

Grado "RM"

10 micron
15 ppm

Grado "RF"

1 micron
8 ppm
sostituzione a: 0,6 bar

Prefiltrazione di aria compressa:

Rimuove condense e particelle solide preservando serbatoi ed essiccatori frigoriferi
Prefiltro ai gradi RB, RA.

Rimozione di polveri e scorie
È indicato dopo essiccatori ad adsorbimento



Grado "RB"

1 micron
0,1 ppm

sostituzione a: 0,6 bar

Disoleazione e filtrazione di aria compressa:

Prefiltro per essiccatori frigoriferi
Prefiltro ai gradi RA, CA
Prefiltro per pompe vuoto
Filtrazione industriale per usi generali



Grado "RA"

0,01 micron
0,01 ppm

sostituzione a: 0,6 bar

Disoleazione e filtrazione ad alta efficienza di aria e gas compressi :

Disoleazione prima di essiccatori ad adsorbimento
Protezione di strumentazione sofisticata
Filtrazione per impianti di verniciatura a spruzzo
Filtrazione sul punto d'uso per industria elettronica, alimentare, tessile



Grado "CA"

0,003 ppm

sostituzione a: 1000 ore

Eliminazione di odori e vapori dall'aria compressa.

Deve essere sempre preceduto dal grado "RA".
Aria compressa per uso:

- Alimentare
- Farmaceutico
- Aria di processo
- Tessile, elettronico

