



Distinta base: GBAC005

Numero	Quantità	Numero parte	Nomenclatura
1	1	GBAP009	camera transfer
2	3	cf35r	flangia cf35r
3	2	cf63r	flangia cf63r
4	1	cf63f	FLANGIA CF 63 FISSA
5	2	cf100r	flangia cf100r
6	1	cf200f	FLANGIA CF200 FISSA

CAMERA SPERIMENTALE IN UHV
REALIZZARE SECONDO SPECIFICA TECNICA ST AASS00001

<div>Questo disegno è di proprietà della Sincrotrone Trieste e non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla Sincrotrone Trieste. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Sincrotrone Trieste. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Sincrotrone Trieste.</div>	Oggetto Main Assembly		Rugosità Roughness				Tolleranze Generali (mm) - Grado Medio General Tolerances (mm)						Togliere tutte le bave Remove all burrs	
	Posizione Number		Novo New	N10	N8	N5	N2	Da Form 4%	0	>4	>50	>100	>300	>1000
			Figura	12.5	3.2	0.8	0.05		<0.1	<0.2	<0.3	<0.5	<0.8	<1.2