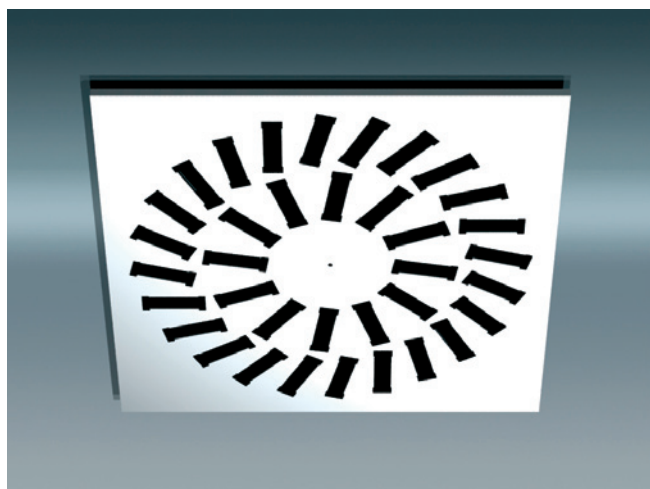


S431 Diffusori ad alta induzione

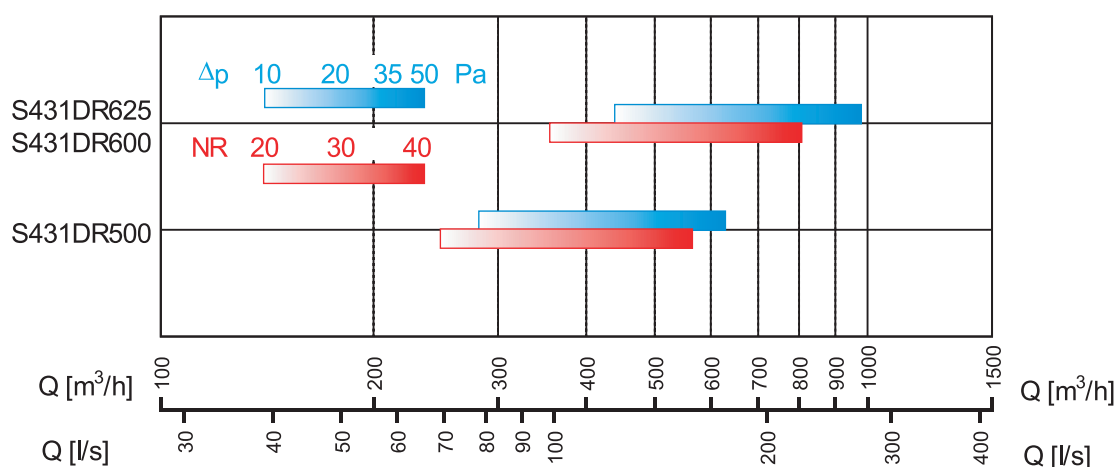


Versioni

- S431DR... *Quadrato con deflettori regolabili per la mandata o la ripresa*
- S431DRC... *Circolare con deflettori regolabili per la mandata o la ripresa*
- S431DR...pm *Quadrato con deflettori regolabili e pannello modulare 595X595 per la mandata o la ripresa*

I diffusori della serie S sono stati studiati per essere installati in locali con elevato numero di ricambi/ora. Regolando la posizione dei deflettori è possibile ottenere lanci elicoidali oppure ad una o più direzioni.

Tabella di selezione rapida



Legenda

- Q [m³/h] o [l/s] portata d'aria immessa
- S...DR... [mm] l'ultimo numero indica la dimensione nominale del diffusore
- Δp [Pa] perdite di carico
- NR indice di rumorosità (norme ISO, riferito a 10⁻¹² W) non considerando l'attenuazione del locale

Dati tecnici

Superficie libera S (m²) e Peso (kg)

La superficie libera è un'area fittizia che consente, nota la velocità dell'aria, di risalire alla portata che sta effettivamente attraversando il diffusore. La misurazione va eseguita con uno strumento di misura della velocità in diversi punti del diffusore come indicato in figura a lato. La relazione che lega i vari parametri è la seguente:

$$Q = v_k \times S \times 3600$$

dove

Q = portata d'aria immessa [m³/h]

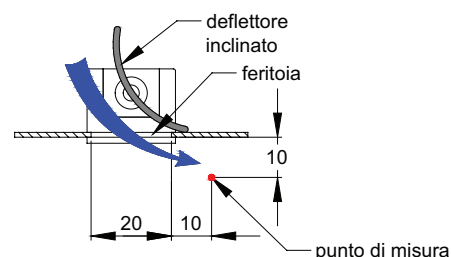
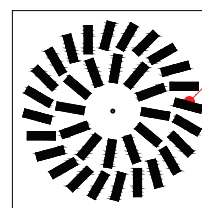
v_k = velocità riferita a S [m/s]

S = superficie libera d'uscita [m²]

