



Lavorazioni Mecc. - UNI EN 22768-1 - Classe di Tolleranza f						Strutture Saldati - UNI EN 22768-2 - Classe di Tolleranza c						Angoli
da 0.5	oltre 30	oltre 120	oltre 400	oltre 1000	oltre 2000	da 0.5	oltre 30	oltre 120	oltre 400	oltre 1000	oltre 2000	da 1°
fino a 30	fino a 120	fino a 400	fino a 1000	fino a 2000	fino a 4000	fino a 30	fino a 120	fino a 400	fino a 1000	fino a 2000	fino a 4000	fino a 5°
±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±1	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4	±0°30'

NB: FARE RIFERIMENTO ALLE NORME E TOLLERANZE SOPRA RIPORTATE SE NON DIVERSAMENTE INDICATE SUL DISEGNO
PER LE TOLLERANZE GEOMETRICHE SECONDO LA NORMA - UNI EN 22768-2 - CLASSE DI TOLLERANZA K -

Designazione Designation		LAYOUT RAP CON TEARTAPE		Rugosità Roughness		✓ (✓ ✓ ✓ ✓)	
Materiale Material	Perimetro di taglio Massa	N/A		Scala Scale			
Trattamento Treatment		T.Protettivo / T.Protective		Progettista Engineer		visual-mechanics	
Note o precisazioni Notes or information				data date		25/03/2016	
				Componente del Component of			

	Proprietà della APR SOLUTIONS S.R.L. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere riprodotto né utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato. La APR SOLUTIONS s.r.l. tutelerà i propri diritti a termini di LEGGE.	NR. DISEGNO	Rev.
	Approvato da Approved by	G.FAVERO	