



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