





		mm ¬	Pezzi:	Paletta:		Commessa	1:	
Mechanica Handling your future		Materiale: Accidio Fe360/S235 PIATTO TRAFILATO 16X5						
		Tratt. termico:		Tratt. Superficiale: ZINCATURA				
		Controllato da: dfglcomer	Approvato da:	Foglio	Scala	U.M.		
		+	dialognio		A4	2:1	mm	
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 ne ceduto a terzi senza il ns. consenso.		Stato:	Data : 09/11/2023	Codice: EA15230M43712-100 REV				
Tolleranze geometriche generali: UNI EN 22768-2 K	Tolleranze generali per dimensioni lineari e angolari prive di indicazioni: UNI EN 22768-1 m		Massa: 0,07 kg	Disegno: 5230M43712-10	0_REV00.ipt 00			
Raccordi non quotati: R0,5 elementi privi d'indicazione (UNI EN ISO 1302)		Descrizione: GIL CAVA8 N.2 M6 I=100						
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								