



SCHEDA TECNICA KIT RETE + FILTRO PER ADATTATORI RETTANGOLARI ZINCATI mod. VMRF•00X100(C) e mod. VMRF140X140



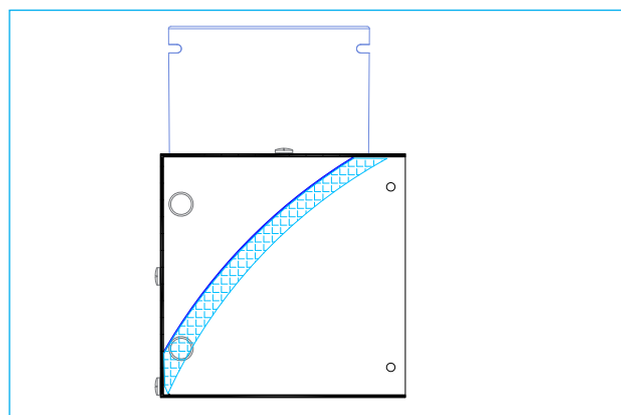
Il kit rete + **filtro G4** va installato all'interno dell'adattatore in lamiera zincata, in posizione come da disegni sotto. E' facilmente rimovibile per la sostituzione* o per la pulizia periodica.

*Per la sostituzione può essere conservata la rete e può essere effettuata la sostituzione del solo filtro, acquistando la confezione di 10 filtri di ricambio.

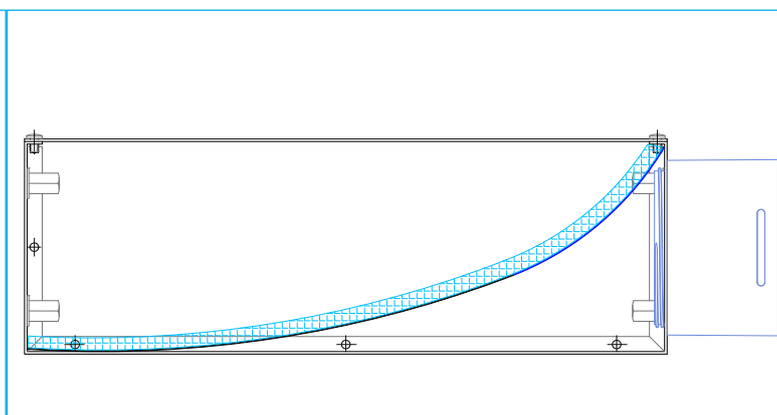
NOTA. La presenza in estrazione d'aria del filtro classe G4 nelle griglie/diffusori di un impianto VMC è consigliata al fine di una migliore longevità e pulizia dell'impianto. Evita, infatti, che polveri, grassi di cottura, ecc. possano entrare nei condotti.

I filtri delle riprese dei locali cottura è consigliabile siano puliti con frequenza bimestrale; i filtri delle riprese degli altri locali con frequenza semestrale. Sostituire, comunque, il filtro quando non più funzionale.

Codice AIRPLAST	Misure della rete (mm)	Misure nom. kit rete + filtro G4 (mm)	Codici adattatori compatibili	Codice confezione di n. 10 filtri di ricambio compatibili
VMRF200X100	190x130	200X100	VMAD20X10X10(63/75/90/50/60)	VMFV100200X100
VMRF300X100	290x130	300X100	VMAD30X10X10(63/75/90/50)	VMFV100300X100
VMRF400X100	390x130	400X100	VMAD40X10X10(63/75/90/50/60)	VMFV100400X100
VMRF200X100C	230x85	200X100(att.lato corto)	VMAD20X10X10(75/90)C	VMFV100300X100
VMRF300X100C	330x85	300x100(att.lato corto)	VMAD30X10X10(75/90)C	VMFV100400X100
VMRF140X140	130x185	140X140	VMAD14X14X10(L/P)(63/75/90/50/60)	VMFV100140X140



sezione di un filtro VMRF•00X100 su adattatore



vista frontale di filtro VMRF•00X100C su adattatore