



TOLLERANZE GENERALI DI LAVORAZIONE										Materiale		Codice		Rev.			
GRADO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI										Peso	I	H	G	D	C	A
	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	Spessore	Tolleranza							
~	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3,5	184385 g	Errore: Nessun riferimento	E						
∇	± 0,1	± 0,15	± 0,25	± 0,4	± 0,6	± 1	± 1,5	± 2,5			D						
∇∇	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5											
DIMENSIONI ANGOLARI										Colore	Scala	Data	Rev.	Dis.	Modifica		
LUNGH. LATO CORTO	FINO A 10	DA 10 A 50	DA 50 A 150	OLTRE 150	Tolleranza												
CAMPO TOLLERANZA	± 3°	± 2°	± 1°	± 30'													
AMG 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		16/06/2014					
Disegnato		Approvato		DESCRIZIONE		ASSIEME CPC 20-24 CENTROMETAL											
DF																	