No.	ZONA Field	DATA Date	DESCRIZIONE REVISIONE Revision description	DISEGNATO Drawn by	VERIFICATO Checked by	APPROVATO Approved by
R00	-	13/03/2012	Prima emissione	F.C.	F.C.	E.F.
R01	-	25/05/2015	INSERITO NEL DISEGNO E INDICAZIONI PER REALIZZARE M00426	A.Z.	E.F.	E.F.

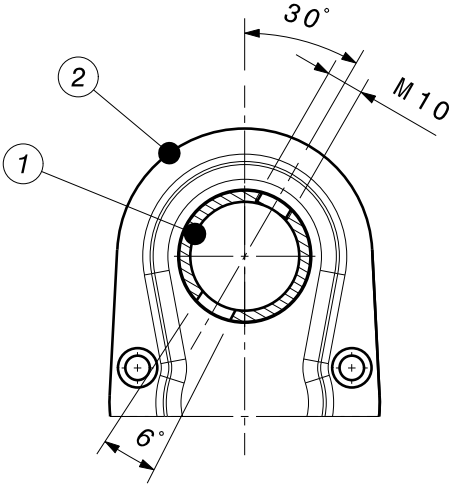


M00423
Scala: 1:5

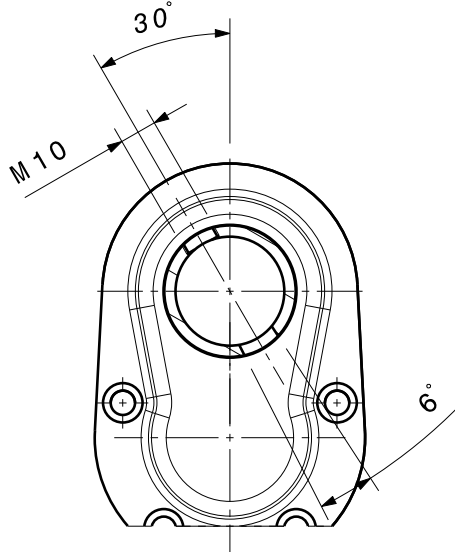
M00426
Scala: 1:5



Vista da destra
Scala: 1:2

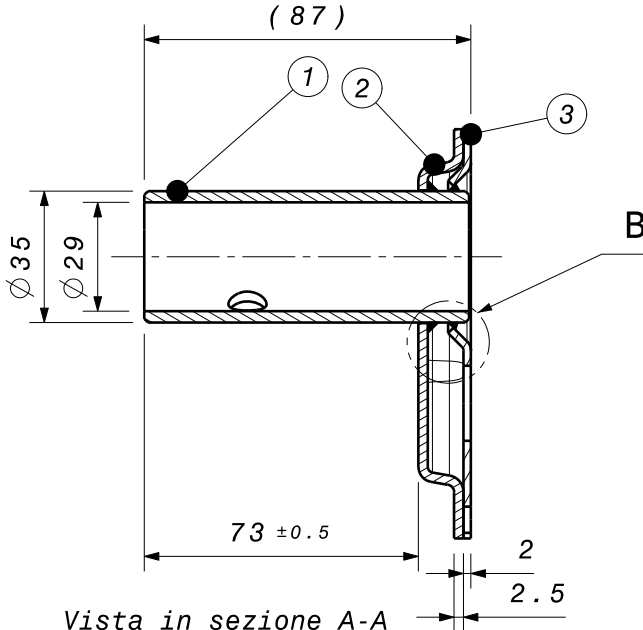
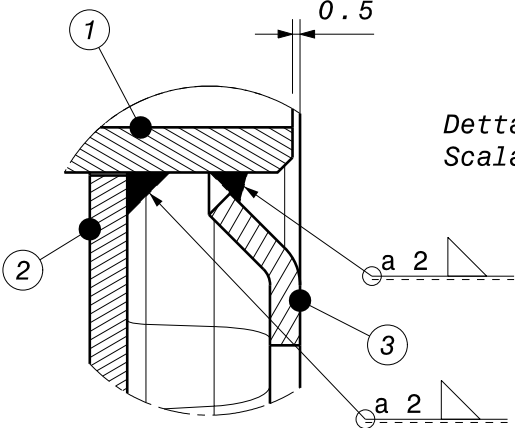


