



## Produkt Informationen

# Weller®

### Filtro compatto

Bestellnummer : **T0058735936**

Filtro compatto per WFE 2S, Zero Smog 4V Filtro EPA E 12 EN 1822 e 50% carboni attivi, 50% Puratex  
Classi di filtro e applicazioni consigliate

#### 1. Filtro per polveri sottili

Per le applicazioni standard con una piccola quantità di flussante e di gas inquinanti con un elevato contenuto solido, Weller propone filtri di classe M 5 o F 7.

#### 2. Filtro compatto composto da:

##### *Filtro EPA*

Filtra particelle fino a 0,3 µm.

Weller® offre filtri EPA (Efficiency Particulate Air) di classe E 12, con un'efficienza filtrante media del 99,5%.

##### *Filtro per gas ad ampia gamma*

Per l'eliminazione di fumi e vapori nocivi. Il filtro per gas ad ampia gamma Weller è composto dal 50% di carboni attivi e dal 50% di Puratex. I gas dannosi con un alto peso molecolare sono puliti grazie ai carboni attivi. Il Puratex è adatto all'adsorbimento di gas con un peso molecolare inferiore. Per la sua composizione, il Puratex è in grado di convertire una grande quantità di inquinanti chimici, mediante la trasformazione molecolare in gas non inquinanti.

#### 3. Filtro per gas (opzionale)

Il filtro per gas è usato per aspirare i fumi di adesivi e solventi. L'esperienza ha dimostrato che non è essenziale il filtraggio delle particelle in sospensione. Il filtro per gas è composto dal 50% di carboni attivi e dal 50% di Puratex. Non viene utilizzato il filtro EPA E 12.