



CARATTERISTICHE:
Serranda circolare di intercettazione a tenuta certificata in classe 4 a norma EN 1751.

COSTRUZIONE:
Cassa in acciaio zincato.
Pala in acciaio zincato con guarnizione a tenuta.

AZIONAMENTO:
Predisposto per comando manuale o servomotore.

FISSAGGIO:
Ad innesto con guarnizioni di tenuta.

CHARACTERISTICS:
Circular Shut-off damper leakage certified class 4 according to EN 1751.

CONSTRUCTION:
Galvanized steel frame.
Galvanized steel blade with airtight gasket.

DRIVE:
Prepared for manual device or servo motor.


FIXING:
Coupling with gasket.

DESCRIZIONI ARTICOLO:
DBSP: serranda circolare con perno per servocomando (**standard**).
DBSC: serranda circolare con controllo manuale.

ARTICLE DESCRIPTION:
DBSP: circular damper with pin for servomotor (**standard**).
DBSC: circular damper with manual control.

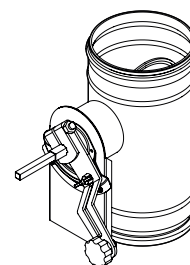
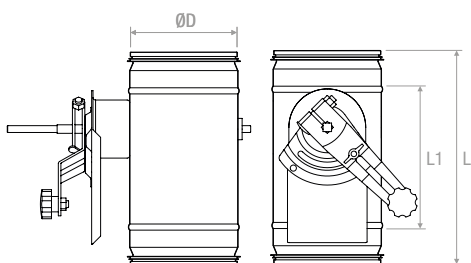
PREZZI - PRICES

■ STOCK

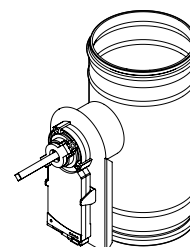
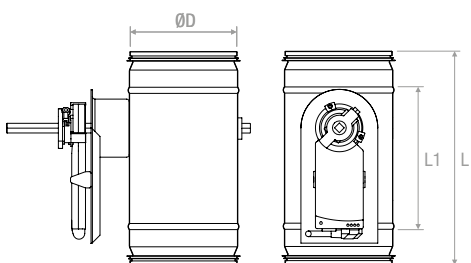
	Ø	L1	L	PERNO - PIN	€
mm	mm	mm	mm	mm	
80	78	100	176	8	
100	98	100	176	8	
125	123	100	176	8	
150	148	100	176	8	
160	158	100	176	8	
200	198	100	176	8	
250	248	100	214	8	
315	312	100	214	8	
355	353	100	214	8	
400	398	120	220	8	

