



TOLLERANZE GENERALI DI LAVORAZIONE										Materiale		Codice		Rev.		
GRADO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI									Peso	I					
	FINO A 6	DA 6 A 60	DA 60 A 120	DA 120 A 400	DA 400 A 1000	DA 1000 A 2000	DA 2000 A 4000	OLTRE 4000	398723 g	H						
	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3,5	Spessore	G						
	12	± 0,1	± 0,15	± 0,25	± 0,4	± 0,6	± 1	± 1,5	± 2,5	F						
LUNGH. LATO CORTO	DIMENSIONI ANGOLARI									Trattamento	E					
	FINO A 10	DA 10 A 50	DA 50 A 150	OLTRE 150	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	D					
CAMPO TOLLERANZA	± 3°	± 2°	± 1°	± 30'							C					
<b>AMG</b> s.p.a. Via delle Arti e dei Mestieri 1/3 36030 San Vito di Leguzzano(VI) - ITALIA										Il presente disegno rimane di proprietà di AMG S.p.A. Ci riserviamo di tutelare i nostri diritti a termini di legge	Scala 1:10	Data 08/05/2015	Rev.	Data	Dis.	Modifica
Disegnato DF										Approvato				DESCRIZIONE ASSIEME CPC 16 STANDARD		