

## Casse filtranti



Le casse filtranti sono particolarmente raccomandate laddove si rende necessario filtrare l'aria in presenza di sostanze nocive, quali fumi di saldatura, odori e solventi organici, quindi a ridurre l'inquinamento e migliorare la qualità dell'aria. Per la facile installazione e il minimo ingombro, possono essere installati anche su impianti esistenti. La flessibilità dei filtri componenti queste casse, permette un vasto campo di applicazioni, quindi su richiesta sono possibili variazioni per tipologia filtri, grado di filtrazione, dimensione, al fine di adattare il prodotto alle diverse esigenze.

**PREFILTRO ONDULATO** spessore 48 mm EFF. SEC. EN 779 (90%), media filtrante sintetica, doppia rete di contenimento e telaio in acciaio zincato.

**FILTRO A TASCA MORBIDA** in fibra sintetica EFF. SEC. EN 779 F7 (80/85%)

**FILTRO A TASCA RIGIDA** in fibra vetro idrorepellente EFF SEC. EN 779 F8 (>95%)

**PIASTRA A CARBONI ATTIVI** costituita da cartucce cilindriche toroidali di lamiera microstirata, complete di carbone, collegate su piastra di supporto zincata.

### CASSA/PREFILTRO ONDA + PIASTRA CARBONE ATTIVO

| Portata                       | Kg. carbone | Dim. cassa AxCxH | Descrizione  | Prezzo € |
|-------------------------------|-------------|------------------|--|----------|
| 1.100 mc/h<br>200 Pa iniziali | 14          | 710x900x380      | Cassa completa di prefiltro onda sp. 48 e una piastra con 5 cartucce d. 160x400 mm                     |          |
| 2.000 mc/h<br>200 Pa iniziali | 25          | 710x900x710      | Cassa completa di un prefiltro onda sp. 48 e una piastra con 9 cartucce d. 160x400 mm                  |          |
| 3.100 mc/h<br>200 Pa iniziali | 39          | 1000x900x710     | Cassa completa di 2 prefiltri onda sp. 48 e due piastre per un totale di 14 cartucce d. 160x400 mm     |          |
| 4.000 mc/h<br>200 Pa iniziali | 50          | 1300x900x710     | Cassa completa di 2 prefiltri onda sp. 48 e due piastre per un totale di 14 cartucce d. 160x400 mm     |          |
| 6.200 mc/h<br>200 Pa iniziali | 84          | 1300x900x1000    | Cassa completa di 4 prefiltri onda sp. 48 mm e una piastra per un totale di 28 cartucce                |          |
| 8.000 mc/h<br>200 Pa iniziali | 100         | 1300x900x1300    | Cassa completa di 4 prefiltri onda sp. 48 e quattro piastre per un totale di 14 cartucce d. 160x400 mm |          |

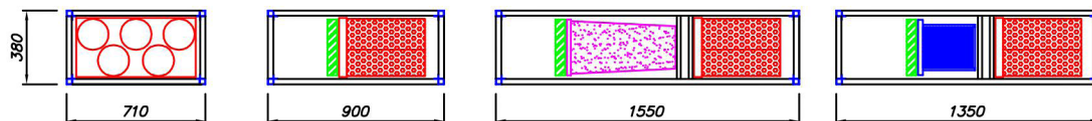
### CASSA/PREFILTRO ONDA + FILTRO TASCA MORBIDA + PIASTRA CARBONE ATTIVO

| Portata                       | Kg. carbone | Dim. cassa AxCxH | Descrizione   | Prezzo € |
|-------------------------------|-------------|------------------|---|----------|
| 1.100 mc/h<br>280 Pa iniziali | 14          | 710x1550x380     | Cassa completa di prefiltro onda sp. 48, filtro tasca morbida F7 e una piastra con 5 cartucce d. 160x400 mm                 |          |
| 2.000 mc/h<br>280 Pa iniziali | 25          | 710x1550x710     | Cassa completa di un prefiltro onda sp. 48, filtro tasca morbida F7 e una piastra con 9 cartucce d. 160x400 mm              |          |
| 3.100 mc/h<br>280 Pa iniziali | 39          | 1000x1550x710    | Cassa completa di 2 prefiltri onda sp. 48, 2 filtri tasca morbida F7 e 2 piastre per un totale di 14 cartucce d. 160x400 mm |          |
| 4.000 mc/h<br>280 Pa iniziali | 50          | 1300x1550x710    | Cassa completa di 2 prefiltri onda sp. 48, filtri tasca morbida F7 e 2 piastre per un totale di 18 cartucce d. 160x400 mm   |          |
| 8.000 mc/h<br>280 Pa iniziali | 100         | 1300x1550x1300   | Cassa completa di 4 prefiltri onda sp. 48, filtri tasca morbida F7 e 4 piastre per un totale di 36 cartucce d. 160x400 mm   |          |

