

SERRANDE TARATURA

■ Serrande di Taratura Rettangolari in alluminio



■ Serrande di Taratura Rettangolari in acciaio



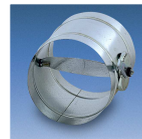
■ Serrande di Taratura Circolari ad Iride



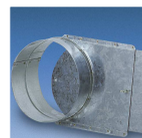
■ Serrande di Taratura Circolari a Farfalla



■ Serrande di Taratura Circolari a Farfalla

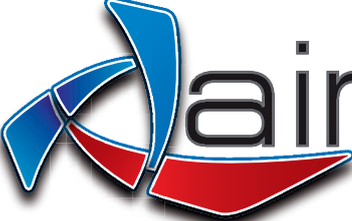


■ Serrande di Taratura Circolari a Ghigliottina



■ Accessori per Serrande di Taratura



 AirCar

DESCRIZIONE:

Le serrande di regolazione mod. **SRA100** ad alette multiple sono adatte per la taratura di condotti di aerazione rettangolari, all'imbocco dei ventilatori o delle unità di trattamento aria.

Sono realizzate con **alette a profilo alare**, passo 100, a movimento contrapposto o parallelo, a chiusura simultanea comandata da leve esterne o da ingranaggi in materiale plastico.

MODELLI:

Le serrande SRA100 sono disponibili nelle seguenti versioni:

- **SRA100**: ad alette contrapposte con leveraggi esterni
- **SRA100/P**: ad alette parallele con leveraggi esterni
- **SRA100/I**: ad alette contrapposte con ingranaggi di comando a ruote dentate

CARATTERISTICHE:

- Telaio in alluminio estruso (in acciaio zincato a richiesta)
- Alette passo 100 mm, a profilo alare, in alluminio estruso, a movimento contrapposto o parallelo
- Flange di fissaggio a canale da 30 mm con fori agli angoli (*standard, flange da 40 a richiesta con fori opzionali*)
- Perno di comando Ø 12 mm in acciaio zincato (Inox a richiesta), sporgenza 100 mm (altre sporgenze a richiesta)
- Leveraggi esterni di comando in acciaio zincato (mod. SRA100 ed SRA100/P)
- Ingranaggi di comando a ruote dentate in nylon caricato con fibra di vetro (mod. SRA100/I)
- Boccole in nylon (in ottone a richiesta) (mod. SRA100 ed SRA100/P)

ACCESSORI:

- Comando manuale
- Kit per motorizzazione
- Servomotore Belimo
- Guarnizione sulle alette in materiale plastico (a richiesta)
- Tenuta laterale alluminio (a richiesta)
- Rete antivolatile in acciaio zincato

DIMENSIONI:

Nominali: L x H mm

- SRA100 ed SRA100/P: $200 \leq L \leq 3000$ mm (step 100), $110 \leq H \leq 3010$ mm (step 100), profondità P 130 mm (*dimensioni fuori standard a richiesta*)

- SRA100/I: $200 \leq L \leq 2500$ mm (step 100), $100 \leq H \leq 2500$ mm (step 100), profondità P 130 mm (*dimensioni fuori standard a richiesta*)

Per grosse dimensioni ove necessario verranno fornite con rinforzi

DATI PER L'ORDINE:

In fase di ordine inserire i dati come indicato nell'esempio sottostante

| MODELLO | DIMENSIONI NOMINALI | ACCESSORI |
|---------|---------------------|--------------------------|
| SRA100 | 600x410 (LxH) | Guarnizione sulle alette |



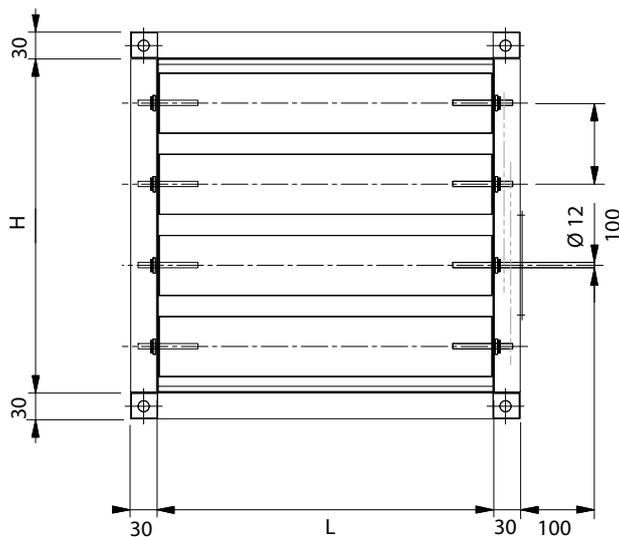
Nota: la foto si riferisce al mod. SRA100/I

Modello SRA100

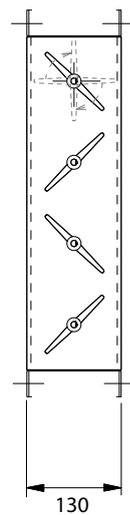
| Dimensioni nominali [mm] | Altezza H | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | Larghezza L | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 | 710 | 810 | 910 | 1010 | 1110 | 1210 | 1310 | 1410 |
| 300 | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | | | | | | | | | | | | | | |
| 700 | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1300 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1400 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1500 | | | | | | | | | | | | | | |

