



SCHEMA TECNICA "AIRBOX" A 4/6 ATT. mod. VMABOX12•(75/90)



Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: box interamente in PP (poli-propilene) antistatico e antibatterico, di tipo rapido ed economico, costituito dall'accoppiamento di **due** (oppure di **tre**) **adattatori Ø125 multifunzione**, dopo rimossi i diaframmi intermedi ed uniti fra loro con barre filettate in materiale plastico.
Per le dimensioni e caratteristiche degli adattatori Ø125 vedi anche la scheda tecnica relativa ([adattatori per parete](#)). I collarini degli adattatori sono con diaframma chiuso.

Possibili installazioni: installabili **a parete** oppure anche **a soffitto** e a **contro-soffitto**.

Accessori (*optional*):

- Manicotto di giunzione in PVC Ø125 cod. **-Q/03125**.
- Fascetta in acciaio per Ø127 cod. **-N/0160135**. (Nel caso l'Airbox sia collegato a tubazione flessibile o ad "Airsan" Ø125 o a silenziatore)
- Collare di fissaggio Ø125 cod. **VMCF16125**. (Nel caso l'Airbox sia collegato a tubo in EPE Ø125)
- anelli di tenuta; anelli oppure clips antisfilamento (per tubazioni semirigide Ø75/90).

Codice AIRPLAST	N. attacchi lato unità di ventilazione	Diametro attacco lato unità di ventilazione	N. collarini di distribuzione DI SERIE	Diametro est. tubo semirigido sulla distribuzione (senza adattatori)	Tipo collarino di distribuzione (vedi anche scheda relativa)	Portata max del box (m ³ /h)
VMABOX12475	1	Ø125	4	Ø 75	Ø75 GREY	120
VMABOX12490	1	Ø125	4	Ø 90	Ø90 GREY	140
VMABOX12675	1	Ø125	6	Ø 75	Ø75 GREY	170
VMABOX12690	1	Ø125	6	Ø 90	Ø90 GREY	190

Airbox mod. VMABOX12475

Manicotto di giunzione in PVC -Q/03125
(accessorio necessario per il collegamento)



Airbox mod. VMABOX12490



Composizione AIRBOX con i condotti principali di distribuzione aria

