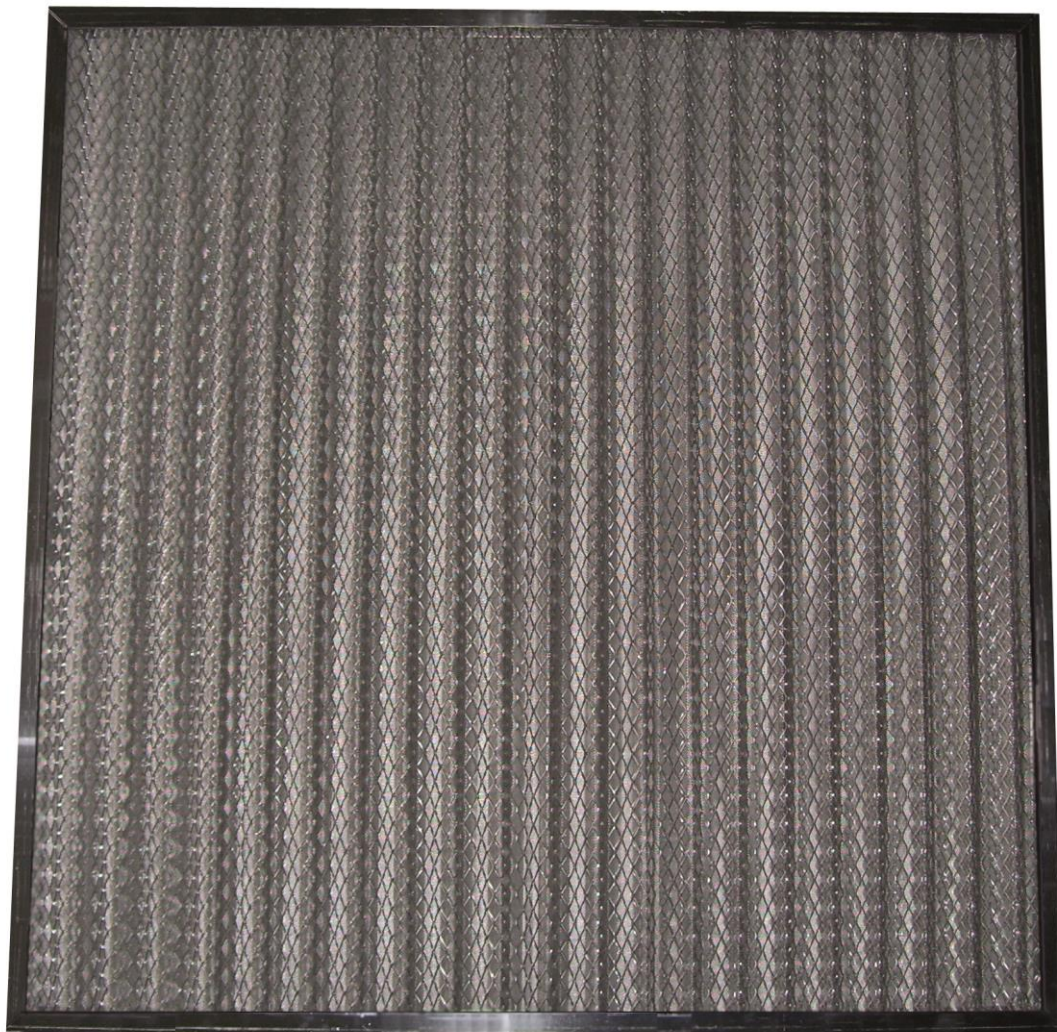




# FOA/R

Filtro ondulato metallico



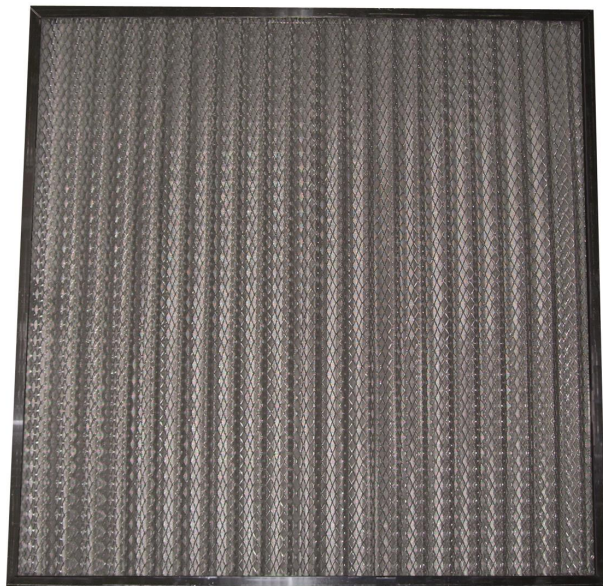
Nr 252622 Rev.0 del 02/12

Pagina 1 di 3

La Gardair S.p.A. si riserva il diritto di modificare i dati del presente foglio senza obbligo di preavviso  
*Gardair S.p.A. reserve the right to modify the data contained in this document without notice.*



## FOA/R filtro ondulato metallico



### Versioni

#### FOA/R (versione standard)

Con telaio in lamiera di alluminio finitura grezza. Pacco ondulato composto da due reti esterne in alluminio maglia 10x20 e una rete interna in alluminio maglia 2x1