PREZZI A RICHIESTA

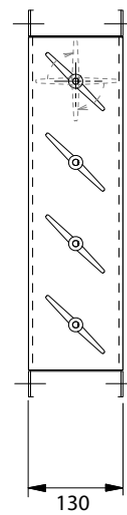
SRA100



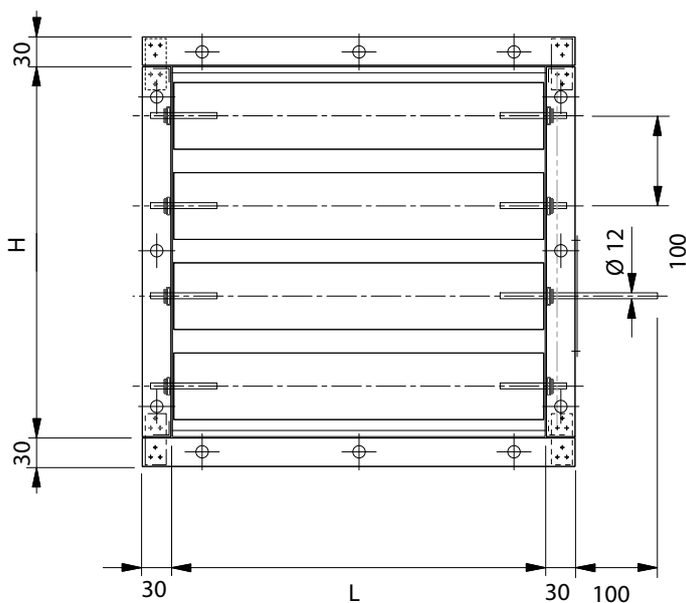
SRA100



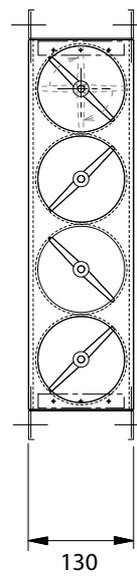
SRA100/P



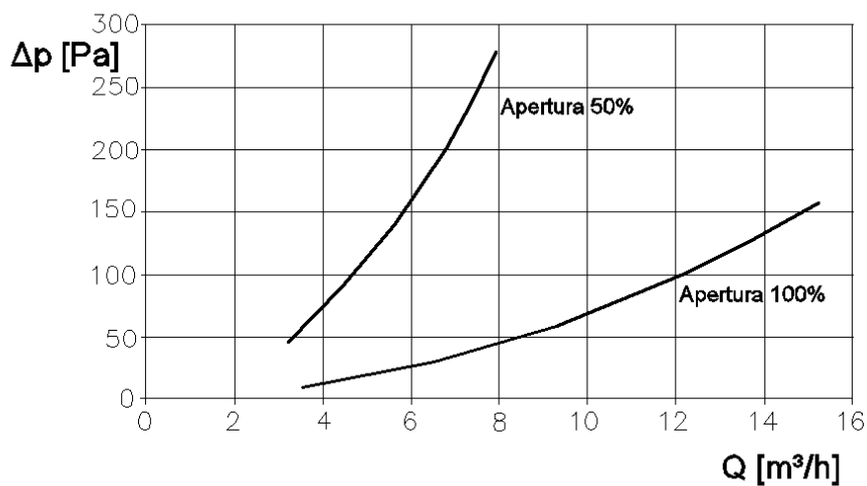
SRA100/I



SRA100/I



PERDITE DI CARICO



AIR CAR si riserva il diritto di modifica senza preavviso

DESCRIZIONE:

Le serrande di regolazione mod. **SRF100** ad alette multiple sono adatte per la taratura di condotti di aerazione rettangolari o all'imbocco dei ventilatori.

Sono realizzate con **alette sagomate** passo 100, a movimento contrapposto o parallelo, a chiusura simultanea comandata da leve esterne o da ingranaggi in materiale plastico.

MODELLI:

Le serrande SRF100 sono disponibili nelle seguenti versioni:

- **SRF100:** ad alette contrapposte
 - **SRF100/P:** ad alette parallele
 - **SRF100/T:** ad alette tamburate contrapposte
 - **SRF100/TP:** ad alette tamburate parallele
- a richiesta tutti i modelli possono essere realizzati in acciaio inox

CARATTERISTICHE:

- Telaio in lamiera zincata 12/10 (in inox o alluminio a richiesta)
- Alette passo 100 mm (150 mm a richiesta), sagomate, in lamiera zincata, a movimento contrapposto o parallelo
- Alette tamburate in lamiera zincata 12/10+8/10 (mod. SRF100/T ed SRF100/TP)
- Flange di fissaggio a canale da 30 mm con fori asolati agli angoli (*standard, flange da 40 a richiesta con fori opzionali*)
- Perno di comando Ø 12 mm in acciaio zincato (Ø 13 mm per lavorazioni fuori standard), sporgenza 100 mm (altre sporgenze a richiesta)
- Leveraggi esterni di comando in acciaio zincato
- Bussole in nylon o in ottone (cuscinetti a sfera a richiesta)

ACCESSORI:

- Comando manuale
- Comando con motore elettrico
- Guarnizione sulle alette in materiale plastico (a richiesta)
- Tenuta laterale (a richiesta)
- Rete antivolatile in acciaio zincato

DIMENSIONI:

Nominali: L x H mm

- SRF100 ed SRF100/P: $200 \leq L \leq 2100$ mm (step 100), $110 \leq H \leq 3010$ mm (step 100), profondità P 130 mm (*dimensioni fuori standard a richiesta*)

- SRF100/T ed SRA100/TP: $200 \leq L \leq 3000$ mm (step 100), $110 \leq H \leq 3010$ mm (step 100), profondità P 130 mm (*dimensioni fuori standard a richiesta*)

Per grosse dimensioni ove necessario verranno fornite con rinforzi

DATI PER L'ORDINE:

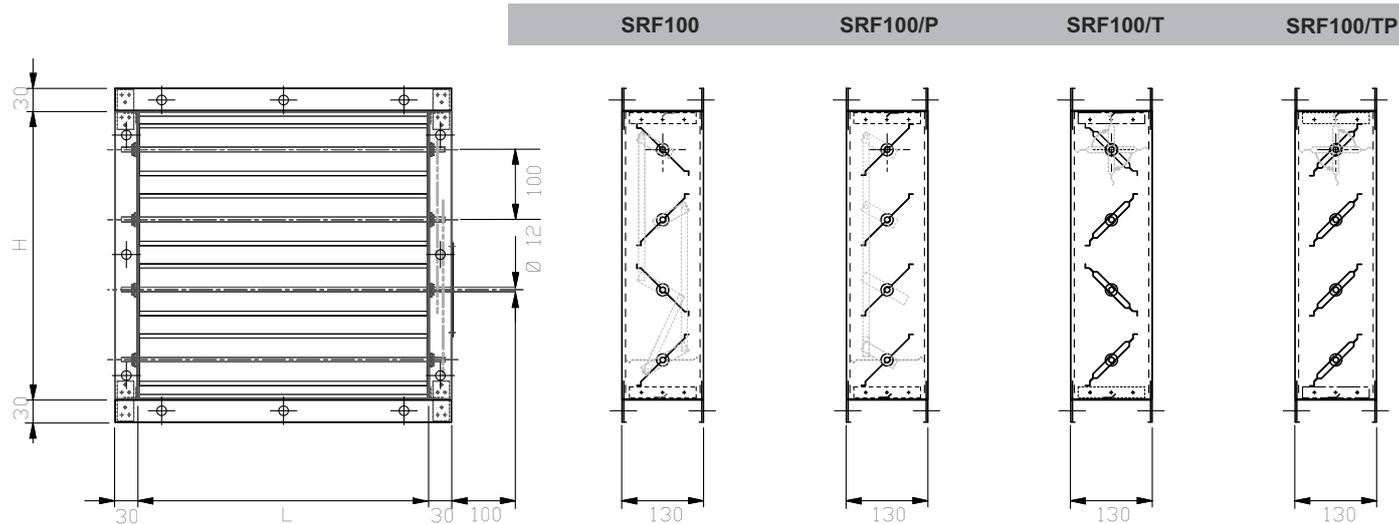
In fase di ordine inserire i dati come indicato nell'esempio sottostante

| MODELLO | DIMENSIONI NOMINALI | ACCESSORI |
|---------|---------------------|-----------------|
| SRF100 | 600x410 (LxH) | Comando manuale |

Modello SRF100

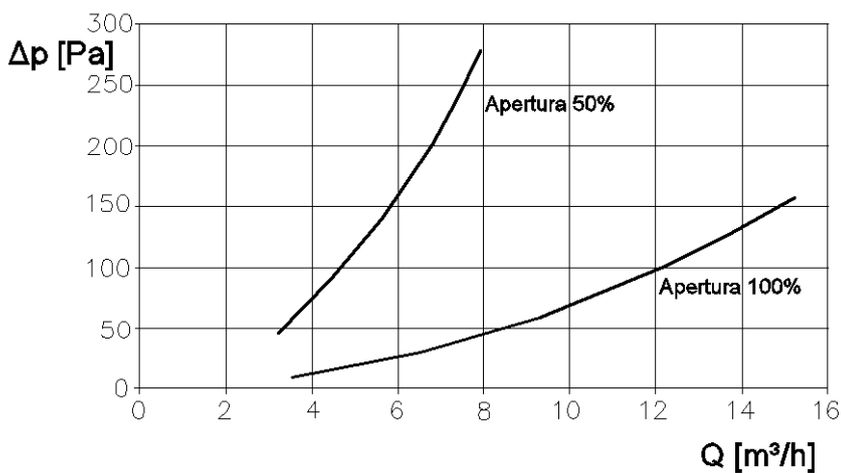
| Dimensioni nominali [mm] | Altezza H | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | Larghezza L | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 | 710 | 810 | 910 | 1010 | 1110 | 1210 | 1310 | 1410 | 1510 |
| 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1500 | | | | | | | | | | | | | | | |

PREZZI A RICHIESTA



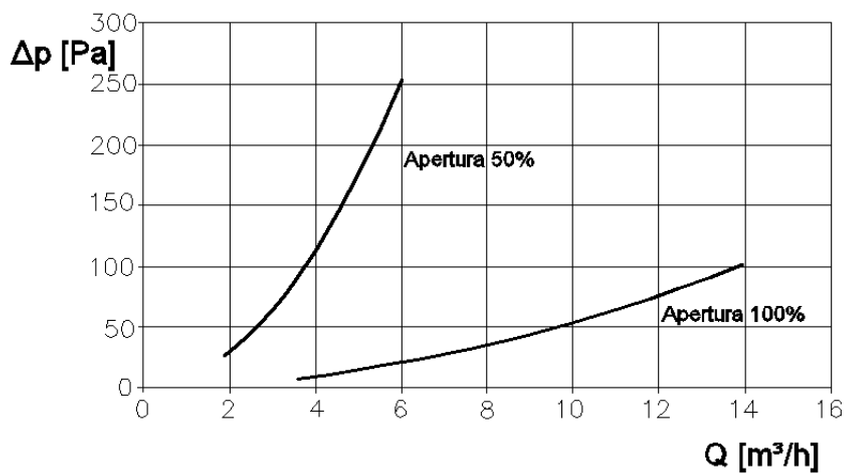
PERDITE DI CARICO

SRF100



PERDITE DI CARICO

SRF100/T



DESCRIZIONE:

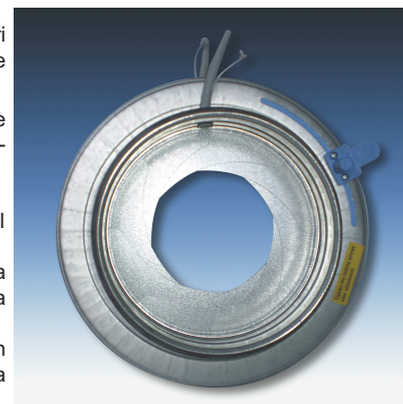
Le serrande di regolazione mod. **IRIDE** sono adatte al montaggio in canali circolari per la taratura delle reti aerauliche e trovano impiego per l'immissione e l'estrazione negli impianti di condizionamento e di ventilazione.