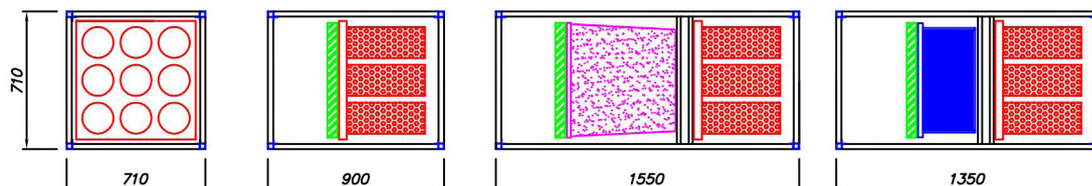
### CASSA/PREFILTRO ONDA + FILTRO TASCA RIGIDA + PIASTRA CARBONE ATTIVO

| Portata                       | Kg. carbone | Dim. cassa AxCxH | Descrizione  | Prezzo € |
|-------------------------------|-------------|------------------|--|----------|
| 1.100 mc/h<br>380 Pa iniziali | 14          | 710x1350x380     | Cassa completa di un prefiltro onda sp. 48, filtro tasca rigida F8 e una piastra con 5 cartucce d. 160x400 mm              |          |
| 2.000 mc/h<br>380 Pa iniziali | 25          | 710x1350x710     | Cassa completa di un prefiltro onda sp. 48, filtro tasca rigida F8 e una piastra con 9 cartucce d. 160x400 mm              |          |
| 3.100 mc/h<br>380 Pa iniziali | 39          | 1000x1350x710    | Cassa completa di 2 prefiltri onda sp. 48, 2 filtri tasca rigida F8 e 2 piastre per un totale di 14 cartucce d. 160x400 mm |          |
| 4.000 mc/h<br>380 Pa iniziali | 50          | 1300x1350x710    | Cassa completa di 2 prefiltri onda sp. 48, filtri tasca rigida F8 e 2 piastre per un totale di 18 cartucce d. 160x400 mm   |          |
| 8.000 mc/h<br>380 Pa iniziali | 100         | 1300x1350x1300   | Cassa completa di 4 prefiltri onda sp. 48, filtri tasca rigida F8 e 4 piastre per un totale di 36 cartucce d. 160x400 mm   |          |

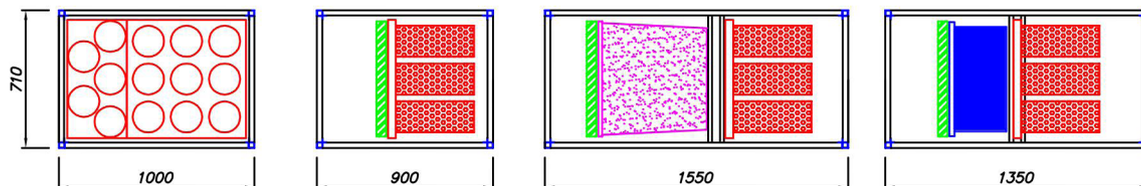
PORTATA 1100 mc/h  
14Kg CARBONE ATTIVO



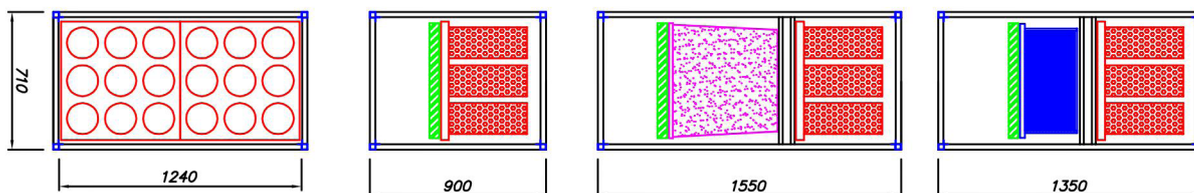
PORTATA 2000 mc/h  
25Kg CARBONE ATTIVO



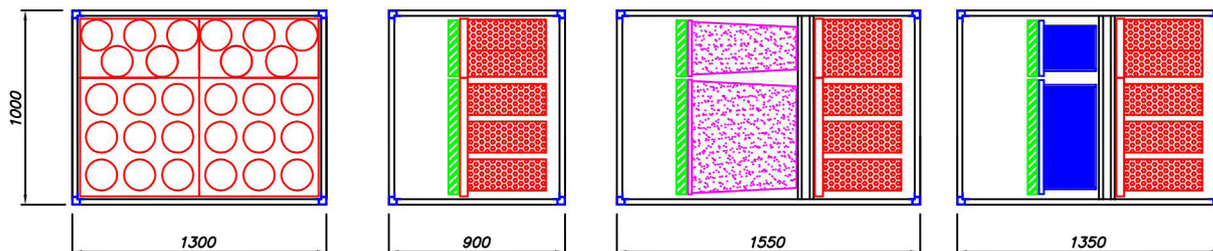
PORTATA 3100 mc/h  
38Kg CARBONE ATTIVO



PORTATA 4000 mc/h  
50Kg CARBONE ATTIVO



PORTATA 6000 mc/h  
78Kg CARBONE ATTIVO



PORTATA 8000 mc/h  
100Kg CARBONE ATTIVO