#### FOA/R 1RA20x10

Con telaio in lamiera di alluminio finitura grezza. Pacco ondulato composto da una rete in alluminio maglia 20x10

#### FOA/R 2RA20x10

Con telaio in lamiera di alluminio finitura grezza. Pacco ondulato composto da due reti in alluminio maglia 20x10

#### FOA/R 1RA10x5.5

Con telaio in lamiera di alluminio finitura grezza. Pacco

### Caratteristiche generali

I filtri FOA/R sono costruiti con un telaio in lamiera alluminio ed un setto composto in reti microstirate in alluminio. Il setto filtrante utilizzato nel filtro FOA/R presenta bassissime perdite di carico. Ideale, data la sua robustezza, a ricoprire grandi superfici aspiranti.

### Applicazione

Filtro pre-batteria su refrigeratori d'acqua industriali

### Pulizia

E' possibile pulire i filtri con aria.

Si sconsiglia l'utilizzo di acqua per la pulizia in modo particolare in presenza di grossi inquinanti sospesi nell'aria come ad esempio i "pelucchi" dei pioppi.

### Condizioni di utilizzo

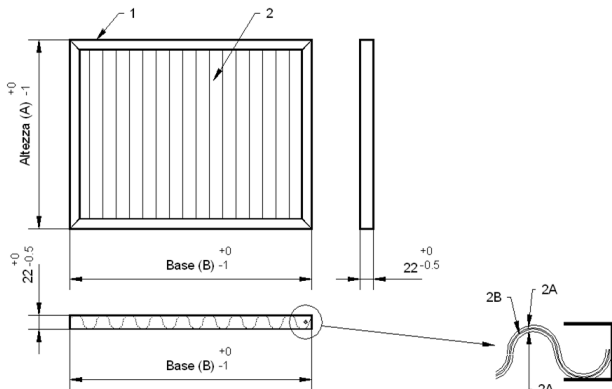


Temperatura massima di esercizio: 100 °C

Velocità di attraversamento del setto filtrante consigliata: 2,5 – 4,5 m/s

Perdita di carico massima finale per la sostituzione dei filtri: 200 Pa

**Dimensioni**



**Leggenda**

- 1) Telaio in lamiera alluminio
- 2) Pacco ondulato filtrante (vedi voce "versioni" sopra riportate)

**Dati identificativi**

Dati identificativi per ordine

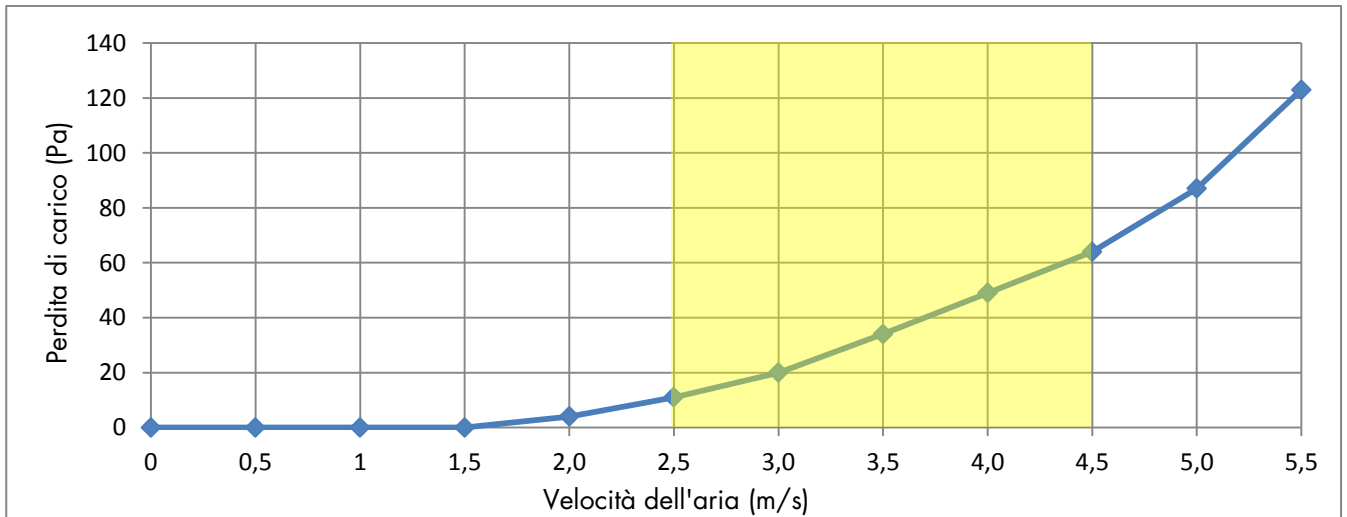
- > Quantità
- > Base (B)
- > Altezza (A)
- > Spessore (Sp) – Spessore standard 22

**Limiti costruttivi**

Con Base (B) > 1800 mm e Altezza (A) > 1000 sarà posizionato un divisorio di irrobustimento

La lunghezza massima delle onde è di 1000 mm

**Grafico perdita di carico setto filtrante**



Area d'impiego consigliata

Ricordiamo che i valori indicati sono da considerarsi come indicativi.