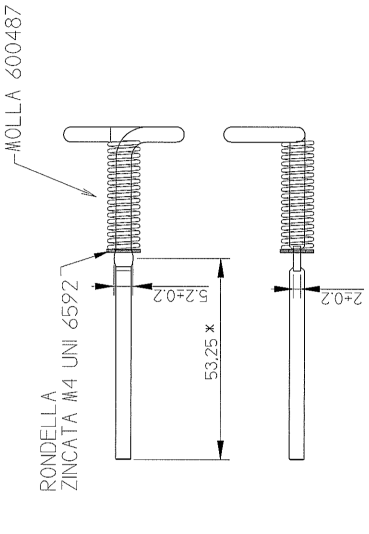
MONTAGGIO COMPONENTI E CIANFRINATURA



* MISURA DA VERIFICARE DOPO MONTAGGIO SU IMPUGNATURA

Peso Pezzo:			0 PRIMA EMISSIONE			20/10/2021	Z L
Pezzi per Scatolo;	la;		°c .	Descrizione Modifiche		Data	Emesso Da
Dimensioni Scatolo	10:		Traff.Termico:	Fratt, Superficiale:	Cliente: GRIVEL	Codice Articolo. AAAAAA	AA
TOLLERANZE GENERALI PER DIME SECONDO NORME UNI EN 22768 A 307 11207 ADD	SECONDO NORME UNI EN 227-68 MEDIO FILO 4/1 307 11-207 JAON PHON PROPORTION PROPORTION PROPORTION FILO 1207 JAON PHON PROPORTION PROPO	I LINEARI edia	NSION LINEARI Materiale: Media FILO INOX DIAM 4mm	mu	Durezzα.	Codice Disegno: AAA3344ATT	4ATT
<6 30 120 ±0.1 ±0.2 ±0.	(4) 30 120 400 1000 2000 4000 Descrizione. (5) 120 2 20.3 20.5 20.8 21.2 22 LEVA	00 4000 .2 ±2	(4 36 120 400 1000 2000 4000 Descrizione: ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 LEVA DI SGANCIO PER CONDOR	PER CONDOR		Codice X3: 109354	54
TOLLERANZE GENE SECONDO NORME U <6 10/	TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIQINI ANGOLAR SECONDO INTRINE UNI EN 227-68 GFOSSOIGNO SECONDO INTRINE UNI EN 227-68 GFOSSOIGNO SECONDO INTRINE UNI EN EN 227-68 GFOSSOIGNO SECONDO INTRINE UNI EN	ssolana SSOlana S400	(nollificio bortolussi s.r.l. Formato	SSI Soff of Format	1:1 °	
±1°30′ ±1°	±0°30' ±0°15'	±0°10′	A norma di legge e' vie	±1° ±0°30 ±0°15 ±0°10' A norma di legge e' vietoto riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno	nicare a terzi il conter	nuto del presente	disegno