

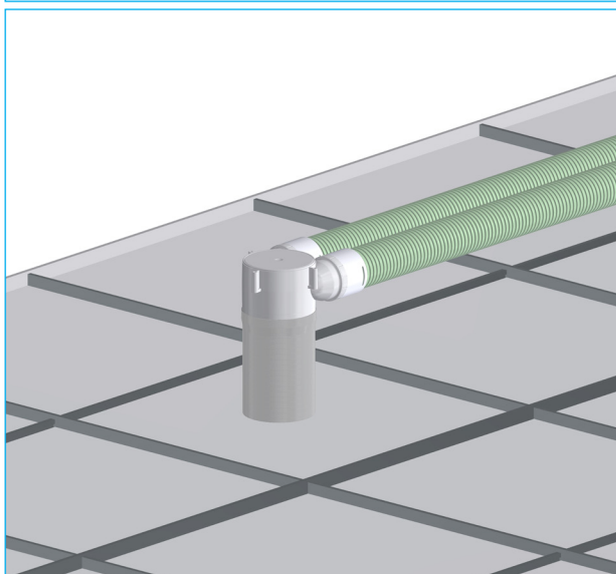
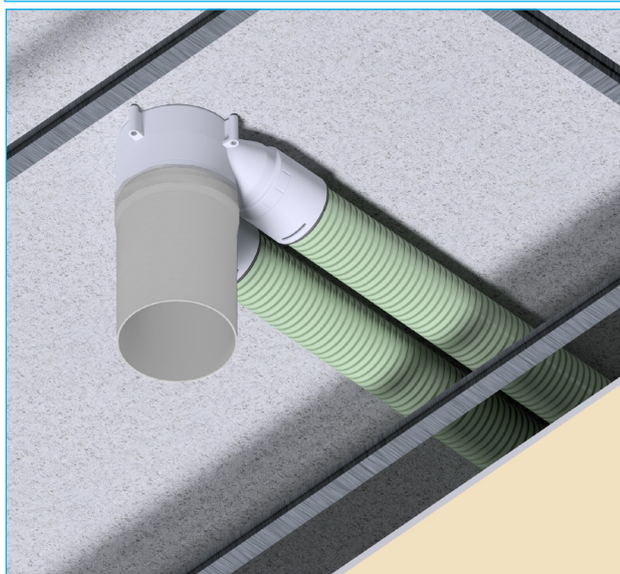


## SCHEMA TECNICA ADATTATORI MULTIFUNZIONE Ø125 AIRPLAST INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO mod. **VMAVCPRO(75/90)AP**

Adattatore codice **VMAVCPRO75AP**



Adattatore codice **VMAVCPRO90AP**



### Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione:

adattatori di raccordo a 90° per valvole di ventilazione / griglie di diametro nominale Ø125 mm sia di mandata (immissione) che di ripresa (estrazione) d'aria, per il collegamento a uno o 2 tubi semirigidi tondi Ø75 o Ø90. Colore grigio-luce RAL7035.

Sono essenzialmente costituiti da un "corpo" cilindrico di diametro interno Ø125 mm, da un "tubo-prolunga" Ø<sub>int.</sub> 125 mm inserito ad incastro sul "corpo", rimovibile a mano con sforzo, e da collarini "Grey" avvitati al corpo mediante ghiera filettate. Sono dotati di dima salva-malta in plastica ecologica sulla bocca del tubo Ø125.

Il "tubo-prolunga" ha lunghezza di 346 mm e lunghezza utile massima di 333 mm. E' tagliabile sul posto con segni in rilievo a passo di 1 cm per agevolare la precisione del taglio.

Per garantire la tenuta e per sicurezza antisfilamento fra il corpo adattatore e il tubo-prolunga è fornita una benda adesiva a corredo, che è consigliato usare in ogni caso.



Il modello **VMAVCPRO75AP** ha collarini Ø75, mentre il modello **VMAVCPRO90AP** ha collarini Ø90.

Per le caratteristiche dei collarini “Grey” e la loro regolazione di portata mediante la rimozione dei settori sui tappi incorporati si può vedere la relativa scheda tecnica.

Materiali di costruzione: “corpo” adattatore, collarini e tubo-prolunga sono in PP, con proprietà antibatteriche.

Metodi di fissaggio: installabili **a soffitto/controsoffitto**.

Sulla parte esterna degli adattatori sono predisposti tre sostegni aventi fori Ø5 mm per l’inserimento eventuale di viti di fissaggio. Inoltre sulla parte interna del “tappo” vi sono degli inviti nel caso si voglia sfruttare tale parte per fissare le viti.

