





Commessa:

Scala

1:1

U.M.

mm

REV:

Tratt. Superficiale: ZINCATURA

Codice: EA15230M43712-040

PIATTO TRAFILATO 16X5

		mm 7 F	Pezzi:	Paletta:		
	Machaeira	20 — N	Materiale : Accigio F	e360/S235 PIATTO	TRAFILATO	1
	Mechanica	- T	Fratt. termico:		Tratt. Superficia	ile
	Handling your future	10 —	Controllato da: dfalcomer	Approvato da:	Foglio A4	
Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy conforme olio legge vigente, il presente disegno non puo essere riprodotto ne ceduto a terzi senza il ns. consenso.			Stato:	Data : 10/10/2023	Codice: EA1523	
Tolleranze geometriche generali: UNI FN 22768-2 K Tolleranze generali per dimensioni lineari e a			Massa: 0,03 kg	Disegno: 5230M43712-040_REV00.ipt		

-,	. 5					
Descrizione: GIL	CAVA8	N.2	M6	1 = 40		

| Smussi non quotati: 0,5x45' | Raccordi non quotati: R0,5 | Eliminare spigoli vivi | Tolleranze (mm) per di | 0.5...3 | 3...6 | | ± 0.1 | ± 0.1 | Tolleranze per dimensioni angolari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA) lato più corto dell'angolo fino a 10 10...50 50...120 120...400 oltre 400 $\pm 1^\circ$ $\pm 0^\circ 30'$ $\pm 0^\circ 20'$ $\pm 0^\circ 10'$ $\pm 0^\circ 10'$