

DESCRIZIONE:

Le bocchette rettangolari della serie **MIZ** in acciaio ad alette passo 50 mm singolarmente orientabili possono essere a doppio filare di alette, sia anteriore verticale e posteriore orizzontale sia anteriore orizzontale e posteriore verticale, oppure a singolo filare di alette.

Sono disponibili in una vasta gamma di dimensioni e trovano applicazione come diffusori di mandata per applicazioni industriali in presenza di grandi portate e lanci elevati.

MODELLI:

Le bocchette MIZ sono disponibili nelle seguenti versioni:

- **MIZ10**: doppio ordine di alette, anteriore verticale, posteriore orizzontale
- **MIZ12**: doppio ordine di alette, anteriore orizzontale, posteriore verticale
- **MIZ5**: singolo ordine di alette verticale
- **MIZ7**: singolo ordine di alette orizzontale

CARATTERISTICHE:

- Telaio ed alette in acciaio zincato
- Finitura verniciatura RAL a richiesta
- Fissaggio con viti frontali a vista

DIMENSIONI:

Nominali: L x H mm
min L 100 x H 80 (*dimensioni fuori standard a richiesta*)



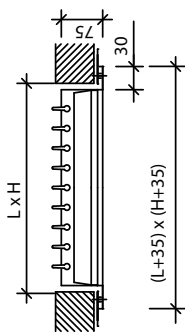
DATI PER L'ORDINE:

In fase di ordine inserire i dati come indicato nell'esempio sottostante

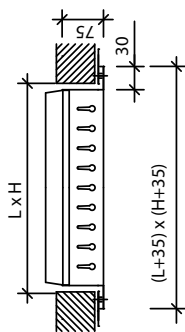
MODELLO	DIMENSIONI NOMINALI	EVENTUALI LAVORAZIONI A RICHIESTA
MIZ12	800X600 (LxH)	Verniciatura RAL 9010, viti frontali

Dimensioni nominali LxH		MIZ10	MIZ12	MIZ5	MIZ7
Larghezza L [mm]	Altezza H [mm]				
500	200				
	300				
	400				
	500				
	600				
	800				
	1000				
600	200				
	300				
	400				
	500				
	600				
	800				
	1000				
800	200				
	300				
	400				
	500				
	600				
	800				
	1000				
1000	200				
	300				
	400				
	500				
	600				
	800				
	1000				
1200	200				
	300				
	400				
	500				
	600				
	800				
	1000				
1500	200				
	300				
	400				
	500				
	600				
	800				
	1000				
2000	200				
	300				
	400				
	500				
	600				
	800				
	1000				

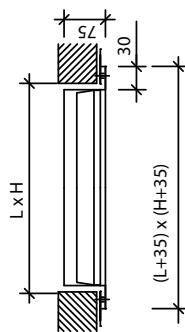
PREZZI A RICHIESTA



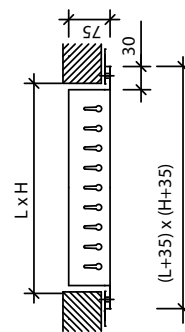
MIZ10



MIZ12



MIZ5



MIZ7

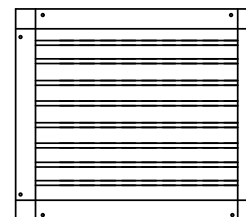
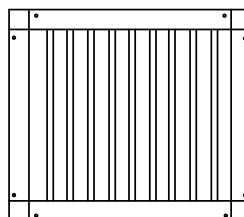
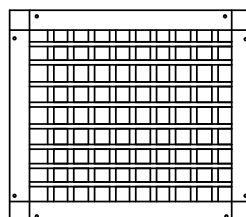
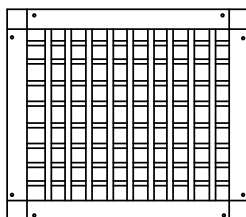


TABELLE DI SELEZIONE

Q [m ³ /h]	L [mm]	H [mm]	Vk [m/s]	Δp [Pa]	LT [m]	NR
800	500	200	2,9	5	5,6	18
		300	3,8	8	6,9	23
1000	600	200	3,0	5	6,5	18
		300	4,5	3	7,9	28
1200	600	200	3,7	8	7,4	23
		300	5,6	18	11,0	38
1500	500	300	3,7	8	8,0	23
		600	4,8	15	10,0	33
	800	200	3,6	8	8,0	23
2000	500	300	4,7	13	11,6	33
		600	6,1	24	12,7	43
	600	300	3,9	8	10,3	28
		800	200	4,6	14	11,2
1000	200	3,8	8	10,0	28	
	500	300	5,9	18	13,8	43
2500	600	300	4,8	15	12,2	38
		400	3,5	7	10,8	28
	200	800	5,8	18	14,0	43
		300	3,6	8	11,0	28
	1000	200	4,7	15	12,0	33
1200	200	4,0	9	11,6	33	
3000	600	300	5,8	18	14,5	43
		400	4,2	12	13,2	38
	800	300	4,5	13	13,5	38
		1000	200	5,7	18	14,4
1200	200	4,8	15	13,8	38	
3500	600	400	4,8	9	14,5	38
		300	5,1	16	14,6	38
	800	400	3,6	8	13,3	33
		200	6,6	25	15,7	43
	1000	300	4,1	16	13,8	33
		1200	200	5,6	17	15,0

I dati si riferiscono a bocchette a doppio filare di alette

Q [m ³ /h]	L [mm]	H [mm]	Vk [m/s]	Δp [Pa]	LT [m]	NR
3500	1200	200	5,6	17	15,0	38
		300	3,4	8	13,2	33
4000	800	400	4,2	13	15,5	38
		500	3,2	7	14,0	33
	1000	300	4,6	13	15,9	38
		400	3,3	7	14,2	33
	1200	300	3,8	9	15,0	38
5000	800	500	4,0	9	16,5	38
		600	3,4	7	15,8	28
	1000	400	4,1	12	17,2	38
		500	3,2	7	15,0	28
	1200	300	4,8	15	18,2	43
400	3,5	7	15,5	33		
6000	800	600	3,9	10	17,6	38
		500	3,9	3	17,5	38
	1000	600	3,1	7	16,3	28
		400	4,0	10	18,0	38
	1200	500	3,2	7	16,5	33
7000	800	600	4,6	15	19,5	43
		500	4,5	13	19,0	43
	1000	600	3,7	8	17,5	33
		400	4,8	15	20,0	43
	1200	500	3,8	8	18,0	38
		600	3,0	5	16,5	28
8000	1000	600	4,1	12	20,0	38
		500	4,2	12	20,5	38
	1200	600	3,5	7	18,5	33
9000	1000	600	4,8	15	23,0	43
		500	4,8	15	23,0	43
	1200	600	4,0	8	20,8	38
10000	1200	600	4,4	13	23,0	38
12000	1200	600	5,3	17	26,5	43

LEGENDA:

Q = portata d'aria [m³/h]
 LxH = dimensioni nominali [mm]
 Vk = velocità di immissione [m/s]

Δp = perdita di carico [Pa]
 LT = lancio riferito a velocità d'aria terminale Vt=0,5 [m/s] e velocità residua Vr=0,25 [m/s]
 NR = indice di rumorosità (norme ISO) [dB]

AIR CAR si riserva il diritto di modifica senza preavviso

