

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

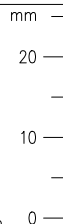
conforme alla legge vigente, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza il ns. consenso.

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)



Pezzi:		Paletta:		Commessa:							
Materiale : Acciaio Fe360/S235      PIATTO TRAFILATO 16X5											
Tratt. termico:				Tratt. Superficiale: ZINCATURA							
Controllato da: dfalcomer		Approvato da:		Foglio A4	Scala 1 : 1	U.M. mm					
Stato:		Data : 09/11/2023		Codice: EA15230M43712-070			REV: 00				
Massa: 0,05 kg		Disegno: 5230M43712-070_REV00.ipt									
Descrizione: GIL CAVA8 N.2 M6 l=70											
Classe MEDIA)		Tolleranze per dimensioni angolari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA) lato più corto dell'angolo									
000      2000 ... 4000		fino a 10		10 ... 50		50 ... 120		120 ... 400		oltre 400	
±2		± 1°		± 0°30'		± 0°20'		± 0°10'		± 0°50'	