

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°

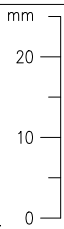
Raccordi non quotati: R0,5


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 2 : 1	U.M. mm	
Stato:	Data : 09/11/2023	Codice: EA15230M43712-100			REV: 00
Massa: 0,07 kg	Disegno: 5230M43712-100_REV00.ipt				
Descrizione: GIL CAVA8 N.2 M6 l=100					