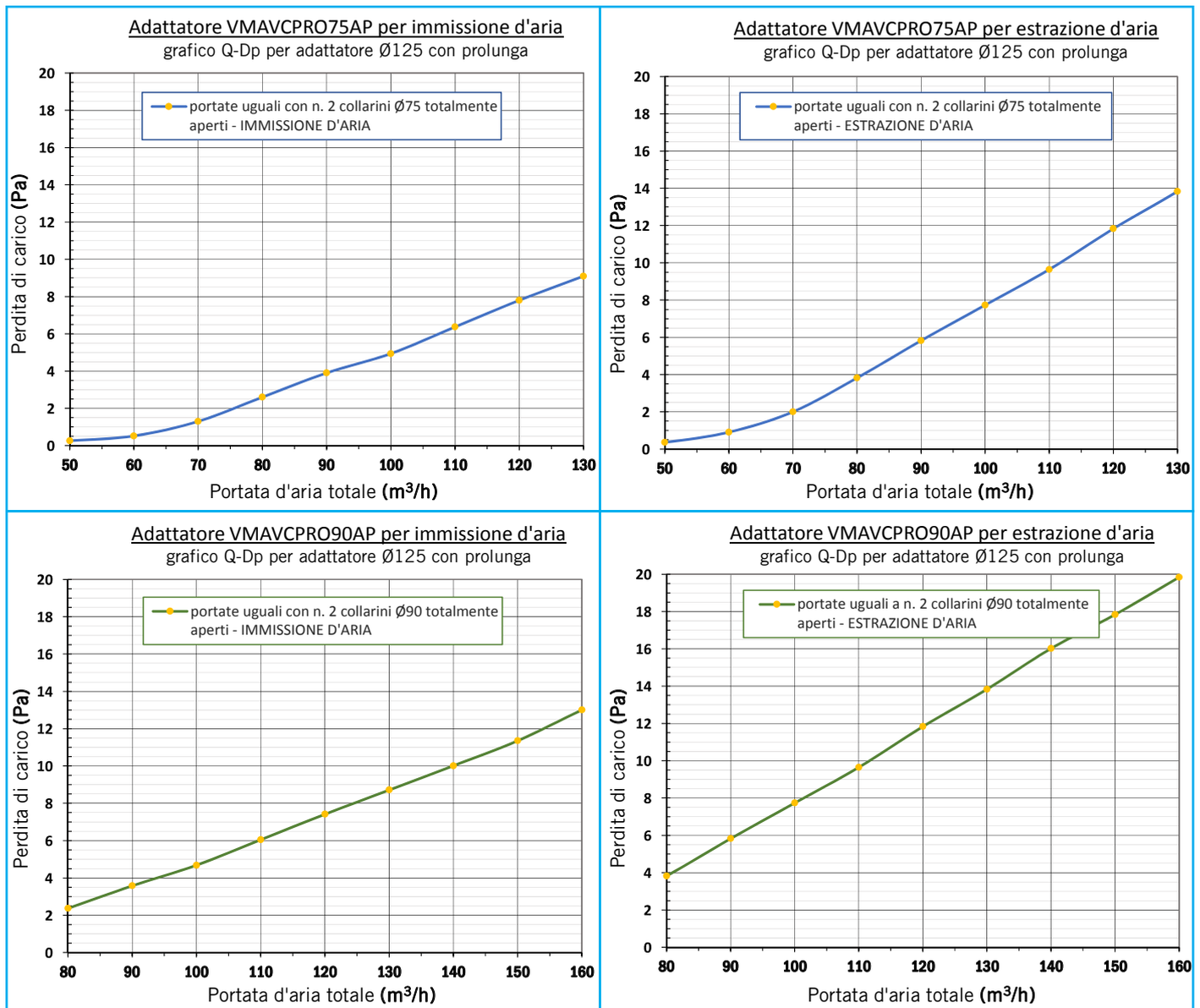
Per il fissaggio sopra l’estradosso del cartongesso è disponibile l’ apposito pannello opzionale (vedi sotto come accessorio) .

Accessori (optional):

- Pannello di fissaggio su cartongesso con anello in EPE Ø125. **Codice VMAKFAV125**
- Anello di tenuta (guarnizione-necessaria) per collarino Grey Ø75 cod. **VMAT186375AP**
- Anello di tenuta (guarnizione-necessaria) per collarino Grey Ø90 cod. **VMAT187590AP**
- Anello antisfilamento (facoltativo) per collarino Grey Ø75 cod. **VMCFA186375**.
- Anello antisfilamento (facoltativo) per collarino Grey Ø90 cod. **VMCFA187590**.

