



Ø80 Canalizzazione

Ø 80 Uscita Fumi

Ø 50 Aspirazione Aria



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
~	± 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				D		
DIMENSIONI ANGOLARI					LUNGH. LATO CORTO	FINO A 10	DA 10 A 50	DA 50 A 150	OLTRE 150	Colore	C	
												± 3°
					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		Disegnato MZ		Approvato		Scala 1:10 Data 08/04/2016 Rev. Data Dis. Modifica	
					DESCRIZIONE		STUFA 16-C CAYENNE					