

Descrizione

Serranda di sovrappressione per aspirazione aria (TSA), per espulsione aria (TSE), oppure per montaggio a canale (TSC). E' disponibile con alette passo 50 mm (aspirazione ed espulsione), oppure passo 100 mm (aspirazione, espulsione e montaggio a canale). Viene comunemente impiegata, sia in ambito civile che industriale, per consentire il passaggio dell'aria all'azionamento del ventilatore. La pressione ne provoca l'apertura, mentre spegnendo il ventilatore la serranda si richiude, impedendo il passaggio dell'aria. Le alette ruotano con movimento indipendente su sede in nylon. Ciascuna è dotata di guarnizione morbida per migliorare la tenuta a serranda chiusa e per evitare rumori dovuti al contatto tra le alette. Fissaggio a mezzo di viti frontali in vista.

Dimensioni

TSA 50/TSE 50

B (mm): 200 - 800 (incrementi di 100)
H (mm): 150 - 1050 (incrementi di 100)

TSA 100/TSE 100

B (mm): 400 - 1200 (incrementi di 100)
H (mm): 250 - 2050 (incrementi di 100)

TSC 100

B (mm): 200 - 1200 (incrementi di 100)
H (mm): 210 - 2010 (incrementi di 100)

Costruzione

Lamiera d'acciaio zincata spessore 10/10 (telaio), alluminio naturale spessore 7/10 (alette).

Finitura

Acciaio zincato (telaio), alluminio naturale (alette).

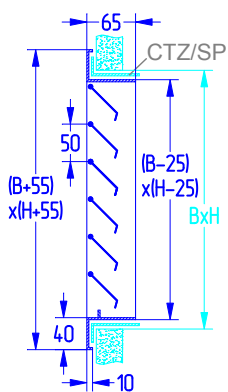
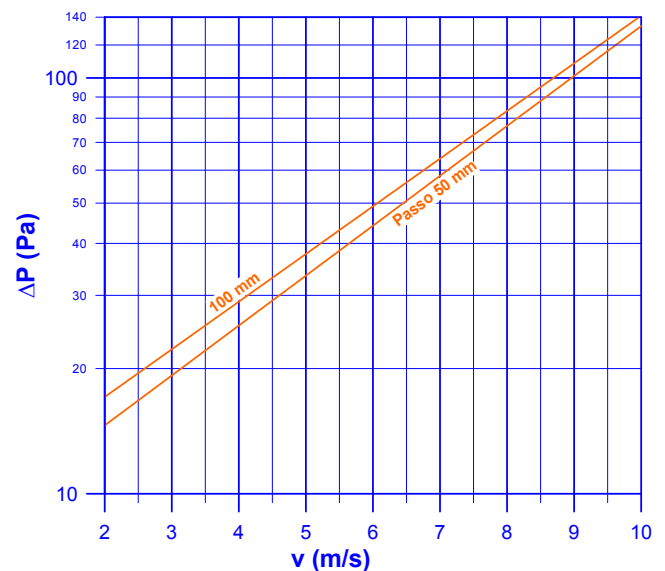
Accessori

CTZ/SP: controtelaio per TSA 50/TSE 50, TSA 100/TSE 100

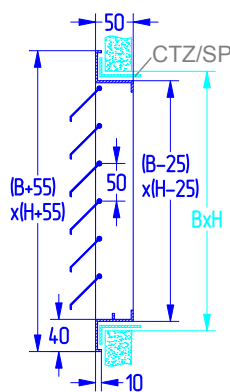


Capitolato

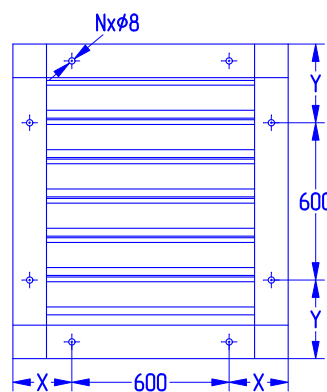
Serranda di sovrappressione per aspirazione (TSA), espulsione (TSE) o montaggio a canale (TSC), passo 50/100 mm. Costruzione in lamiera d'acciaio zincato (telaio) ed alluminio naturale (alette). Alette a movimento indipendente munite di guarnizione di tenuta.



