

	Distinta base: GNIC122		
Numero	Quantità	Numero parte	Nomenclatura
1	1	GNIP278	attacco piede di regolazione
2	1	GNIP405	Vite di regolazione
3	1	GNIP402	Blocco centrale piede per tavolo ottico
4	1	GNIP403	Flangia di fissaggio verticale
5	1	GNIP404	Coperchio di protezione
6	1	GNIP007	Piattello di scorrimento
7	1	GNIP217	Quadro di spinta
8	4	viti di regolazione	
9	4	viti di aggancio	
10	2	ISO 4032 NUT_M16	
11	8	ISO 4762_TCEI_SCREW_M5x12	
12	1	ANSI B27.7M RING 3AM1_16 STEEL EXTERNAL BASIC DUTY RETAINING	
13	1	ISO 8752 SPRING PIN 4x24 STEEL SLOTTED HEAVY DUTY	
14	1	ISO 10642 TSEI SCREW M4x10	


Distinta base: viti di regolazione	
Quantità	Numero parte
1	ISO 4017 SCREW M8x45 STEEL GRADE A HEXAGON HEAD
1	ISO 4032 NUT M8

Distinta base: viti di aggancio	
Quantità	Numero parte
1	ISO 7089 WASHER 6x12
1	ISO 4762 TCEI SCREW M6x20

N.B. Il componente dovrà essere fornito montato in tutte le sue parti e corredato dalla necessaria viteria di fissaggio riportata in distinta.
le superfici di contatto e scorrimento devono essere lubrificate con grasso al bisolfuro di molibdeno

* Non serrare la vite (14) sul piattello di scorrimento.
Usare LOCTITE media per il fissaggio.

Questo disegno è di proprietà della Sintercore Trieste S.pA (S.I.). Non può essere riprodotto o trasmesso senza l'approvazione scritta di S.I.
This drawing is property of Sintercore Trieste S.pA (S.I.). It can't be reproduced or communicated without S.I. written agreement.

Origine Main Assembly	Rugosità Roughness				Tolleranze Generali (mm) -Grado Medio General Tolerances (mm)						Togliere tutte le bave Remove all burrs				
	Nome New	N10	N8	N5	N2	Da/From A/Fro:	0 6	>6 50	>50 120	>120 315	>315 1000	>1000	Smussi NON Quotati: 0.5x45 NON dim. chamfers: 0.5x45		
	Posizione Number													Materiale Material	
	Ra(μm)	12.5	3.2	0.4	0.05	(mm)	= 0.1	=0.2	= 0.3	=0.5	=0.8	=1.2	MAT		
	TITOLO Disegno Drawing Title														
ASSIEME PIEDE DI REGOLAZIONE PER TAVOLO OTTICO															
Modifica/Revision		-											Formato/Size A1		Foglio/Sheet 1/1
Prg/Dsg	L. Sturari		Data/Date		10/02/2014		Scala/Scale		1:1		Disegno/Drawing N.				
Appr/Chk			Data/Date				Peso/Wgt		Kg		GNIC122				