



<div>Questo disegno e' di proprieta' della Sincrotrone Trieste Scpa (ST). Non puo' essere riprodotto o trasmesso senza l'approvazione scritta di ST This drawing is property of Sincrotrone Trieste Scpa (ST). It can't be reproduced or communicated without ST written agreement.</div>	Origine Main Assembly		Rugosità Roughness					Tolleranze Generali (mm) - Grado Medio General Tolerances (mm)							Togliere tutte le bave Remove all burrs	
			Nuovo New	N10	N8	N5	N2	Da/From: A/To:	0 6	>6 50	>50 120	>120 315	>315 1000	>1000	Smussi NON Quotati: 0.5x45 NON dim. chamfers: 0.5x45	
	Posizione Number		Ra(μm)	12.5	3.2	0.4	0.05	(mm)	± 0.1	±0.2	± 0.3	±0.5	±0.8	±1.2	Materiale Material	
															INOX 304	
<div><div><div>elettra</div><div>FERMI @elettra</div><div>Sincrotrone Trieste</div><div>Societa' Consortile per Azioni</div></div></div>							Titolo Disegno Drawing Title									
							ATTACCO PIEDE DI REGOLAZIONE									
Modifica/Revision		-								Formato/Size A3				Foglio/Sheet 1/1		
Prg/Dsg	L.Sturari			Data/Date		09/12/2011		Scala/Scale		1:1		Disegno/Drawing N. GNIP278				
Appr/Chk				Data/Date				Peso/Wgt		Kg						