



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)

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			
0,5 ... 3	3 ... 6	6 ... 30	30 ... 120	120 ... 400	400 ... 1000	1000 ... 2000	2000 ... 4000	fino a 10°	10 ... 50°	50 ... 120°	120 ... 400°	oltre 400°	
±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,0	±1,5	±1,0	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0	

Pezzi:		Paletta:		Commessa:		
Materiale : Acciaio Fe360/S235 Lamiera Decapata						
Tratt. termico:				Tratt. Superficiale: ZINC ATURA		
Controllato da: dfantini		Approvato da:		Foglio A4	Scala 1 : 2	U.M. mm
Stato:		Data : 06/09/2023		Codice: EA15230M40501		
Massa: 0,52 kg		Disegno: 5230M40501_REV00.ipt				
Descrizione: STAFFA CAVALLETTO Sp.4						