M00423
Vista in sezione C-C[2]
Scala: 1:2



M00426
Vista in sezione C-C[2]
Scala: 1:2

Dettaglio B
Scala: 2:1



Vista in sezione A-A
Scala: 1:2

Welding according to UNI-EN 15083-3	
Welding Class	CL2
Welding Procedure Control	CPC2
Welding Inspection Control	CT3
Welding dimensional Tolerance according to UNI-EN 13920	
LINEAR AND ANGULAR	CLASS D
PLANARITY 'STRAIGHTNESS' AND PARALLEL	CLASS F
Welding quality level according to UNI-EN 5817	
LIMITS OF DEFECTS	CLASS C
W.P. n°135 INOX FILLER	
EN-ISO 14343-A	G19.9-LS1


TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

- Processo: CATAFORESI SECONDO SPECIFICA ST FISA 001
- Colorazione: NERO

COD. GRZ.	CODICE VERN.	DESCRIZIONE
M00423	M00454	SOSTEGNO BRACCIOLO SX RAL 9005
COD. GRZ.	CODICE VERN.	DESCRIZIONE
M00426	M00543	SOSTEGNO BRACCIOLO DX RAL9005

Il presente disegno è stato realizzato da FISA srl ed è di sua esclusiva titolarità, anche per quanto concerne lo sfruttamento economico. Pertanto, ne è fatto divieto assoluto di utilizzo e di riproduzione attraverso qualsiasi mezzo se non per quanto concerne i rapporti diretti con la società Trenitalia SpA e per le opere commissionate da quest' ultima

N. Codice	Descrizione	Quantità	Disegno
1	M00424 TUBO SOSTEGNO BRACCIOLO L	1	M00424
2	M00015 PIASTRA SOSTEGNO BRACCIOLO	1	M00015
3	M00115 PIASTRA SOSTEGNO BRACCIOLO SOTTILE	1	M00115

<div></div> <div>Fabbrica Italiana Sedili Autoferroviari z.i. Rivoli - 33010 Osoppo/Udine/Italy tel.+39 0432 986071 - fax +39 0432 986086 email: fisa@fisaitaly.com</div>		DATA DI EMISSIONE Emission date13/03/2012	TOLLERANZE GENERALI General tolerances LINEARE/LINEAR: ISO 2768-m (UNI EN 22768) ANGOLARI/Angular: ISO 2768-m (UNI EN 22768) ALBERI E FORI/shafts and holes: ISO 286 (UNI EN 20286)
		DISEGNATO Drawn byF.C.	VERIFICATO Checked byF.C.
		APPROVATO Approved byE.F.	DISEGNATO CON Drawn withCATIA V5
SCALA Scale1:2	FOGLIO/Sheet 1/1	SINUSI N.Q. bevels n.q.1X45	RAGGI N.Q. fillets n.q.R=1mm
		CODICE/CodeM00423	
PROIEZIONE Projection	DESCRIZIONE/Title SOSTEGNO BRACCIOLO SX L		FORMATO DI STAMPA Printer formatA3
		NOME DEL DISEGNO FilenameM00423.CATDrawing	
CODICE FINITO Reference codeM00454	SOSTITUISCE IL Replaces--		SOSTITUITO DA Replaced by--
MATERIALE Material--	TRATTAMENTO SUPERFICIALE Fillet treatmentCATAFORESI		PESO (g) Weight (g)0.332kg
DOCUMENTO DI RIFERIMENTO Reference documents--	Progetto ProjectFA5007ETR1000		
DISEGNO CHE NON PUO' ESSERE COMUNQUE UTILIZZATO NE' RIPRODOTTO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA			

mm 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100