TSA 50

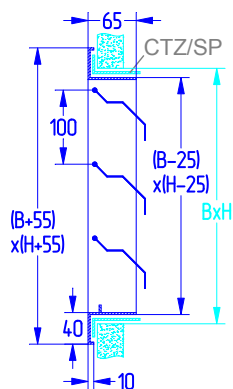


TSE 50

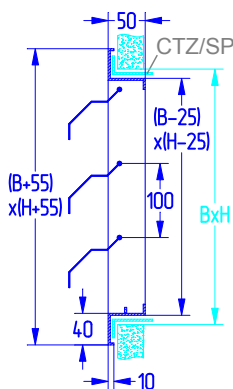


B (mm)	X (mm)	N*	H (mm)	Y (mm)	N*
200	127.5	1	150	102.5	1
300	177.5	1	250	152.5	1
400	227.5	1	350	202.5	1
500	277.5	1	450	252.5	1
600	327.5	1	550	302.5	1
700	377.5	1	650	352.5	1
800	127.5	2	750	402.5	1
* n° di fori per lato					
			850	152.5	2
			950	202.5	2
			1050	252.5	2

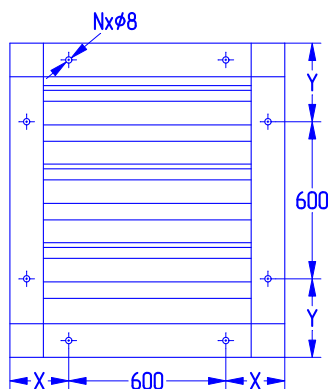
* n° di fori per lato



TSA 100



TSE 100

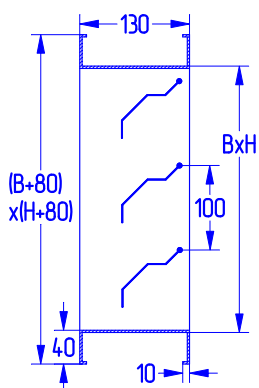


B (mm)	X (mm)	N*	H (mm)	Y (mm)	N*
400	227.5	1	250	152.5	1
500	277.5	1	350	202.5	1
600	327.5	1	450	252.5	1
700	377.5	1	550	302.5	1
800	127.5	2	650	352.5	1
900	177.5	2	750	402.5	1
1000	227.5	2	850	152.5	2
1100	277.5	2	950	202.5	2
1200	327.5	2	1050	252.5	2

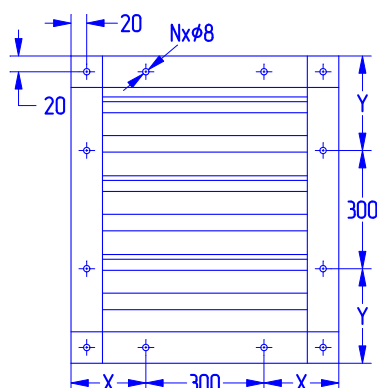
* n° di fori per lato

1150	302.5	2
1250	352.5	2
1350	402.5	2
1450	152.5	3
1550	202.5	3
1650	252.5	3
1750	302.5	3
1850	352.5	3
1950	402.5	3
2050	152.5	4

* n° di fori per lato



TSC 100



B (mm)	X (mm)	N*	H (mm)	Y (mm)	N*
200	-	2	210	-	2
300	-	2	310	-	2
400	240	3	410	245	3
500	290	3	510	295	3
600	340	3	610	345	3
700	240	4	710	245	4
800	290	4	810	295	4
900	340	4	910	345	4
1000	240	5	1010	245	5
1100	290	5	1110	295	5
1200	340	5	1210	345	5

* n° di fori per lato

1310	245	6
1410	295	6
1510	345	6
1610	245	7
1710	295	7
1810	345	7
1910	245	8
2010	295	8

* n° di fori per lato