DISEGNI - DRAWINGS

DBSC



DBSP

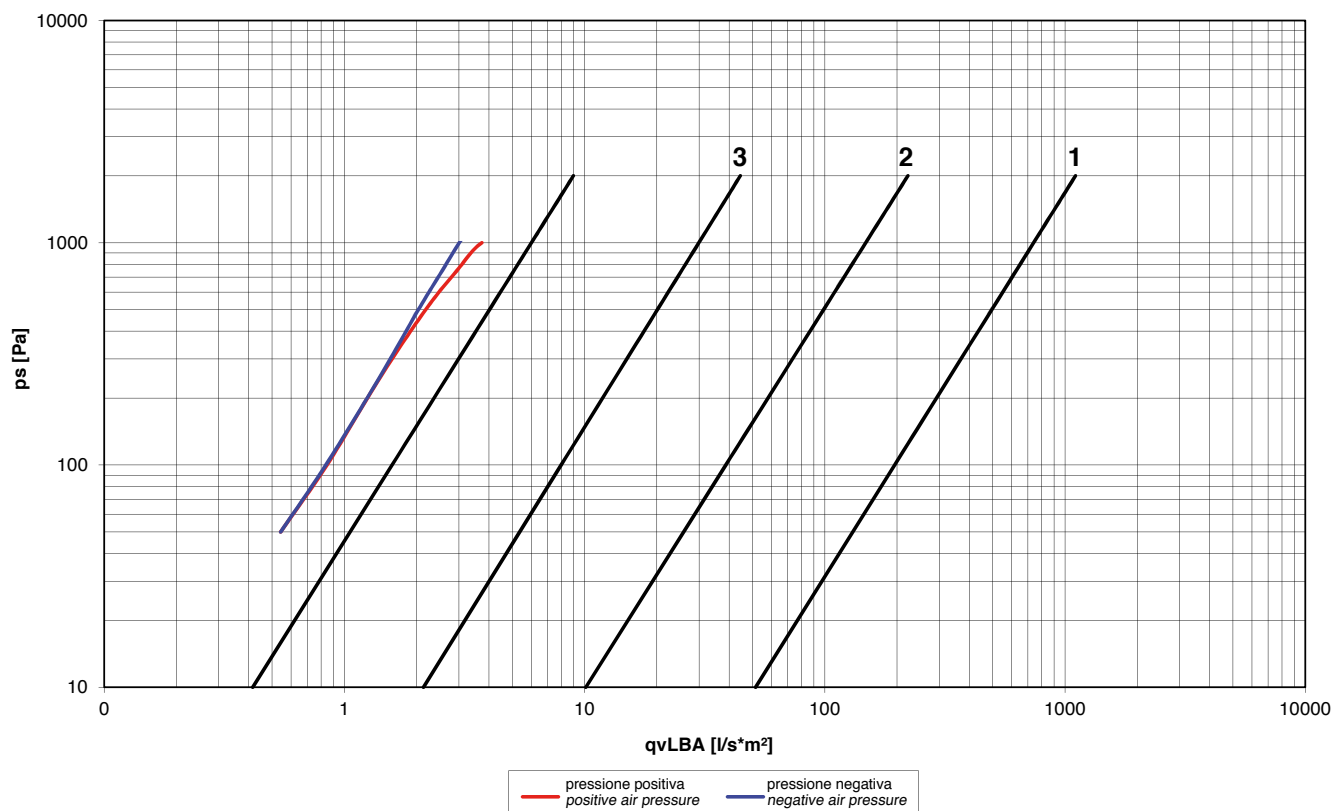


COMANDO MANUALE - MANUAL CONTROL

Codice - Code: **CMD BS**



TENUTA ARIA ALETTE - AIR SEALING BLADE



TENUTA ARIA TELAIO - AIR SEALING FRAME

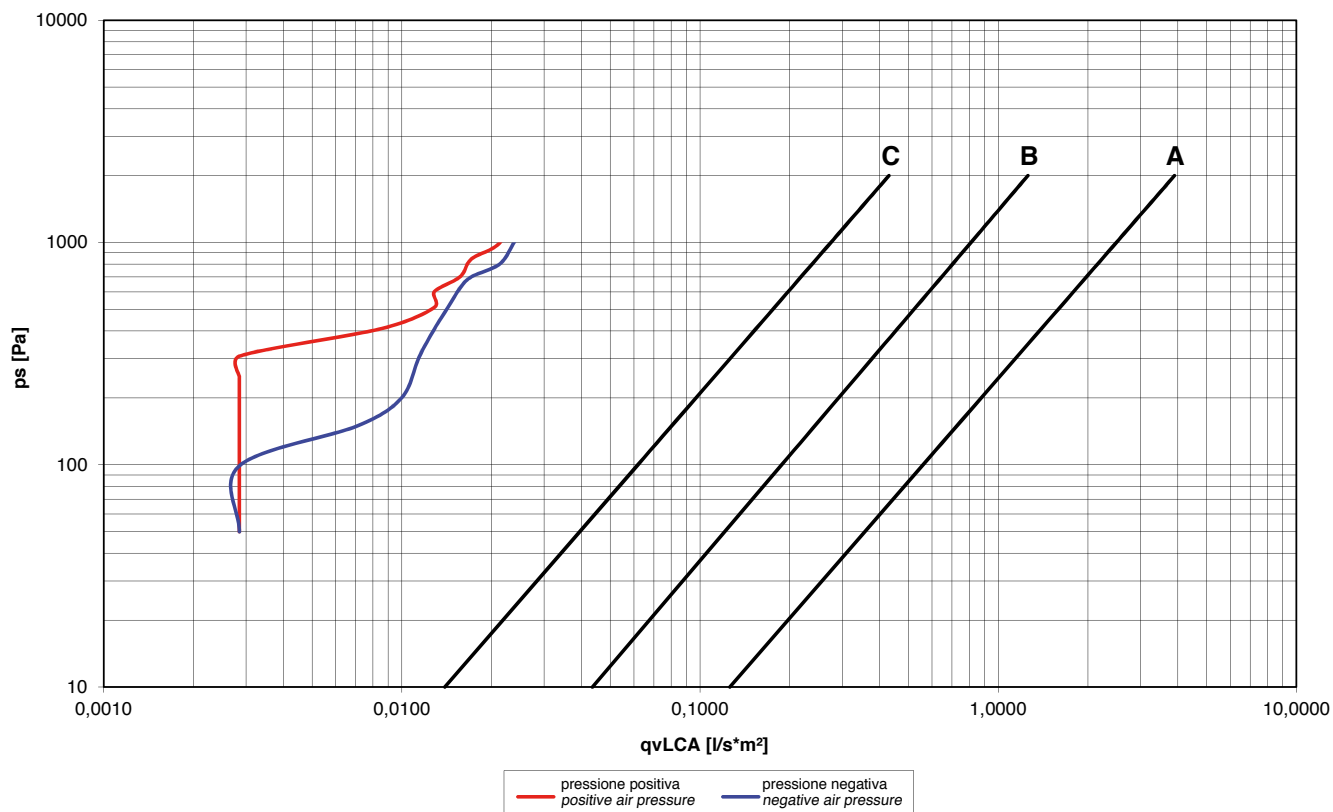


TABELLA DI SELEZIONE - SELECTION TABLE

Modello - Model	A _f [m ²]	v [m/s]		Q [m ³ /h]		D _p (α=40°) [Pa]		L _{WA} (α=40°) [dB(A)]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DBS80	0,005	3	6	55	110	51	205	41	57
DBS100	0.0079	3	6	80	170	51	205	42	58
DBS125	0,0123	3	6	130	270	51	205	43	58
DBS150	0,0176	3	6	190	380	51	205	44	58
DBS160	0,0201	3	6	220	430	51	205	44	58
DBS200	0,0314	3	6	340	680	51	205	45	61
DBS250	0,0491	3	6	530	1060	51	205	46	61
DBS315	0,0779	3	6	840	1680	51	205	47	61
DBS355	0.0990	3	6	1070	2140	51	205	47	61
DBS400	0.1257	3	6	1360	2710	51	205	48	62

Attuatori per serranda - Servo-motors

SENZA RITORNO A MOLLA - WITHOUT SPRING RETURN

CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND	€
CM24L	24V	On-Off/3-p.	
CM230L	230V	On-Off/3-p.	
CM24SRL	24V	proporzionale - proportional	



CM
per serrande
fino a 0,4 m²
for dampers up to 0,4 m²
2 Nm

CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND	€
LM24A	24V	On-Off / 3-p.	
LM24AS	24V	On-Off / 3-p.	
LM24ASR	24V	proporzionale - proportional	
LM230A	230V	On-Off	
LM230AS	230V	On-Off	
LM230ASR	230V	proporzionale - proportional	



LM
per serrande
fino a 1 m²
for dampers up to 1 m²
5 Nm

CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND	€
NM24A	24V	On-Off / 3-p.	
NM24ASR	24V	proporzionale - proportional	
NM230A	230V	On-Off	



NM
per serrande
fino a 2 m²
for dampers up to 2 m²
10 Nm

CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND	€
SM24A	24V	On-Off / 3-p.	
SM24ASR	24V	proporzionale - proportional	
SM230A	230V	On-Off / 3-p.	
SM230ASR	230V	proporzionale - proportional	



SM
per serrande fino a 4 m²
for dampers up to 4 m²
20 Nm

CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND	€
