



**Attenzione**

Le posizioni dei tubi quotate nella vista posteriore sono puramente indicative e con tolleranza di +/- 10mm

TOLLERANZE GENERALI DI LAVORAZIONE										Materiale		Codice	Rev.			
GRADO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI									Peso <b>86010 g</b>	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	Spessore						G	
~	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3,5		H						
∇	12	± 0,1	± 0,15	± 0,25	± 0,4	± 0,6	± 1	± 1,5	± 2,5	F						
∇∇	3,2	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5			E						
DIMENSIONI ANGOLARI										Trattamento	D					
LUNGH. LATO CORTO	FINO A 10	DA 10 A 50	DA 50 A 150	OLTRE 150	Colore	C										
CAMPO TOLLERANZA	± 3°	± 2°	± 1°	± 30'	B											
<b>AMG</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	Scala <b>1:10</b>	Data <b>09/12/2014</b>	Rev.	Data	Dis.	Modifica
Disegnato <b>DF</b>										Approvato	<b>DESCRIZIONE</b> <b>ASSIEME STUFA REDONDA MOD.12 CANALIZZATA</b>					