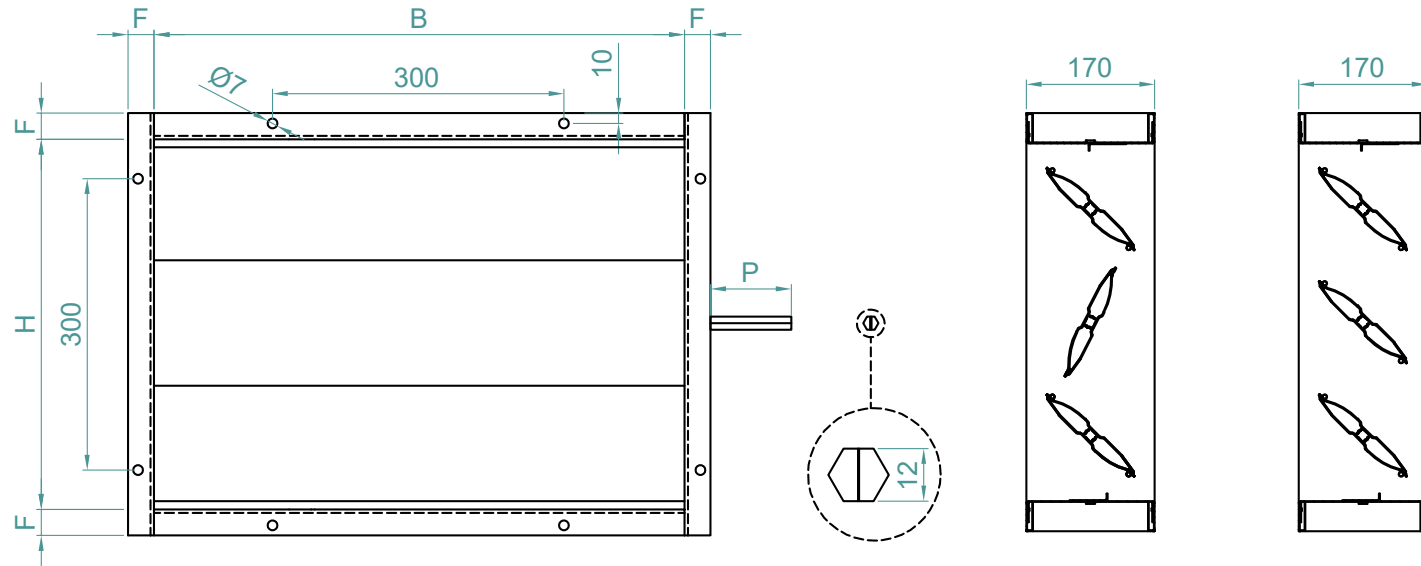
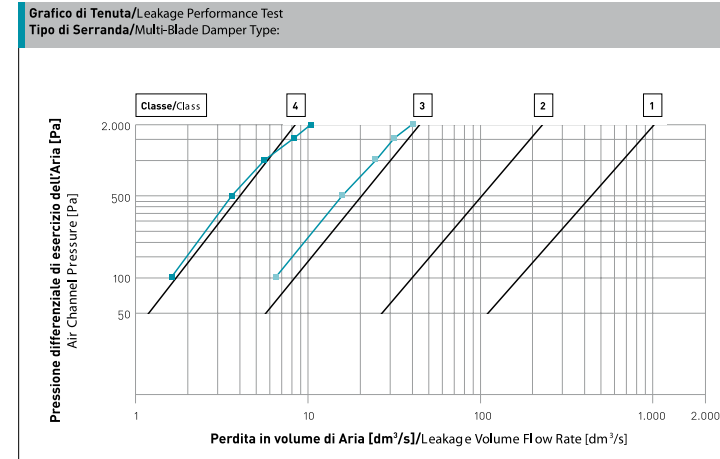


Serie/Code	SER 150 AA 01 / AA 02	SER 150 AL 01 / AL 02
TELAIO/ FRAME	Lamiera zincata 12/10 <i>Galvanized steel 12/10</i>	Lamiera di alluminio 20/10 <i>Aluminium 20/10</i>
PALE/ BLADES	Estruso di alluminio con profilo alare passo 150 mm Guarnizione in gomma termoplastica <i>Hollow extruded aluminium pitch 150 mm</i> <i>Thermoplastic rubber gasket</i>	
TRASMISSIONE MOVIMENTO/ TRANSMISSION	Leve in alluminio pressofuso Leverismi in acciaio zincato Boccole in resina acetilica autolubrificante <i>Die-casted levers</i> <i>Galvanized steel rods</i> <i>Self-lubrificant acetalic bushes</i>	
COMANDI/ CONTROLS	Perno di comando in acciaio zincato a sezione esagonale (12 mm) Gruppo maniglia in acciaio zincato (a richiesta) Supporto motore in acciaio zincato (a richiesta) <i>Exagonal galvanized steel shaft (12 mm)</i> <i>Galvanized steel handle (on request)</i> <i>Motor racket (on request)</i>	
TENUTE LATERALI/ LATERAL SEALS	in alluminio <i>Aluminium</i>	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO/ WORKING TEMPERATURE	MIN: -30°C MAX: 80°C	
MASSIMA LARGHEZZA PALA SINGOLA/ SINGLE BLADE MAX WIDTH	1700 mm	

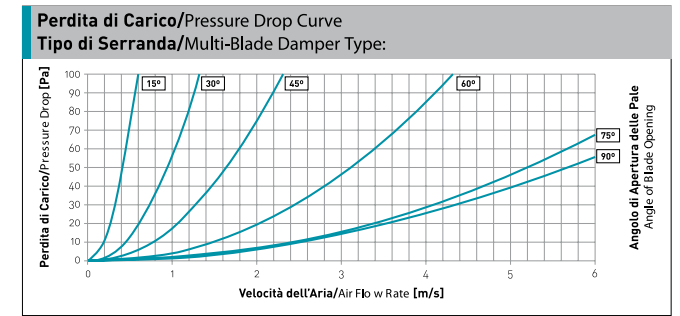




B		P	
fino a	1.700 mm	100	standard
up to	1.700 mm	150	a richiesta
oltre	1.700 mm	200	on request
over	1.700 mm	250	
	Luce singola		
	Single damper		
	Con supporti intermedi		
	With intermediate supports		



Serie/Code	CLASS EN 1751	Telaio Frame	Pala Blade
SER 150 AA 01	3	Zincato Galvanized steel	Alluminio Aluminium
SER 150 AA 02	4	Zincato Galvanized steel	Alluminio Aluminium
SER 150 AL 01	3	Alluminio Aluminium	Alluminio Aluminium
SER 150 AL 02	4	Alluminio Aluminium	Alluminio Aluminium



Copie di rotazione classe 3 EN 1751 / Actuating force class 3 EN 1751

- 5 Nm
- 10 Nm
- 20 Nm
- 40 Nm

Height	100/200	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	
170 / 1070	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1220	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1370	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1520	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1670	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1820	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1970	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2270	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Dimensioni massime a telaio unico
Max dimensions with one frame

Height	100/2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
170 / 1070	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1220	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1370	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1520	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1670	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1820	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1970	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2270	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