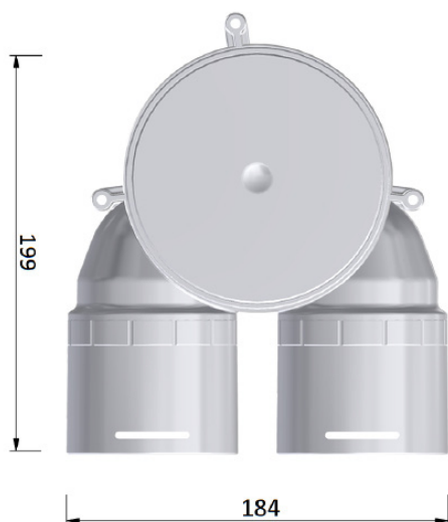
NOTA. Per ulteriori informazioni vedi anche scheda tecnica degli adattatori multifunzione AIRPLAST Ø125 per pareti.

## Grafici



## Disegni dimensionali e foto

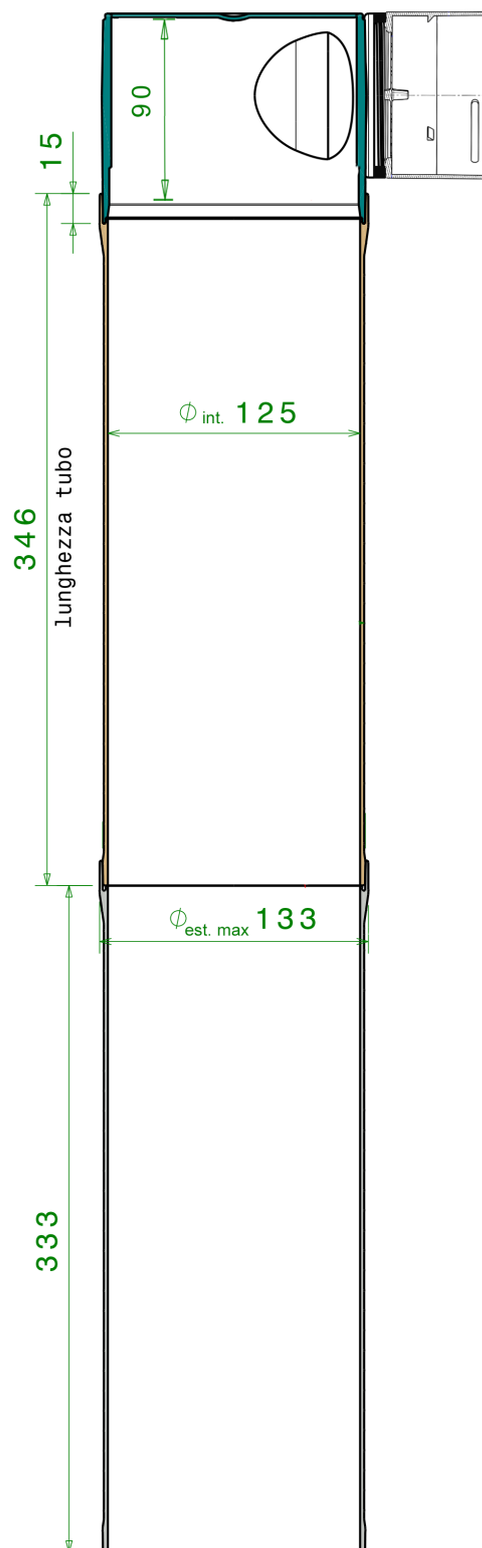
### Adattatore VMAVCPRO75AP dall'alto



### Foto di un adattatore visto da sotto



### N. 2 adattatori con tubi-prolunga innestati l'uno con l'altro\*



\* Si possono acquistare n. 2 adattatori **VMAVCPRO-AP** al fine di realizzare in cantiere un unico adattatore, avente il tubo-prolunga di lunghezza superiore a 346 mm, mediante incastro dei tubi fra loro a mezzo di decisa pressione a mano (*uno dei due corpi, che verrebbe messo da parte, potrà eventualmente essere usato come un semplice adattatore da parete*).

### Box Airplast serie "Airbox 125".

I "corpi" adattatori di questa serie consentono l'accoppiamento fra loro per realizzare box con attacco  $\phi 125$  e, rispettivamente, n.4 collarini (nel caso di due adattatori accoppiati) oppure n.6 collarini (nel caso di tre adattatori accoppiati) di diametro  $\phi 75$  oppure  $\phi 90$ . Vedi il catalogo Airplast per gli articoli e accessori di questa serie di box "Airbox 125".