

# DMU



**Caratteristiche:**

Diffusori a lunga gittata su piastra con microugelli orientabili manualmente in ogni direzione con angolo limite di 30° e imbocco di uscita idonei per installazione a canale o con plenum.

**Materiale:**

Piastra realizzata in lamiera di acciaio e ugelli in plastica.

**Finitura:**

Verniciatura a polvere bianca.  
Altri colori a richiesta.  
Ugelli di colore bianco o nero.

**Utilizzo**

Riscaldamento e climatizzazione negli ambienti del terziario (centri commerciali, banche, ristoranti ecc.). Lancio regolabile.

**Metodi di fissaggio:**

Fissaggio mediante viti frontali direttamente su canale, con clips su plenum.

**Accessori**

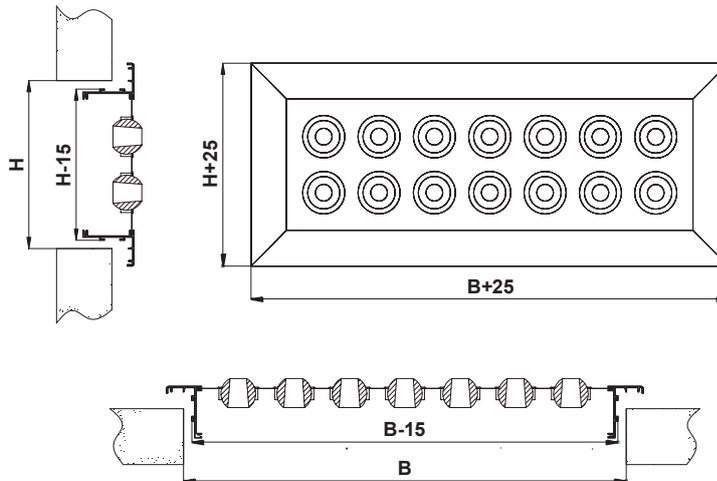
- P06:** plenum in acciaio zincato con imbocco laterale o superiore.
- P06I:** plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.
- EQDMU:** equalizzatore in lamiera.

**PREZZI**

Base (mm)	Altezza (mm)					
	100	150	200	250	300	350
	Listino					
250						
300						
400						
500						
600						
800						
1000						
1200						
1500						

**Dimensioni**

Base (mm)	1 fila	2 file	3 file	4 file	5 file	6 file
	H=100 mm	H=150 mm	H=200 mm	H=250 mm	H=300 mm	H=350 mm
	Numero ugelli					
250	4	8	12	16	-	-
300	5	10	15	20	25	-
400	7	14	21	28	35	-
500	9	18	27	36	45	-
600	11	22	33	44	55	-
700	13	26	39	52	65	80
800	15	30	45	60	75	90
900	17	34	51	68	85	102
1000	19	38	57	76	95	114
1100	-	-	63	84	105	126
1200	-	-	-	92	115	138
1300	-	-	-	100	125	150
1400	-	-	-	108	135	162
1500	-	-	-	116	145	174



**Selezione rapida**

Nr ugelli	A <sub>k</sub> [m²]	P [m³/h]		L <sub>WA</sub> [dB(A)]		Lancio* [m]		Dp <sub>t</sub> [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
10	0,0020	30	70	25	35	2	15	25	190
15	0,0030	60	130	25	35	4	20	27	120
20	0,0040	75	170	25	35	4,5	12,8	25	148
25	0,0050	90	240	25	35	5,8	10	25	150
35	0,0070	130	350	25	35	6	12,8	25	190
45	0,0090	180	480	25	35	7	15	30	200
55	0,0110	210	550	25	35	7,8	15,5	30	190
65	0,0131	250	600	25	30	8	13	27	150
100	0,0200	390	700	<20	25	2,8	7	30	90
152	0,0305	400	750	<20	25	1,5	4	15	40
178	0,0358	450	800	<20	25	1,5	3,5	15	30

I dati sopra riportati sono indicativi in quanto le prestazioni dipendono dall'apertura della serranda di taratura e dall'orientamento dell'ugello.