



ESENTE DA BAVE E AMMACCATURE  
 QUOTE E RUGOSITA' FANNO RIFERIMENTO AL COMPONENTE FINITO

3.2/

Tolleranza generale: <b>fine</b> Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali											Disegnato			
		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari			M.R.			
Classe di tolleranza		da 0.5 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	da 0.5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre a 6	fino a 10°	oltre 10° fino a 50°	oltre 50° fino a 120°	oltre 120° fino a 360°	Visto	F.R.	
ISO 2768-f	fine	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Approvato	F.R.	
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8								Peso	g	
 <b>FLEXBIMEC</b> Albinea (RE) - ITALIA		Titolo RACCORDO PER TUBETTO Ø 16 - ATTACCO 1/2" BSP GRUPPO ACCESSORI PER PISTOLE OLIO					Durezza		Codice Disegno		2126		Data		18/04/2018	
		Materiale OT 58					Trattamento superficiale			Resistenza		Indice di revisione		Scala		2:1
										Foglio n° di		3 di 3				

**FLEXBIMEC**  
Albinea (RE) - ITALIA

FLEXBIMEC si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge