

## SPFA50/100IT

Serranda di sovrappressione rettangolare da parete, telaio in lamiera zincata e alette mobili in alluminio.

SPFA50IT: passo alette 50 mm.

SPFA100IT: passo alette 100 mm.

## SPK100IT

Serranda di sovrappressione rettangolare da canale, telaio in lamiera zincata e alette mobili in alluminio.

### VANTAGGI

- Leggerezza e facile installazione.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Serranda anti-ritorno.
- Mantenimento della sovrappressione o depressione tra due locali o tra un locale e l'esterno.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.

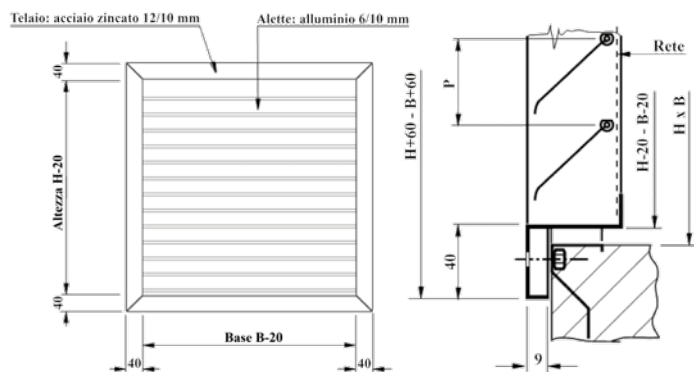


### Dati dimensionali

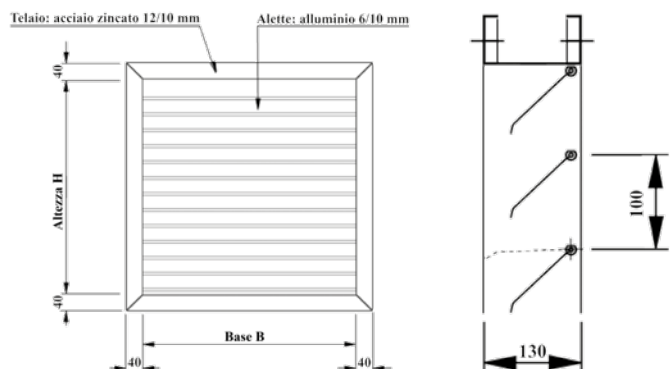
- **SPFA50IT:** dalla 200x150 alla 1000x500 mm, 2 versioni **IMMISSIONE (SPFA50)** o **ESPULSIONE (SPFA51)**
- **SPFA100IT:** dalla 400x200 alla 1600x1600 mm, 2 versioni **IMMISSIONE (SPFA100)** o **ESPULSIONE (SPFA101)**
- **SPK100IT:** dalla 200x210 alla 1600x1410 mm.

### Descrizione tecnica

- **SPFA50IT e SPFA100IT**



- **SPK100IT**



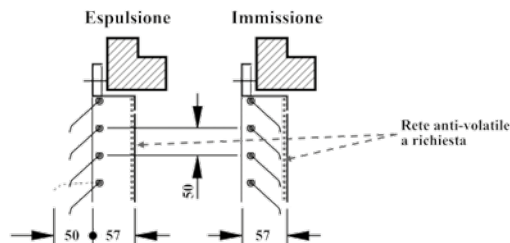
### Descrizione tecnica

- **Telaio**  
Lamiera zincata 12/10, flange da 40 mm, - profondità 50 mm per SPFA50IT e SPFA100IT, - profondità 130 mm per SPK100IT.
- **Alette**  
Mobili, indipendenti, in alluminio 6/10, - passo 50 mm per SPFA50IT, - passo 100 mm per SPFA100IT e SPK100IT.
- **Bussole:** in nylon.

### Opzioni:

- Rete anti-volatile in zincato 10x10 mm.
- Guarnizioni anti-rumore sulle alette.
- Alette coniugate e con contrappeso.
- Alette in alluminio spessore 15/10.
- SPK100IT con rete su richiesta.

- **SPFA50IT**



- **SPFA100IT**

