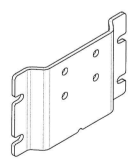




mm 20 -

10 -



Mechan	ica
Handling your	

Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy

conforme alla legge vigente, il presente disegno non puo essere riprodutto ne ceduto a tezi senza il ns. consenso. 0

Tolleranze geometriche generali: UNI EN 22768-2 K prive di indicazioni: UNI EN 22768-1 m

Smussi non quotati: 0,5×45\* Rugositò superficiale per elementi privi d'indicazione (UNI EN ISO 1302)

Eliminare spigoli vivi (UNI EN ISO 1302)

	Pezzi:	Paletta:		Commessa:					
	Materiale : Acciaio Fe360/S235 Lamiera Decapata								
	Tratt. termico:		Tratt. Superficiale: ZINC ATURA						
	Controllato da: dfantini	Approvato da:	Foglio A4	Scala 1 : 2	U.M. mm		•		
_	Stato:	Data : 06/09/2023	Codice: EA15230M40501				REV 00		
ri	Massa: 0,52 kg	Disegno: 5230M40501_REV00.ipt							
	Descrizione: STAFFA CAVALLETTO Sp.4								

Eliminare spia		2		ISO 1302)	Zione V							
Tolleranze (mm) per dimensioni lineari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA)							MEDIA)	Tolleranze per dimensioni angolari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA) lato più corto dell'angolo				
	ze (mm) per	dimensioni line	T 20 120	120 400	400 1000	1000 2000	2000 4000	fino a 10	10 50	50 120	120 400	oitre 400
0.5 3	3 6	6 30	30 120	120 400	400 1000	1000 2000	2000 4000	1	'onno!	'0030'	'0010'	,Uo2U,