GM24A	24V	On-Off / 3-p.	
GM24ASR	24V	proporzionale - proportional	
GM230A	230V	On-Off / 3-p.	



GM
per serrande
fino a 8 m²
for dampers up to 8 m²
40 Nm

CODICE - CODE	N° CONTATTI	POTERE DI COMMUTAZIONE	APPLICAZIONE SU	€
S1A	1 x SPDT	1mA...3 (0,5)A 250V c.a.	LM - NM - SM - GM / 24V -230V	
S2A	2 x SPDT			



S1A



S2A

CODICE - CODE	TENSIONE	REGOLAZIONE SIMULTANEA	APPLICAZIONE SU	€
SGA24	AC/DC 24 V	max. 10 motori	LM - NM - SM - GM / 24V -230V	
SGF24				



SGA24



SGF24

CON RITORNO A MOLLA - WITH SPRING RETURN

CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND	€
TF24	24V	On-Off	
TF24S	24V	On-Off	
TF230	230V	On-Off	
TF230S	230V	On-Off	
TF24SR	24V	proporzionale - proportional	



TF
per serrande fino a 0,4 m²
for dampers up to 0,4 m²
2 Nm

CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND	€
LF24	24V	On-Off	
LF24S	24V	On-Off	
LF230	230V	On-Off	
LF230S	230V	On-Off	
LF24SR	24V	proporzionale - proportional	



LF
per serrande fino a 0,8 m²
for dampers up to 0,8 m²
4 Nm

CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND	€
NFA	230 VAC	On-Off	
NFAS2	230 VAC	On-Off	
NFA	24 VAC/DC	On-Off	
NFAS2	24 VAC/DC	On-Off	
NF24ASR	24 VAC/DC	proporzionale - proportional	
NF24ASRS2	24 VAC/DC	proporzionale - proportional	



NF
per serrande fino a ca. 2 m²
for dampers up to 2 m²
10 Nm

CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND	€
SFA	230 VAC	On-Off	
SFAS2	230 VAC	On-Off	
SFA	24 VAC/DC	On-Off	
SFAS2	24 VAC/DC	On-Off	
SF24ASR	24 VAC/DC	proporzionale - proportional	
SF24ASRS2	24 VAC/DC	proporzionale - proportional	



SF
per serrande fino a ca. 4 m²
for dampers up to 4 m²
20 Nm

CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND	€
EF230A	230 VAC	On-Off	
EF230AS2	230 VAC	On-Off	
EF24A	24 VAC/DC	On-Off	
EF24AS2	24 VAC/DC	On-Off	
EF24ASR	24 VAC/DC	proporzionale - proportional	
EF24ASRS2	24 VAC/DC	proporzionale - proportional	



EF
per serrande fino a ca. 6 m²
for dampers up to 6 m²
30 Nm