

В

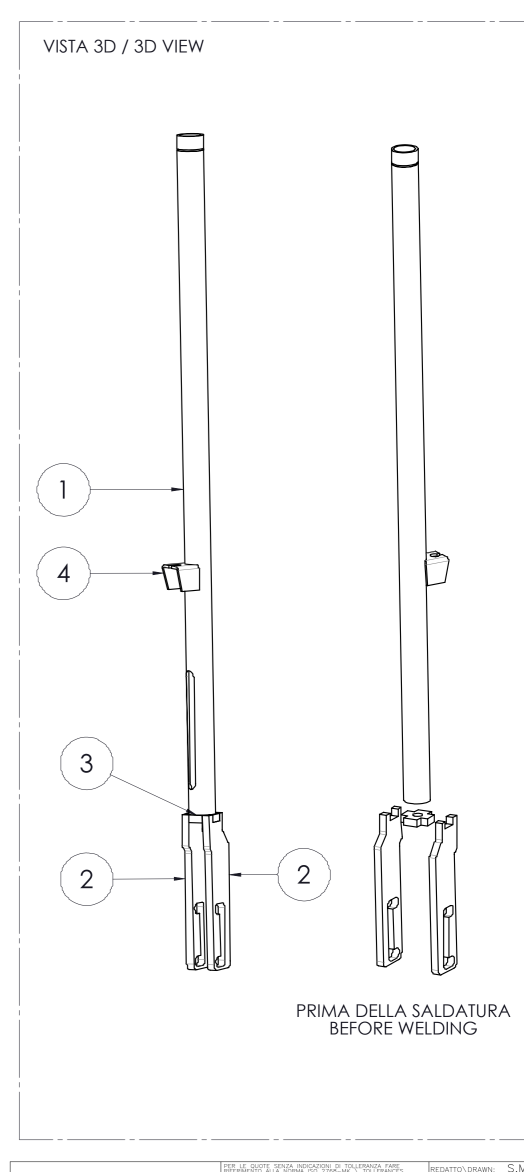
01

02

MODIF.PART -MODIFIED 05/39.039

DATA ULT MODIF MODELLO: mercoledi 13 novembre 2013 10:10:28 DATA ULT MODIF TAV: mercoledi 13 novembre 2013 10:10:31

POS.	DISEGNO N. DRAWING N.	DENOMINAZIONE (PART NAME)	
1	05/39.064	TUBO LEVERAGGIO CON ASOLA SP. 2MM	1
2	05/39.039	ATTACCO BIELLA INFERIORE	2
3	05/39.038	PIASTRINA DI POSIZIONAMENTO	1
4	05/33.114	ATTACCO CAVO	1



F.SBRANA

F.SBRANA

F.SBRANA

29/07/2013

25/09/2013

12/11/2013 S.MARTINI

S.MARTINI

S.MARTINI

F.NERI

F.NERI

PER LE QUOTE SENZA INDICAZIONI I RIFERIMENTO ALLA NORMA ISO 2768	REDATTO\DRAWN:	S.MARTINI		
UNLESS OTHERWISE NOTED REFERS DIMENSIONI\DIMENSION:mm	VERIF.\CHECKED:	F.NERI		
MATERIALE\MATERIAL:	PESO\WEIGHT : (Kg)	APPROV.\APPR.ED:	PPROV.\APPR.ED: F.SBRANA	
	0.81	DATA\DATE:	03/06/20	13
TRATTAMENTO\FINISH:	•	COMPLESSIVO\PRO	JECT:	
Zincatura Elettrolitica Fe/Zn Electroplated coating Fe/Zn	RPSP 2			
**/(_//)	NAME: ORE LEVERAGGIO SP06 NNECTING ROD SP06			
FORMATO SIZE: A2	FOGLIO DI SHEET 1 OF 1 SCALA SCALE 1:2	04/39.0		02

DESIGN