

SR100HT

Serranda di regolazione per alte temperature
in acciaio zincato passo 100 mm



Diffusione

Componenti per la
perfetta distribuzione
dell'aria negli impianti



Prodotto

SR100HT

Costruzione

Telaio, alette e levismi esterni in lamiera d'acciaio zincata

Perno di comando $\varnothing 12$ mm in acciaio zincato.

Boccole in ottone

Impiego

Temperatura d'impiego $-20^{\circ}\text{C} +150^{\circ}\text{C}$

CAPITOLATO

Serrande di regolazione rettangolari per alte temperature in acciaio zincato, passo 100 mm con perni di rotazione in acciaio su boccole in ottone resistenti a temperature fino a 150°C

APPLICAZIONE

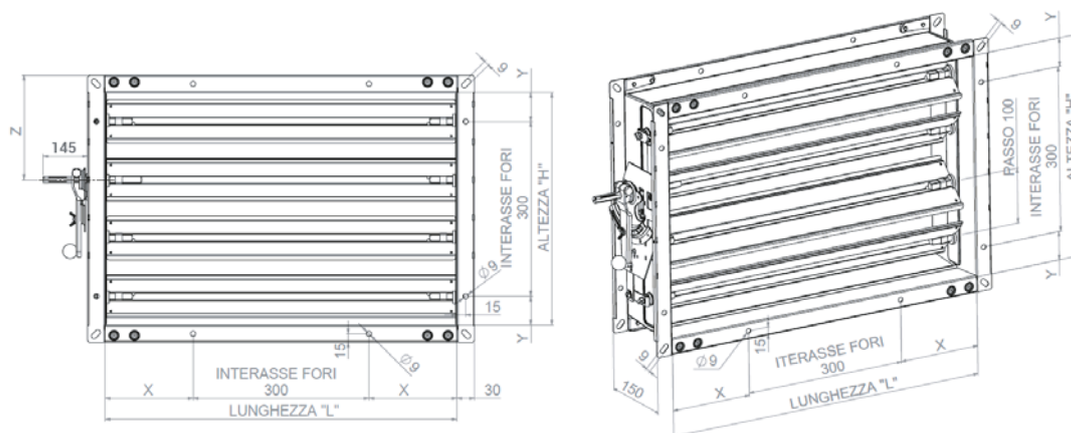
Trovano applicazione nella regolazione ed il bilanciamento delle portate e delle pressioni dell'aria, negli impianti di condizionamento, di ventilazione e nelle centrali di trattamento.

ACCESSORI

Comando manuale.

Servomotore 24V o 230V

DIMENSIONALI



SR100HT

SRH100T

Serrande di regolazione per alte temperature in acciaio zincato passo 100 mm

| H (mm) | y (mm) | Z (mm) | H (mm) | y (mm) | Z (mm) | H (mm) | y (mm) | Z (mm) | L (mm) | x (mm) | L (mm) | x (mm) | L (mm) | x (mm) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| - | - | - | 1100 | 100 | 550 | 2100 | 150 | 1050 | - | - | 1100 | 100 | 2100 | 150 |
| 200 | - | 50 | 1200 | 150 | 550 | 2200 | 200 | 1050 | 200 | - | 1200 | 150 | 2200 | 200 |
| 300 | - | 150 | 1300 | 200 | 650 | 2300 | 100 | 1150 | 300 | - | 1300 | 200 | 2300 | 100 |
| 400 | 200 | 150 | 1400 | 100 | 650 | 2400 | 150 | 1150 | 400 | 200 | 1400 | 100 | 2400 | 150 |
| 500 | 100 | 250 | 1500 | 150 | 750 | 2500 | 200 | 1250 | 500 | 100 | 1500 | 150 | 2500 | 200 |
| 600 | 150 | 250 | 1600 | 200 | 750 | 2600 | 100 | 1250 | 600 | 150 | 1600 | 200 | 2600 | 100 |
| 700 | 200 | 350 | 1700 | 100 | 850 | 2700 | 150 | 1350 | 700 | 200 | 1700 | 100 | 2700 | 150 |
| 800 | 100 | 350 | 1800 | 150 | 850 | 2800 | 200 | 1350 | 800 | 100 | 1800 | 150 | 2800 | 200 |
| 900 | 150 | 450 | 1900 | 200 | 950 | 2900 | 100 | 1450 | 900 | 150 | 1900 | 200 | 2900 | 100 |
| 1000 | 200 | 450 | 2000 | 100 | 950 | 3000 | 150 | 1450 | 1000 | 200 | 2000 | 100 | 3000 | 150 |

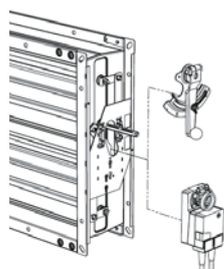
Larghezza L (mm)

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| - | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 |

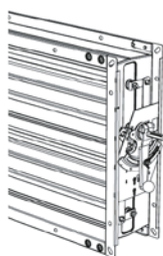
Altezza H (mm)

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| - | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 |

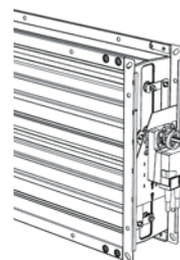
ACCESSORI



Perno e piastra universale
(standard)



Comando manuale



Servomotore