Sono di facile installazione, essendo montabili indipendentemente dalla direzione dell'aria, a basso livello di rumorosità e permettono di misurare e regolare con precisione la portata di aria.

Collegando un manometro alle prese di pressione integrate alla cassa si misura il Δp a cavallo della serranda.

Con il Δp misurato ed il valore che si legge sulla scala graduata in corrispondenza della posizione della leva di comando, si ricava la portata che attraversa la serranda per mezzo del relativo diagramma o della formula $Q=k(\Delta p)^{0.5}$.

A questo punto, se la portata ottenuta non è quella desiderata, si può impostare un nuovo valore agendo sulla leva di regolazione ed effettuando un calcolo di verifica successivo.



CARATTERISTICHE:

- Cassa e diaframma in acciaio zincato (inox a richiesta)
- Prese di pressione integrate posizionate sulla cassa
- Tabella per il calcolo della portata effettiva

ACCESSORI:

- Servomotore elettrico Belimo

DIMENSIONI:

Diametri nominali: Ø 80+800 mm

Diametro 1000 mm realizzazione a richiesta (caratteristiche tecniche a richiesta)

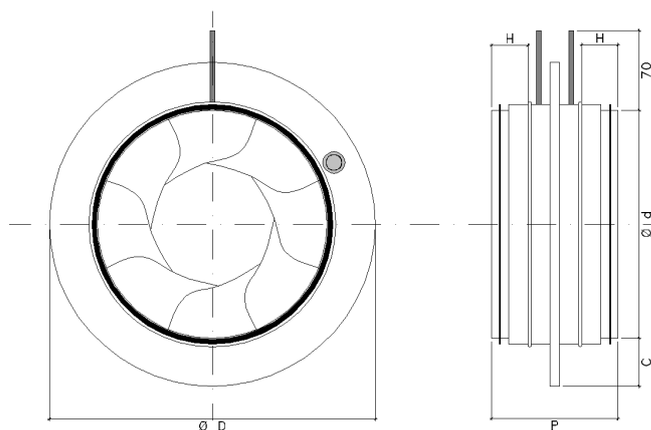
DATI PER L'ORDINE:

In fase di ordine inserire i dati come indicato nell'esempio sottostante

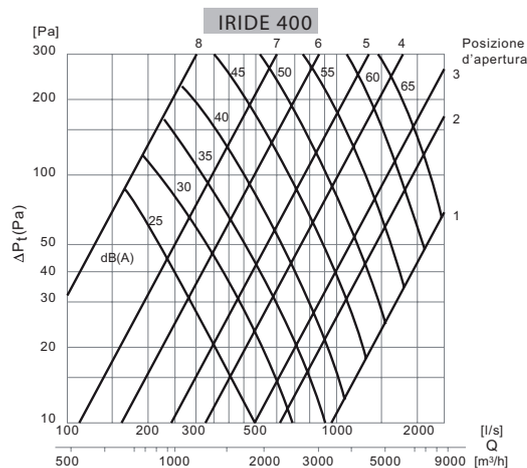
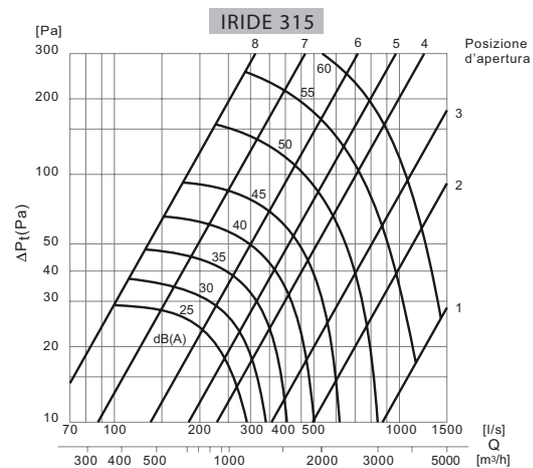
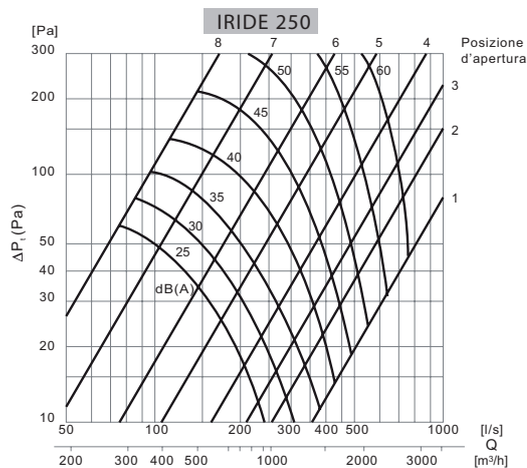
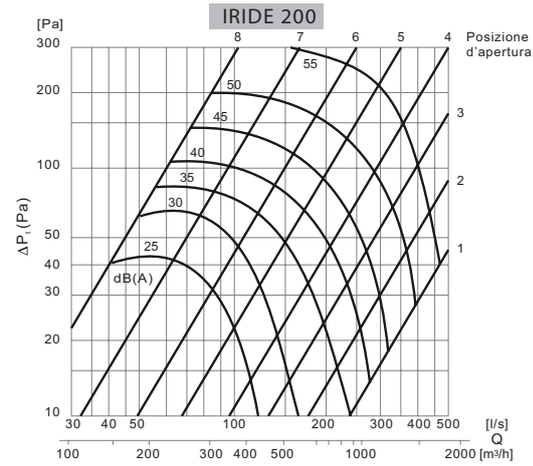
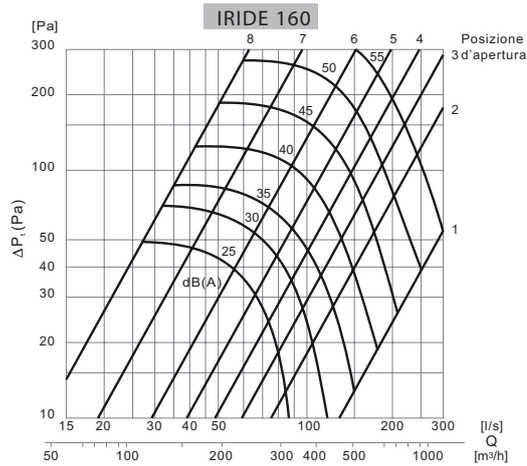
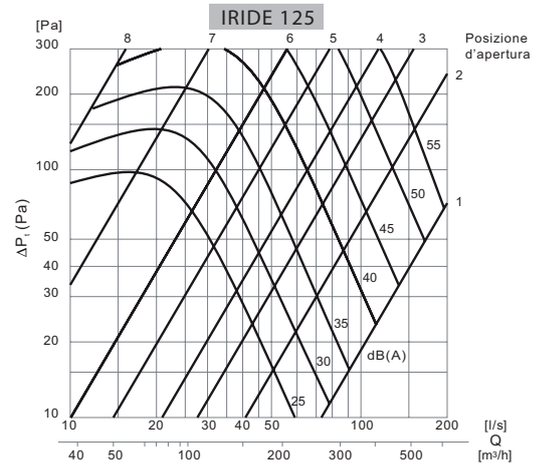
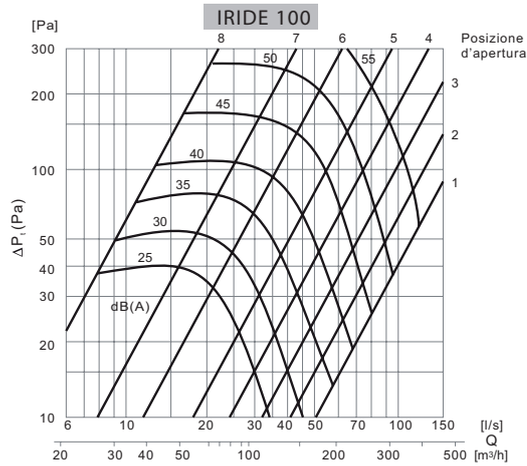
| MODELLO | DIMENSIONI NOMINALI | ACCESSORI |
|---------|---------------------|--------------------|
| IRIDE | 250 (Ø) | Servomotore Belimo |

