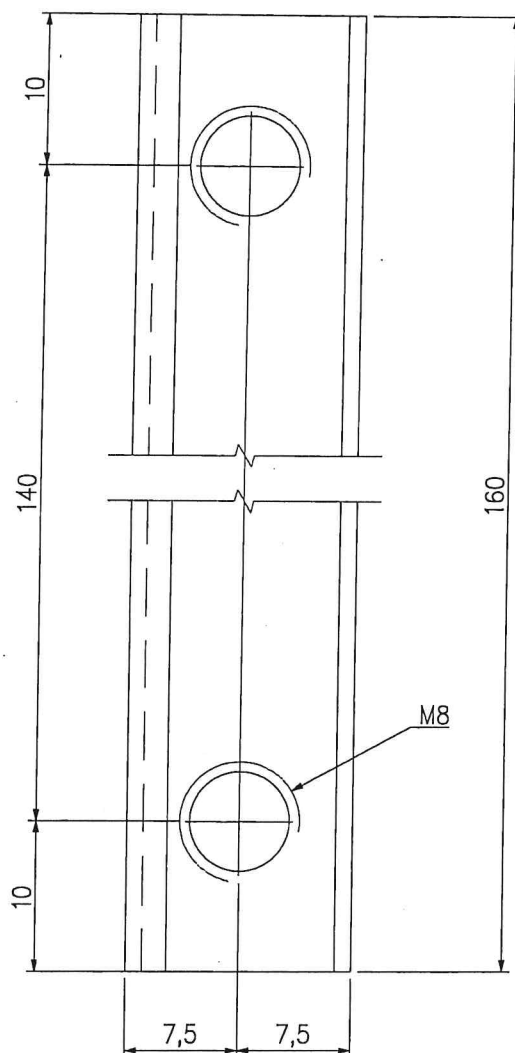


SCALA 4:1



VALIDO PER:
 ORDINE NR: 3813
 DISTINTA NR: _____
 CNC: _____ ALTRO: _____

f PZ 38 C.006



Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy
 conforme alla legge vigente, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto e terzi senza il ns. consenso.

Tolleranze geometriche generali:
 UNI EN 22768-2 K

Tolleranze generali per dimensioni lineari e angolari
 prive di indicazioni: UNI EN 22768-1 m

Smussi non quotati: 0,5x45°
 Raccordi non quotati: R0,5
 Eliminare spigoli vivi

Rugosità superficiale per
 elementi privi d'indicazione
 (UNI EN ISO 1302)

Tolleranze (mm) per dimensioni lineari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA)								Tolleranze per dimensioni angolari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA) lato più corto dell'angolo				
0,5 ... 3	3 ... 6	6 ... 30	30 ... 120	120 ... 400	400 ... 1000	1000 ... 2000	2000 ... 4000	fino a 10	10 ... 50	50 ... 120	120 ... 400	oltre 400
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°50'

Pezzi: <u>512</u>	Paletta: <u>M07302</u>	Commessa: <u>5230</u>
Materiale: Acciaio Fe360/S235 PIATTO TRAFILATO 15X4		
Tratt. termico:		Tratt. Superficiale: ZINCATURA
Controllato da: dfantini	Approvato da: 	Foglio A4
Stato:	Data: 13/09/2023	U.M. mm
Massa: 0,07 kg	Disegno: 1582M136_REV00.ipt	Codice: EA11582M136
Descrizione: PIATTO INSERIM. RAPIDO M8 l=140 N° F=2		

REV:
00