

Bocchette alta portata

Serie AP



DESCRIZIONE

- Materiale: acciaio.
- Finitura: zincato.
- Alette: orientabili passo 50 mm.
- Fissaggio: viti in vista.

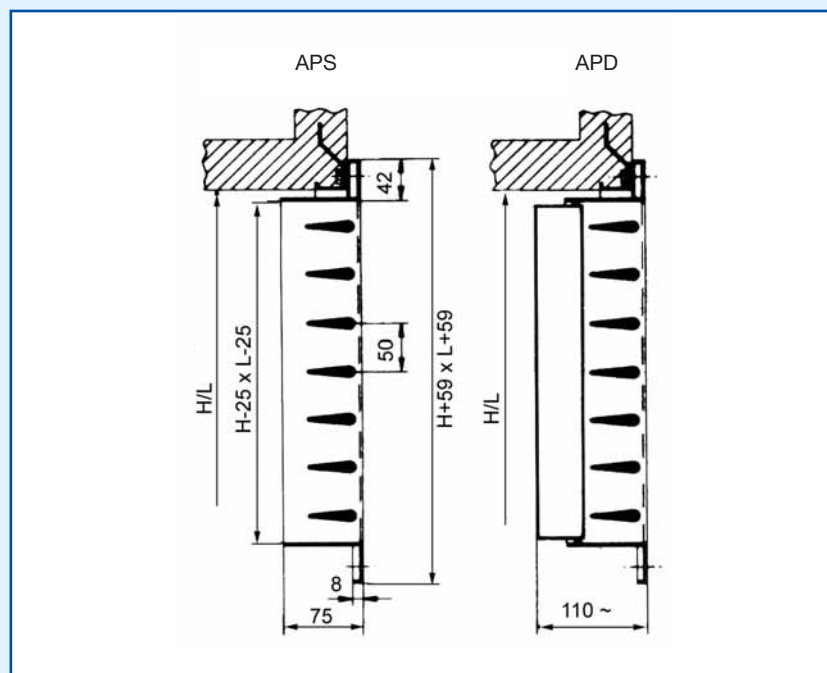
Modelli

- APD1: doppio filare 1° orizzontale.
- APS1: semplice filare orizzontale.
- APD2: doppio filare 1° verticale.
- APS2: semplice filare verticale.

ACCESSORI

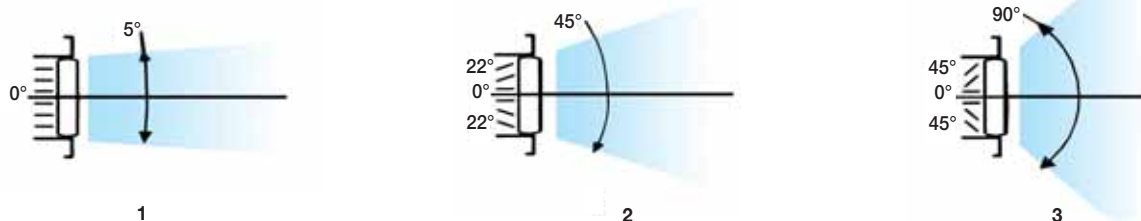
- CT2: controtelaio.
- ST: serranda di regolazione.

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Dimensioni normali					Port. Q	Deflessione			Port. Q	Deflessione			Port. Q	Deflessione			Port. Q	Deflessione		
H						V				V				V						
200	300	400	500	600		1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3
Lancio L						Lancio L				Lancio L				Lancio L						
	500				800	5,7	5,0	4,0	1100	7,5	6,5	5,4	1600	11,0	9,4	8,3	2150	14,0	12,6	10,8
	600				940	6,1	5,1	4,7	1230	8,3	6,8	6,1	1850	11,5	10,0	8,5	2450	15,0	13,5	11,5
	700				1000	6,5	5,4	4,8	1360	8,6	7,2	6,5	2000	12,0	11,0	9,5	2700	16,0	13,8	12,0
	800	500			1200	7,0	6,0	5,1	1600	9,3	7,7	6,8	2200	13,0	12,0	10,5	3100	16,5	14,5	12,5
	900	600			1450	7,6	6,5	5,4	1900	10,0	8,3	7,2	2800	14,0	12,2	11,0	3800	17,5	16,0	13,5
	1000	700	500		1600	8,3	6,8	6,1	2150	10,5	9,4	7,2	3300	15,0	13,0	11,5	4250	19,0	17,0	14,5
L	1200	800	600	500	1900	8,7	7,2	6,5	2450	11,6	9,7	8,0	3650	16,0	13,5	12,5	4650	20,5	18,0	15,0
		900	700	600	2100	9,4	8,0	6,9	2700	12,2	10,5	9,0	4100	16,5	15,0	13,0	5400	22,0	20,0	16,0
		1100	900	700	2550	9,8	8,3	7,2	3400	13,0	11,5	9,7	5100	18,0	16,0	14,5	6800	24,0	21,5	17,5
			1100	900	3250	11,0	9,0	8,3	4400	14,5	13,0	11,0	6500	20,5	17,5	16,3	8800	27,2	24,2	20,3
			1200	1000	3750	12,0	10,0	8,8	5000	15,5	13,7	11,7	7800	21,5	18,5	17,0	10200	29,0	26,0	21,5
				1100	4100	12,4	10,5	9,0	5400	16,0	14,0	12,0	8200	22,0	19,5	17,5	11000	30,0	27,0	22,5
				1200	4600	13,0	10,8	9,7	6100	16,5	15,0	12,5	9200	23,5	20,5	18,0	12200	32,0	28,5	23,5
				1100	5100	13,8	12,0	10,8	6800	17,4	15,5	13,4	10200	24,5	21,0	19,0	13600	33,5	30,0	25,0
				1200	6100	15,0	12,3	11,0	8100	18,8	16,2	14,0	1200	26,5	23,0	21,0	16300	37,0	31,5	26,0

DEFLESSIONE ALETTE



Δp	Defless.	Velocità d'uscita V (m/s)																		
		2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,25	6,50	7,00	7,25	7,75	8,00	8,75
mm H ₂ O	1-2-3	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,50	2,00	2,20	2,30	2,50	3,00	3,20	3,70	4,00	4,70