Modello IRIDE

| Ø _n [mm] | Ø d | Ø D | P | H | C | Peso [kg] |
|---------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----------|
| 80 | 79 | 125 | 110 | 30 | 22 | 0,50 |
| 100 | 99 | 165 | 110 | 30 | 32 | 0,55 |
| 125 | 124 | 188 | 110 | 30 | 32 | 0,75 |
| 160 | 159 | 230 | 110 | 30 | 35 | 0,90 |
| 200 | 199 | 285 | 110 | 30 | 42 | 1,45 |
| 250 | 249 | 335 | 135 | 40 | 42 | 2,10 |
| 315 | 314 | 410 | 135 | 40 | 47 | 3,50 |
| 400 | 398 | 525 | 190 | 60 | 62 | 6,40 |
| 500 | 498 | 655 | 170 | 50 | 77 | 9,60 |
| 630 | 628 | 815 | 170 | 50 | 92 | 15,60 |
| 800 | 798 | 1015 | 270 | 100 | 107 | 25,20 |



| Modello | Diametro nominale Ø [mm] | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | |
| IRIDE | | | | | | | | | | | | PREZZI A RICHIESTA |



| ϕ_n [mm] | Posizione di apertura | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 |
| 80 | 6,1 | --- | 4,1 | --- | 3,2 | --- | 2,3 | --- | 1,4 | --- | 0,9 | --- | 0,6 | --- | --- |
| 100 | 10,4 | 7,9 | 7,5 | 6,6 | 6,0 | 5,2 | 4,5 | 3,8 | 3,4 | 2,9 | 2,5 | 2,1 | 1,7 | 1,2 | 0,9 |
| 125 | 13,8 | 10,4 | 8,8 | 7,3 | 6,5 | 5,5 | 4,7 | 4,0 | 3,5 | 3,1 | 2,7 | 2,2 | 1,5 | --- | --- |
| 160 | 22,1 | 17,2 | 14,8 | 13,4 | 12,5 | 11,5 | 10,7 | 9,5 | 8,5 | 7,5 | 6,8 | 5,6 | 4,9 | 4,0 | 3,5 |
| 200 | 44,2 | 36,6 | 30,9 | 26,9 | 23,2 | 20,6 | 18,2 | 15,9 | 14 | 12,3 | 11 | 9,6 | 8,4 | 6,5 | 5,0 |
| 250 | 64,4 | 53,5 | 45,6 | 41,8 | 38,7 | 34,5 | 30,7 | 27,3 | 24,1 | 21,4 | 18,4 | 15,8 | 12,8 | 10,9 | 8,9 |
| 315 | 118 | 88,3 | 70 | 64,5 | 58,7 | 53,0 | 45,1 | 42,4 | 37 | 33,3 | 30 | 25,9 | 21,8 | 19,0 | 15,8 |
| 400 | 131 | --- | 102 | --- | 88,3 | --- | 67,3 | --- | 52,7 | --- | 38,5 | --- | 28,4 | --- | 15,5 |
| 500 | 230 | --- | 177 | --- | 146 | --- | 112 | --- | 88,5 | --- | 66,6 | --- | 48 | --- | 30 |
| 630 | 451 | --- | 297 | --- | 238 | --- | 169 | --- | 127 | --- | 91,6 | --- | 62,8 | --- | 35,1 |
| 800 | 489 | --- | 402 | --- | 344 | --- | 267 | --- | 217 | --- | 170 | --- | 122 | --- | 73,7 |

