

Serranda di taratura circolare in acciaio zincato

Control circular damper in galvanized steel



Le serrande di taratura sono utilizzate negli impianti di ventilazione e condizionamento per il bilanciamento dei circuiti.

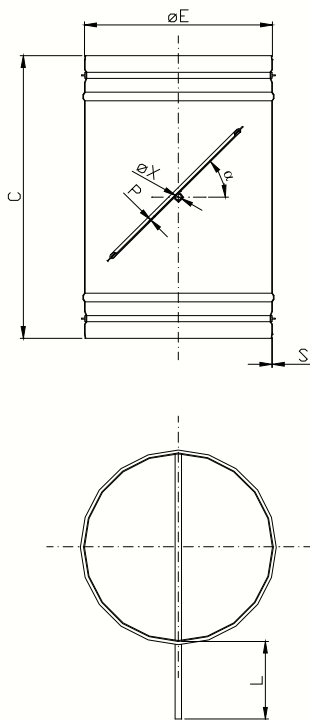
The circular dampers are suitable used to adjust the airflow in air conditioning or ventilation ducts.

Descrizione	Construction
<ul style="list-style-type: none"> • Cassa in lamiera d'acciaio zincato spessore e lunghezza vedi tabella illustrativa • Pala in lamiera d'acciaio zincato spessore vedi tabella illustrativa • Perni di comando $\varnothing 8$ mm oppure $\varnothing 12$ mm vedi tabella illustrativa • Boccole in bronzo se $\varnothing 8$ e nylon se $\varnothing 12$ 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>External steelwork in galvanized steel, thickness and length see detailed schedule</i> • <i>Blade in galvanized steel, thickness see detailed schedule</i> • <i>Control axis $\varnothing 8$ mm or 12 mm, see detailed schedule</i> • <i>If bearings are in bronze are $\varnothing 8$ and nylon are $\varnothing 12$</i>
Esecuzione	Execution
<ul style="list-style-type: none"> • Esecuzione inox • Esecuzione con guarnizione esterna e/o su pala • Flangiata • Comando manuale R9 per perno $\varnothing 8$ • Comando manuale R11 per perno $\varnothing 12$ • Comando manuale R12 per perno $\varnothing 12$ • Boccole in bronzo $\varnothing 12$ • Servomotore elettrico • Cilindro pneumatico a doppio effetto 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Steelwork in stainless steel</i> • <i>Execution with external gasket and/or on blade</i> • <i>Flanged</i> • <i>Manual control R9 for axis $\varnothing 8$</i> • <i>Manual control R11 for axis $\varnothing 12$</i> • <i>Manual control R12 for axis $\varnothing 12$</i> • <i>Bearings in bronze $\varnothing 12$</i> • <i>Electric motor</i> • <i>Pneumatic motor double effect</i>

Dimensioni

Dimensions

Tabella 1: Dimensioni serranda di taratura e caratteristiche tecniche
Control damper dimensions and data sheet



Ø E	S Acciaio zincato	P Acciaio zincato *da stampo	Ø X acciaio tropicalizzato	C Profondità cassa	L sporgenza perno	N° rinforzi	Spessore rinforzi acciaio zincato
100	8/10	8/10*	8	200	60	0	0
125	8/10	8/10*	8	200	60	0	0
150	8/10	8/10*	8	200	60	0	0
160	8/10	8/10*	8	200	60	0	0
180	8/10	10/10	8	200	60	0	0
200	8/10	10/10*	8	200	60	0	0
250	8/10	10/10*	8	200	60	0	0
280	8/10	10/10	8	200	60	0	0
300	10/10	15/10	12	300	100	0	0
315	10/10	10/10*	12	300	100	0	0
355	10/10	15/10	12	300	100	0	0
400	12/10	15/10	12	400	100	0	0
450	12/10	15/10	12	400	100	0	0
500	12/10	15/10	12	400	100	0	0
550	15/10	20/10	12	400	100	1	15/10
560	15/10	20/10	12	400	100	1	15/10
600	15/10	20/10	12	400	100	1	15/10
630	15/10	20/10	12	400	100	1	15/10
650	15/10	20/10	12	400	100	2	15/10
700	15/10	20/10	12	400	100	2	15/10
710	15/10	20/10	12	400	100	2	15/10
750	15/10	20/10	12	400	100	2	15/10
800	15/10	20/10	12	400	100	2	15/10