



Codice disegno: <b>0.66774.0</b>	Descrizione: <b>CAMMA CARRELLO PINZE</b>	Materiale: Fe 360 B	Disegnato da:	Data:										
		Trattamento: Cromatura sp. 2/100	Controllato da: -	Formato: A4										
		A.L.: -	Grado di finitura: Ra 12,5	Scala: 1:1										
		TOLLERANZE DIMENSIONALI E GEOMETRICHE PER ELEMENTI PRIVI DI INDICAZIONI SPECIFICHE SECONDO UNI-EN22768 K m												
		SCOSTAMENTI PER DIMENSIONI LINEARI UNI EN 22768-1 m		Smussi non quotati: 1x45°										
		SCOSTAMENTI PER DIMENSIONI ANGOLARI UNI EN 22768-1 m												
Da 0,5 fino a 6 ± 0,1		Oltre 6 fino a 30 ± 0,2	Oltre 30 fino a 120 ± 0,3	Oltre 120 fino a 400 ± 0,5	Oltre 400 fino a 1000 ± 0,8	Oltre 1000 fino a 2000 ± 1,2	Oltre 2000 fino a 4000 ± 2,0	Fino a 10 ± 1°	Oltre 10 fino a 50 ± 0°30'	Oltre 50 fino a 120 ± 0°20'	Oltre 120 fino a 400 ± 0°10'	Oltre 400 fino a 1000 ± 0°5'	Raggi non quotati: R=0,5mm	
E' vietata la riproduzione anche parziale di questa documentazione senza esplicita autorizzazione. I trasgressori saranno puniti a norma di legge														