DESCRIZIONE:

Le serrande di regolazione a farfalla mod. **SFC** a pala unica sono adatte al montaggio in canali circolari per la taratura o l'intercettazione dell'aria negli impianti di ventilazione, aspirazione e condizionamento.

Sono dotate di guarnizione disposta perimetralmente sulla cassa in corrispondenza della battuta della pala.

A richiesta sono disponibili versioni a tenuta e ATEX.

MODELLI:

Le serrande di regolazione SFC sono disponibili nelle seguenti versioni:

- **SFC**: con comando manuale, versione **ATEX** a richiesta
- **SFC/P**: con comando pneumatico, versione **ATEX** a richiesta
- **SFC/M**: motorizzata con servomotore Belimo
- **SFC/B**: con bilancere per comando a catena
- **SFC/R**: risvoltata da uno o da entrambi i lati
- **SFC/F**: flangiata da uno o da entrambi i lati



CARATTERISTICHE:

- Cassa e pala in acciaio zincato (inox a richiesta)
- Guarnizione di tenuta in polietilene



ACCESSORI:

- Comando pneumatico
- Kit per motorizzazione
- Servomotore Belimo
- Flange stampate

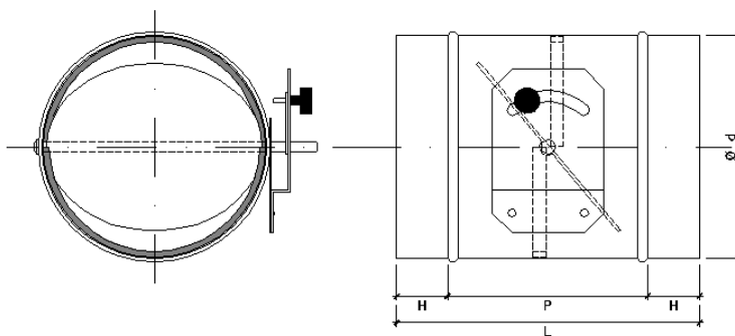
DIMENSIONE:

Diametri nominali: Ø 80+500 mm
Per diametri intermedi o superiori realizzazioni a richiesta

Nota:

la foto in alto ed il disegno si riferiscono alla serranda SFC;
la foto in basso si riferisce alla serranda SFC/B

| Ø d [mm] | P | H | L | Ø perno |
|----------|-----|----|-----|---------|
| 80 | 110 | 45 | 200 | 8 |
| 100 | 110 | 45 | 200 | 8 |
| 120 | 110 | 45 | 200 | 8 |
| 150 | 110 | 45 | 200 | 8 |
| 180 | 110 | 45 | 200 | 8 |
| 200 | 110 | 45 | 200 | 8 |
| 220 | 110 | 45 | 200 | 8 |
| 250 | 110 | 45 | 200 | 8 |
| 280 | 110 | 45 | 200 | 8 |
| 300 | 110 | 45 | 200 | 8 |
| 320 | 210 | 45 | 300 | 13 |
| 350 | 210 | 45 | 300 | 13 |
| 380 | 210 | 45 | 300 | 13 |
| 400 | 210 | 45 | 300 | 13 |
| 420 | 210 | 45 | 300 | 13 |
| 450 | 210 | 45 | 300 | 13 |
| 480 | 210 | 45 | 300 | 13 |
| 500 | 210 | 45 | 300 | 13 |



SFC

DATI PER L'ORDINE:

In fase di ordine inserire i dati come indicato nell'esempio sottostante

| MODELLO | DIMENSIONI NOMINALI | ACCESSORI |
|---------|---------------------|--|
| SFC | 200 (Ø) | Kit per motorizzazione, Servomotore Belimo |

| Modello | Diametro nominale Ø [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 | 220 | 250 | 280 | 300 | 320 | 350 | 380 | 400 | 420 | 450 | 480 | 500 | |
| SFC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SFC/P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SFC/M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SFC/B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SFC/F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PREZZI A RICHIESTA

DESCRIZIONE:

Le serrande di regolazione a farfalla mod. **DR** a pala unica sono adatte al montaggio in canali circolari, in particolare spiro, per la taratura delle reti aerauliche e trovano impiego per l'immissione e l'estrazione di aria negli impianti di condizionamento e di ventilazione.

Sono di facile installazione, a basso livello di rumorosità e permettono di regolare con precisione la portata di aria.



