

DMU



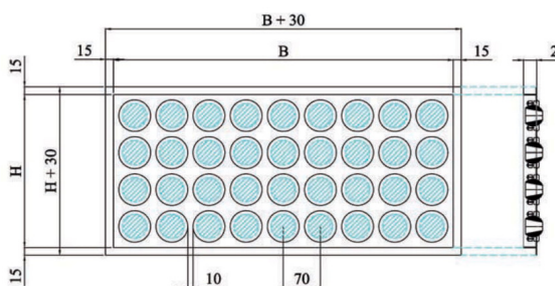
Diffusore a ugelli orientabili singolarmente ad alta velocità di uscita con livello sonoro basso per ottenere ampie profondità di penetrazione del locale da climatizzare

Costruzione: Telaio in acciaio bianco RAL 9010, microugelli in PVC colore nero

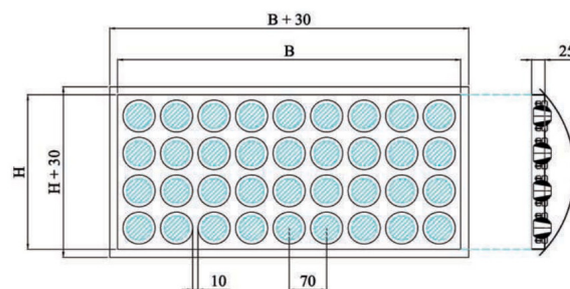
Impiego: Garantisce l'afflusso dell'aria in tutto il locale e non solo nella zona del diffusore. Con il lancio complessivo generato da tanti microlanci è garantita un'induzione molto elevata tra aria primaria e ambiente, ciò permette un rapido abbattimento delle velocità e della temperatura prima che l'aria arrivi nella zona occupata

Regolazione: La regolazione della distribuzione del flusso d'aria avviene agendo manualmente sugli ugelli che sono dotati di movimento a 360° gradi in tutte le direzioni

Fissaggio: Mediante viti a vista



Diffusore DMU a microugelli per canale rettangolare

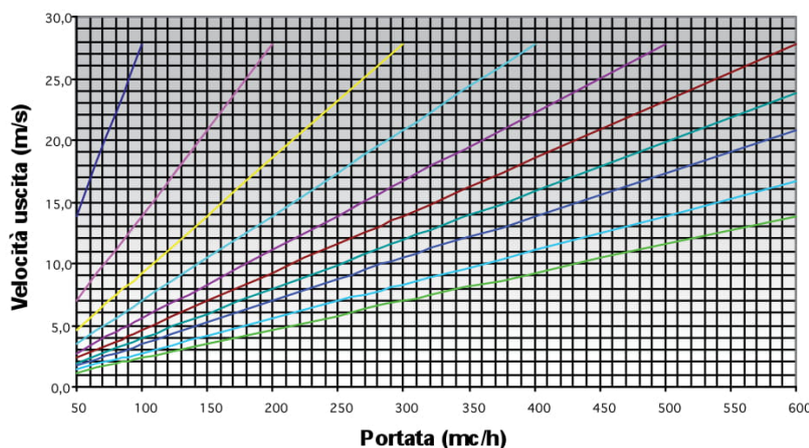


Diffusore DMU a microugelli per canale circolare

Fila	1				2				3				4			
n. ugelli	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20

DIAGRAMMI DI SCELTA - RAFFREDDAMENTO

Velocità uscita



Il grafico a destra mostra la **velocità di uscita** dal diffusore in base alla **portata** di aria.

I diversi **colori** delle rette sono riferiti al numero di ugelli presenti sul diffusore come da **tabella di fianco al grafico**.