



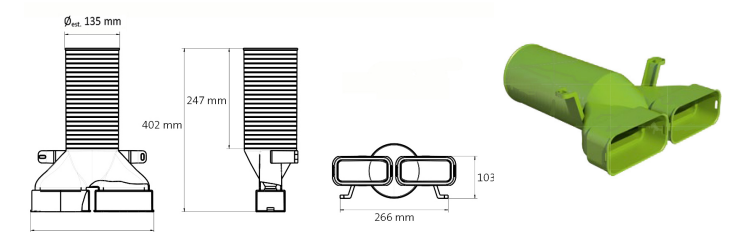
## SCHEDA TECNICA ADATTATORE PER VALVOLA DI VENTILAZIONE Ø125 A 2 TUBI SEMIOVALI (ATT. PIANI) cod. VMAVP2260X130

Caratteristiche e benefici: - costruito per raccordare una valvola diametro nominale Ø 125 mm con 1 o 2 tubi semirigidi semiovali (è in dotazione 1 tappo nel caso si usi uno solo dei due attacchi),



- il tratto di diametro 125 mm è facilmente tagliabile della lunghezza desiderata,
- realizzato in PP, con proprietà antistatiche e antibatteriche,
- la parte di raccordo alle tubazioni 60x130mm (oppure 50x100, usando gli adattatori VMA2022) va installata con anelli (guarnizioni) di tenuta e anelli antisfilamento,
- accessorio certificato TÜV SÜD, installabile a soffitto (oppure a parete).

Codice AIRPLAST		Perdita di carico localizzata dell'adattatore - Δp (Pa)			
		in immissione		in estrazione	
	Portata d'aria sul singolo tubo 60x130 (m³/h)	a 1 tubo	a 2 tubi	da 1 tubo	da 2 tubi
VMAVP2260x130	45	6,3	4,0 (con 90 m <sup>3</sup> /h)	5,7	7,5 (con 90 m <sup>3</sup> /h)
	50	7,8	5,0 (con 100 m <sup>3</sup> /h)	6,6	9 (con 100 m <sup>3</sup> /h)
	55	9,4	6,1 (con 110 m <sup>3</sup> /h)	7,9	11 (con 110 m³/h)



E-mail: info@airplast.it www.airplast.it