MODELLI:

Le serrande di regolazione DR sono disponibili nelle seguenti versioni:

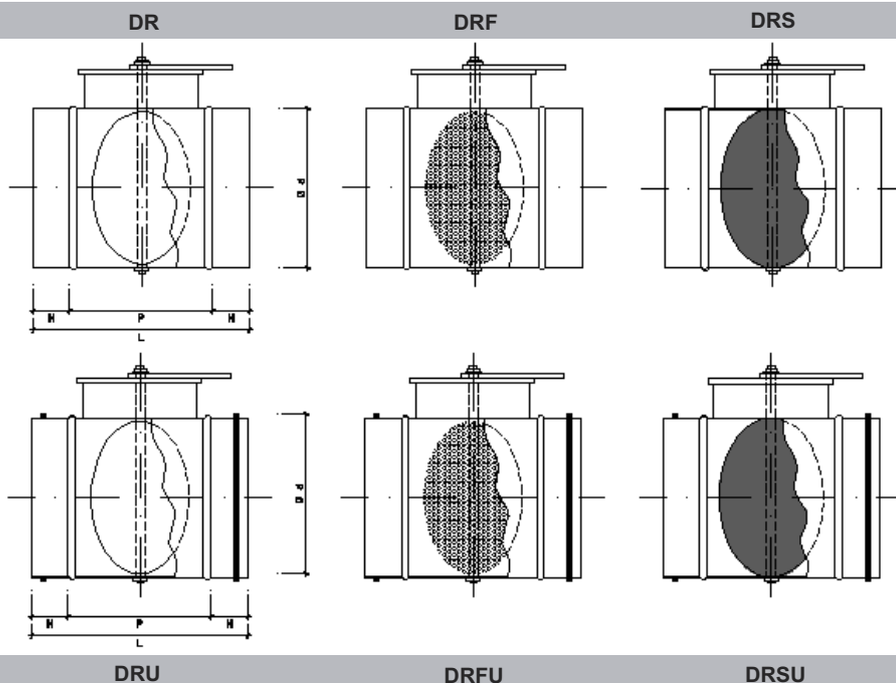
- **DR**: pala unica a semplice parete
- **DRF**: pala unica a semplice parete perforata
- **DRS**: a tenuta stagna secondo UNI EN 1946/4, con pala unica a semplice parete interamente rivestita con disco in gomma con funzione di guarnizione
- **DRU**: modello DR con guarnizione esterna di tenuta sul collegamento con il canale
- **DRFU**: modello DRF con guarnizione esterna di tenuta sul collegamento con il canale
- **DRSU**: modello DRS con guarnizione esterna di tenuta sul collegamento con il canale

CARATTERISTICHE:

- Cassa e pala in lamiera di acciaio zincato

DIMENSIONI:

Diametri nominali: Ø 80+630 mm (per i modelli DRF, DRS, DRFU e DRSU il diametro minimo è 100 mm)
Per diametri superiori realizzazioni a richiesta



| Ø _n [mm] | P | H | L |
|---------------------|-----|----|-----|
| 80 | 120 | 40 | 200 |
| 100 | 120 | 40 | 200 |
| 125 | 120 | 40 | 200 |
| 160 | 120 | 40 | 200 |
| 200 | 120 | 40 | 200 |
| 250 | 100 | 50 | 200 |
| 315 | 100 | 50 | 200 |
| 355 | 100 | 50 | 200 |
| 400 | 100 | 50 | 200 |
| 450 | 100 | 50 | 200 |
| 500 | 100 | 50 | 200 |
| 560 | 100 | 50 | 200 |
| 630 | 100 | 50 | 200 |

DATI PER L'ORDINE:

In fase di ordine inserire i dati come indicato nell'esempio sottostante

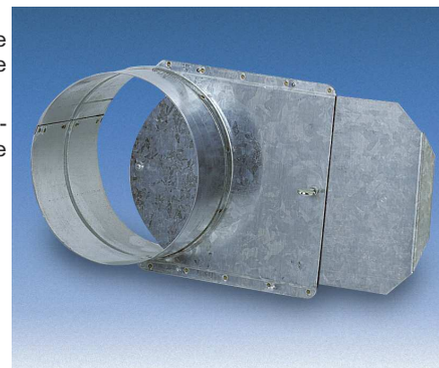
| MODELLO | DIMENSIONI NOMINALI |
|---------|---------------------|
| DR | 200 (Ø) |

| Modello | Diametro nominale Ø [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 80 | 100 | 125 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 224 | 250 | 280 | 300 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | |
| DR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRFU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRSU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PREZZI A RICHIESTA

DESCRIZIONE:

Le serrande di regolazione a ghigliottina mod. **GS** con pala scorrevole sono adatte all'intercettazione nelle condotte degli impianti di aspirazione, trasporto segature e trucioli, o comunque dove si desidera una chiusura totale o parziale della corrente.
A richiesta sono disponibili versioni ATEX oppure rinforzate, realizzate con flange separate da distanziali in ottone ed unite con bulloni, alle cui estremità sono fissate delle guarnizioni di tenuta in feltro e gomma.



MODELLI:

Le serrande di regolazione GS sono disponibili nelle seguenti versioni:

- **GS**: con comando manuale, versione **ATEX** a richiesta
- **GS/P**: con comando pneumatico, versione **ATEX** a richiesta
- **GS/B**: con bilancere
- **GS/H**: versione rinforzata
- **GS/R**: risvoltata da uno o da entrambi i lati
- **GS/F**: flangiata da uno o da entrambi i lati



CARATTERISTICHE:

- Cassa e pala in acciaio zincato (inox a richiesta)

ACCESSORI:

- Kit per motorizzazione
- Servomotore Belimo
- Flange stampate

specifiche tecniche a fondo capitolo
specifiche tecniche in **DISTRUBUZIONE** - accessori

DIMENSIONI:

