



## Elementi filtranti per aria e gas

SINERGIA è in grado di fornire un'ampia gamma di cartucce per contenitori per aria compressa dei principali marchi presenti sul mercato.

### Le cartucce:

- sono costruite rispettando i più alti standard qualitativi;
- con vari gradi di filtrazione
- conformi alle norme ISO 8573.1;
- aventi performance uguali se non migliorative rispetto alle originali.

### Le cartucce sono realizzate con i seguenti materiali:

Testate	<b>Nylon caricato vetro</b>
Clindro interno ed esterno	<b>Rete inox spianata</b>
Strato protettivo interno ed esterno	<b>Superbonded PES o fibra di vetro</b>
Materiale filtrante	<b>Micro fibra di vetro borosilicato</b>
Calza drenante	<b>Feltro di poliestere agugliato</b>
Collante	<b>Poliuretano bi-componente</b>
Temperatura di esercizio Max	<b>120° C</b>

### Le cartucce di Sinergia sono idonee per il trattamento di:

<b>Aria compressa</b>	<b>Azoto</b>	<b>Ossigeno</b>	<b>Vuoto medicale</b>
-----------------------	--------------	-----------------	-----------------------

### Tempi di consegna:

Sinergia è in grado di fornire la gamma di elementi filtranti in tempi brevi avendo una gestione della produzione e del magazzino integrata finalizzata alla riduzione dei tempi di consegna.

### Informazioni e offerte:

Per informazioni, dimensionamenti e offerte vi invitiamo a contattare Sinergia srl divisione Filtration

