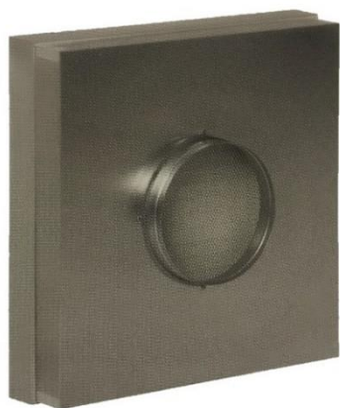


# TERMINALI FILTRANTI CON CAPPA

## TFL

I terminali filtranti con cappa sono dei moduli formati da un filtro assoluto a flusso laminare accoppiato a un plenum in lamiera zincata dotato di collare.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Telaio:</b>	Alluminio anodizzato e lamiera zincata
<b>Media filtrante:</b>	Microfibra di vetro
<b>Classe efficienza (EN1822:2009):</b>	H13 (TFL13) - H14 (TFL14)
<b>Efficienza MPPS:</b>	> 99,950% (TFL13) > 99,995% (TFL14)
<b><math>\Delta P</math> iniziale:</b>	130 Pa (TFL13) 140 Pa (TFL14)
<b><math>\Delta P</math> finale:</b>	600 Pa
<b>Velocità di attraversamento:</b>	0,45 m/s
<b>Temperatura max di esercizio:</b>	70° C
<b>U.R. max di esercizio:</b>	100%
<b>Comportamento alla fiamma:</b>	F1 - DIN53438
<b>Optional:</b>	Presse DOP - Serranda a spicchi regolabile

## APPLICAZIONI:

- Realizzazione di camere bianche, plafoni diffusori ed ambienti decontaminati.
- Trattamento aria nell'industria elettronica, farmaceutica, chimica, ospedaliera ed alimentare.

## DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIMENSIONI mm	Ø COLLARE mm	PORTATA m <sup>3</sup> /h
TFL...12121	305x305x150	250 - 150	150
TFL...12241	305x610x150	250 - 200	300
TFL...18181	457x457x150	250 - 200	340
TFL...18241	457x610x150	250 - 200	450
TFL...24241	610x610x150	250	600
TFL...24361	610x915x150	250	900
TFL...24481	610x1220x150	250	1200
TFL...11231	300x600x150	250	280
TFL...23231	600x600x150	250	570

## LEGENDA:

... : **13** per efficienza H13 - **14** per efficienza H14 (Normativa EN1822:2009).