

SCHEMA TECNICA PANNELLO per ADATT. Ø125 cod. **VMKFAV1251**

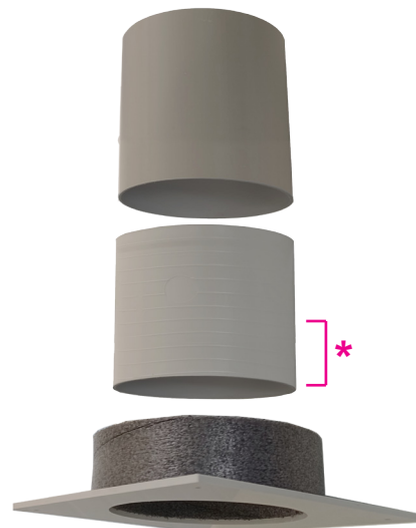


fig.3 Immagine dei tre componenti divisi del kit (dall'alto: tubo telescopico in PP, prolunga telescopica, pannello in PVC con anello in EPE incollato).

* Si consiglia di lasciare uno spazio interno di almeno 38 mm non occupato dal tubo telescopico per permettere l'alloggiamento della valvola di ventilazione o del diffusore



fig.1 Esempio di pannello Ø125 con innestato un adattatore multi-funzione (l'innesto deve avvenire sul tubo Ø125, non sulla prolunga)



fig.2 Prolunga telescopica nella sua massima escursione possibile al di sotto della piastra (pari a 60 mm di spessore di cartongesso)

Descrizione:

kit pannello su cartongesso per terminali di ventilazione Ø125.

Il kit ha una duplice funzione:

- **permette di innestare un adattatore multifunzione mod. VMAVC75AP / VMAVC90AP** e di posarlo sull'estradosso del controsoffitto, con posa del pannello in PVC sul cartongesso e con il suo fissaggio, ad es. mediante viti (non a corredo) oppure per incollaggio o con altro sistema [vedi **fig.1**].

- **permette di innestare una tubazione (flessibile o no) avente Øint.125 mm o maggiore.** Il tubo e la prolunga in PP (telescopici) di cui è dotato il kit consentono il taglio alla lunghezza voluta sia dell'uno che dell'altro.

Eventualmente è possibile tagliare anche una parte dell'anello in EPE.

Nel caso in cui si renda necessario ottenere un'altezza maggiore di 240 mm fra il soffitto e la parte posteriore dell'adattatore (che ha altezza netta di 90 mm) si può usare un adattatore multifunzione mod. VMAVCPRO(75/90)AP, dotato di prolunga (la quale sostituirebbe in tal caso sia il tubo che la prolunga del kit).

Si consiglia di coprire con nastro adesivo per canali le giunzioni adattatore-tubo-prolunga.

NOTA. Gli adattatori mod. VMAVC75AP e mod. VMAVC90AP (di cui alla **fig.1**) oppure VMAVCPRO(75/90)AP non sono a corredo del kit. Vedi anche le relative schede tecniche ed in generale le schede tecniche del sistema AIRPIU'.

