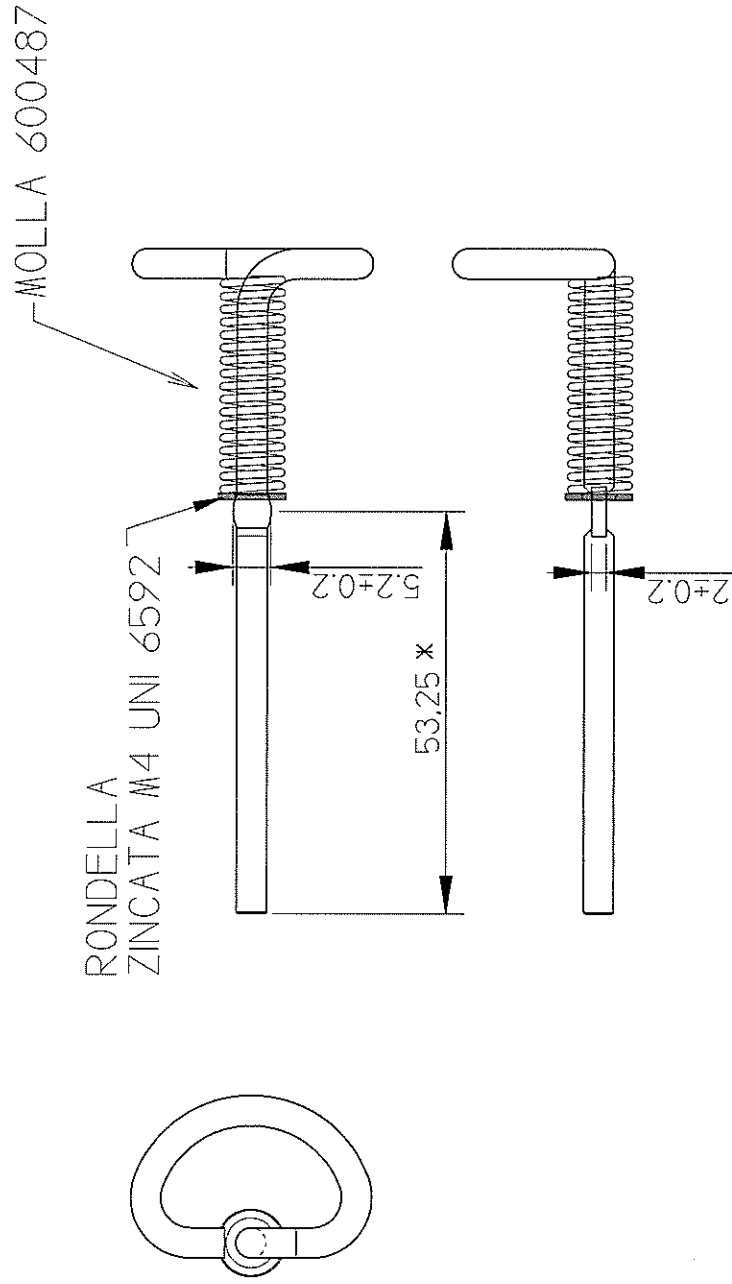


MONTAGGIO COMPONENTI E CIANFRINATURA



* MISURA DA VERIFICARE DOPO MONTAGGIO SU IMPUGNATURA

Peso Pezzo:	0	PRIMA EMISSIONE	20/10/2021	F.N.
Pezzi per Scatola:	n°	Descrizione Modifiche	Data	Emesso Da
Dimensioni Scatola:	Tratt. Termica:	Tratt. Superficiale:	Cliente:	Codice Art. Cibo: AAAAAA
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI SECONDO NORME UNI EN 22768		Materiale: FILO INOX DIAM. 4mm		
<6	6/ 30/ 120/ 400/ 1000/ 2000/	Descrizione: LEVA DI SGANCIO PER CONDO		
+0.1 ±0.2	+0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2	Durezza: 109354		
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI ANGOLARI SECONDO NORME UNI EN 22768		Codice Disegno: AAA3344ATT		
<6	10/ 50/ 120/ 400/ >400	Codice X3:		
+1°30'	±1° ±0°30' ±0°15' ±0°10'	Scala: 1:1		
A norma di legge e' vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno				

