



TOLLERANZE GENERALI DI LAVORAZIONE				Materiale	Codice	Rev.							
GRADO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI				Peso 7488850 g	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		
~	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3,5	Spessore	G			
∇	± 0,1	± 0,15	± 0,25	± 0,4	± 0,6	± 1	± 1,5	± 2,5	Trattamento	F			
∇∇	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5				E			
DIMENSIONI ANGOLARI				LUNGH. LATO CORTO	Colori	C	D						
								FINO A 10	DA 10 A 50	DA 50 A 150	OLTRE 150		
CAMPO TOLLERANZA				± 3°	± 2°	± 1°	± 30'			B			
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				Scala	Data	Rev.	Data	Dis.	Modifica
				Disegnato	Approvato			1:10	08/04/2016				
				MZ									DESCRIZIONE STUFA 14 CAYENNE