

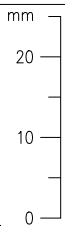
Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy  
conforme alla legge vigente, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza il ns. consenso.

Tolleranze geometriche generali:  
UNI EN 22768-2 K

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

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

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 2 : 1	U.M. mm
Stato:	Data : 10/10/2023		Codice: EA15230M43712-012		
Massa: 0,01 kg	Disegno: 5230M43712-012_REV00.ipt				REV: 00
Descrizione: GIL CAVA8 N.2 M6 l=12					