

# kit rete + filtro per adattatori rettangolari zincati mod. vmrf•00x100(c) e mod. vmrf140x140

## KIT RETE + FILTRO PER ADATTATORI RETTANGOLARI ZINCATI



### CARATTERISTICHE

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.

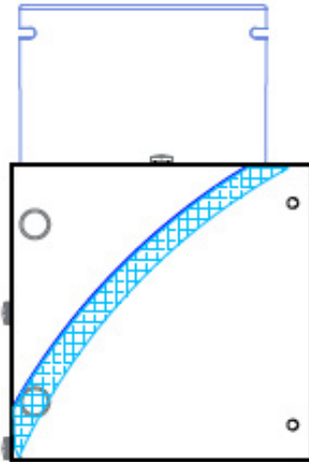
#### NOTA:

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

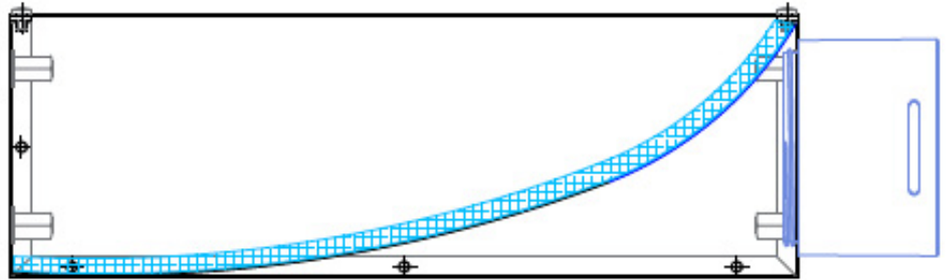
### DATI TECNICI

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

DISEGNO



sezione di un filtro VMRF•00X100  
su adattatore



vista frontale di filtro VMRF•00X100C su adattatore