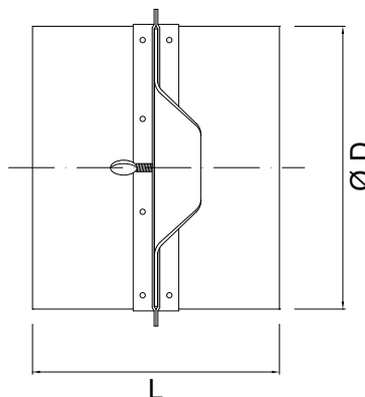
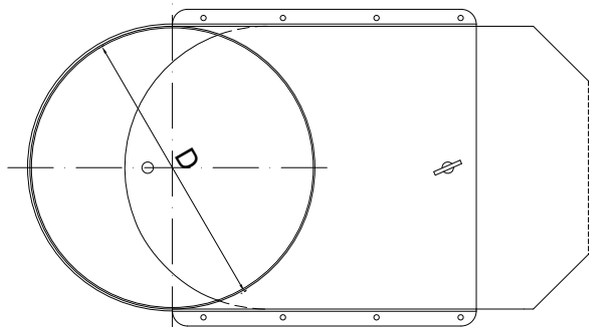
Diametri nominali: Ø 80+630 mm
Ø 80+800 mm per la versione rinforzata GS/H
Per diametri intermedi o superiori realizzazioni a richiesta

DATI PER L'ORDINE:

In fase di ordine inserire i dati come indicato nell'esempio sottostante

| MODELLO | DIMENSIONI NOMINALI | ACCESSORI |
|---------|---------------------|--|
| GS/H | Ø 200 | Kit per motorizzazione, Servomotore Belimo |

Nota: la foto ed il disegno si riferiscono alla serranda GS fino al Ø 200 mm



| Dimensioni [mm] | |
|-----------------|-----|
| Ø | L |
| 80 | 130 |
| 100 | |
| 120 | |
| 150 | |
| 180 | |
| 200 | 150 |
| 220 | |
| 250 | |
| 280 | |
| 300 | |
| 350 | |
| 400 | |
| 400 | |

| Modello | Diametro nominale Ø [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 80 | 100 | 125 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 224 | 250 | 280 | 300 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 |
| GS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GS/P | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GS/B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GS/H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GS/R | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GS/F | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PREZZI A RICHIESTA

SERVOMOTORI

| | Ritorno a molla | Coppia (nominale) [Nm] | Per serrande fino a m ² | ON-OFF | | | MODULANTE | | |
|--|-----------------|------------------------|------------------------------------|-----------|--------------------------|--------|------------|--------------------------|--------|
| | | | | Modello | Tensione nominale [Volt] | PREZZO | Modello | Tensione nominale [Volt] | PREZZO |
| | ---- | 2 | 0.4 | CM24-L | AC/DC 24 | | CM24-SR-L | AC/DC 24 | |
| | | | | CM24-R | AC/DC 24 | | CM24-SR-R | AC/DC 24 | |
| | | | | CM230-L | AC 230 | | CM230-SR-R | AC/DC 24 | |
| | | | | CM230-R | AC 230 | | | | |
| | ---- | 5 | 1 | LM24A | AC/DC 24 | | LM24A-SR | AC/DC 24 | |
| | | | | LM24A-S | AC/DC 24 | | LM230ASR | AC 230 | |
| | | | | LM230A | AC 230 | | | | |
| | | | | LM230A-S | AC 230 | | | | |
| | ---- | 10 | 2 | NM24A | AC/DC 24 | | NM24A-SR | AC/DC 24 | |
| | | | | NM24A-S | AC/DC 24 | | NM230ASR | AC 230 | |
| | | | | NM230A | AC 230 | | | | |
| | | | | NM230A-S | AC 230 | | | | |
| | ---- | 20 | 4 | SM24A | AC/DC 24 | | SM24A-SR | AC/DC 24 | |
| | | | | SM24A-S | AC/DC 24 | | SM230ASR | AC 230 | |
| | | | | SM230A | AC 230 | | | | |
| | | | | SM230A-S | AC 230 | | | | |
| | ---- | 40 | 8 | GM24A | AC/DC 24 | | GM24A-SR | AC/DC 24 | |
| | | | | GM230A | AC 230 | | | | |
| | ☉ | 2 | 0.4 | TF24 | AC/DC 24 | | TF24-SR | AC/DC 24 | |
| | | | | TF24S | AC/DC 24 | | TF230-SR | AC 230 | |
| | | | | TF230 | AC 230 | | | | |
| | | | | TF230S | AC 230 | | | | |
| | ☉ | 4 | 0.8 | LF24 | AC/DC 24 | | LF24-SR | AC/DC 24 | |
| | | | | LF24S | AC/DC 24 | | | | |
| | | | | LF230 | AC 230 | | | | |
| | | | | LF230S | AC 230 | | | | |
| | ☉ | 10 | 2 | NF24A | AC/DC 24 | | NF24-SR | AC/DC 24 | |
| | | | | NF24A-S2 | AC/DC 24 | | NF24-SR-S2 | AC/DC 24 | |
| | | | | NF230A | AC 230 | | | | |
| | | | | NF230A-S2 | AC 230 | | | | |
| | ☉ | 20 | 4 | SF24A | AC/DC 24 | | SF24-SR | AC/DC 24 | |
| | | | | SF24A-S2 | AC/DC 24 | | SF24-SR-S2 | AC/DC 24 | |
| | | | | SF230A | AC 230 | | | | |
| | | | | SF230A-S2 | AC 230 | | | | |

PREZZI A RICHIESTA

PREZZI A RICHIESTA

NOTE: S=1 contatto ausiliario integrato; S2=2 contatti ausiliari integrati; CM_L=rotazione in senso antiorario; CM_R=rotazione in senso orario.

Schede tecniche complete scaricabili dal sito www.belimo.it

COMANDI MANUALI

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|---------------|
| | CM08 | | CM10 | | CM11 |
| | Comando manuale in acciaio zincato, composto da leva e volantino. Consigliato indicativamente per serrande modello SFC Ø≤300 mm. | | | | |
| | PREZZO | | PREZZO | | PREZZO |

AIR CAR si riserva il diritto di modifica senza preavviso - Listino 2012