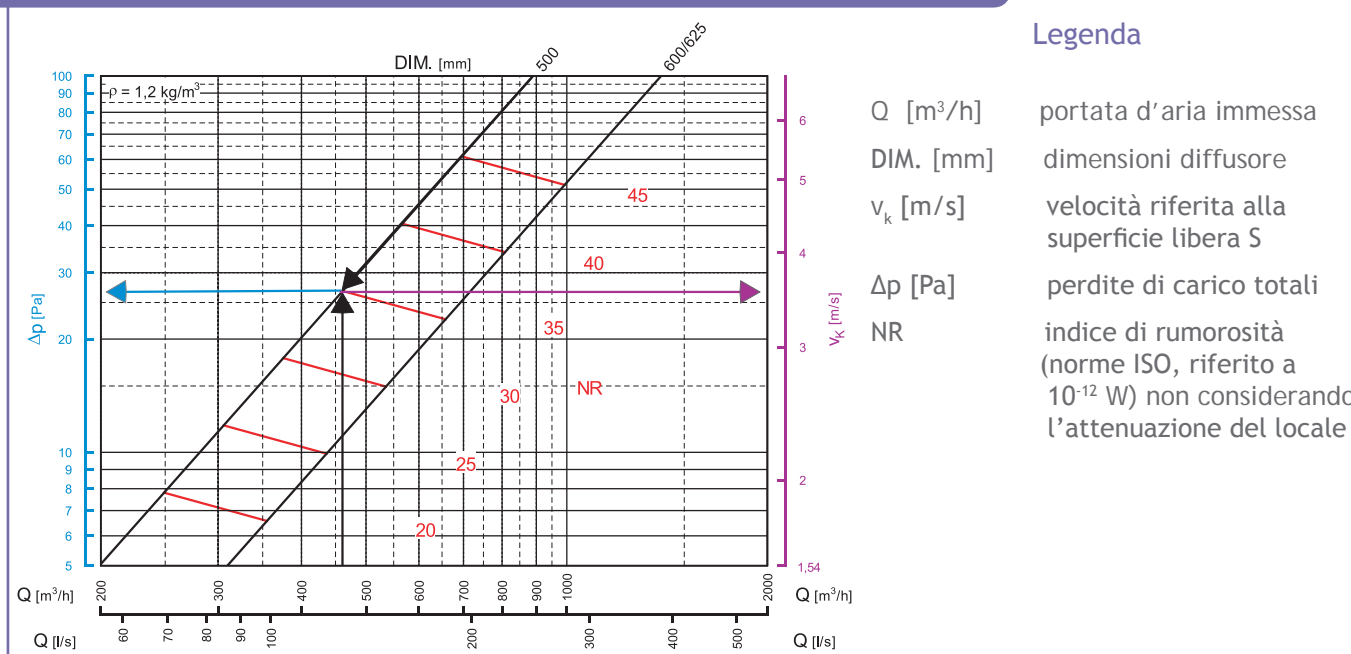
Ø [mm]	• 500	• 600	625
S [m ²]	0,036	0,056	0,056
Peso [kg]	2,3	3,1	3,4

N.B. Per le versioni pm il peso è uguale al modello 600

- Misure standard disponibili a magazzino



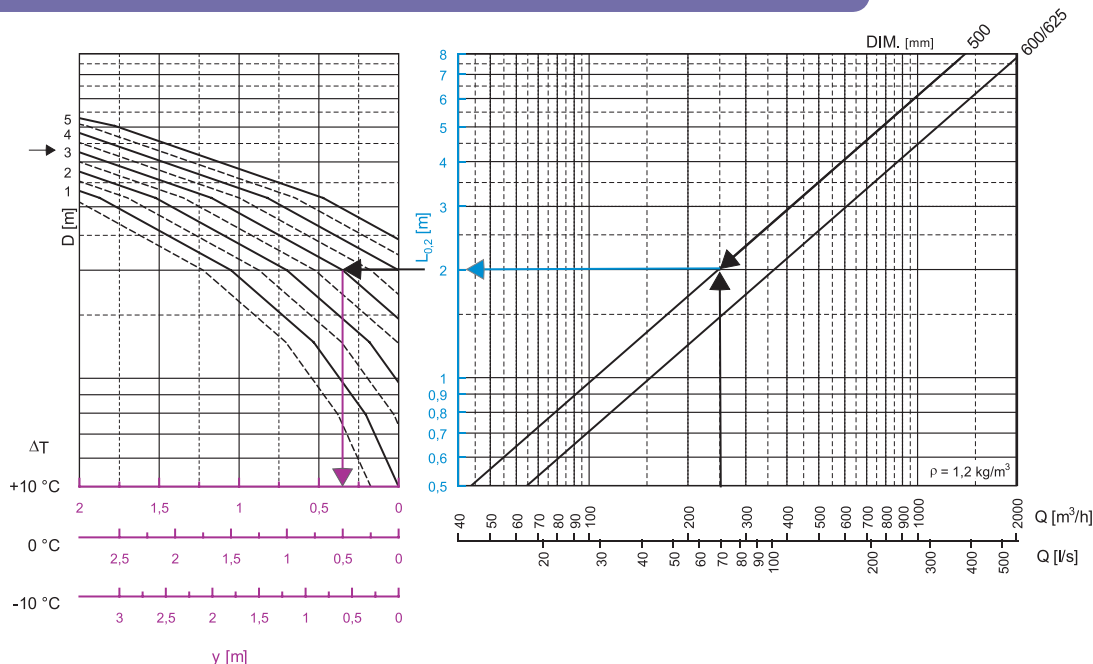
Perdite di carico e rumorosità



Note

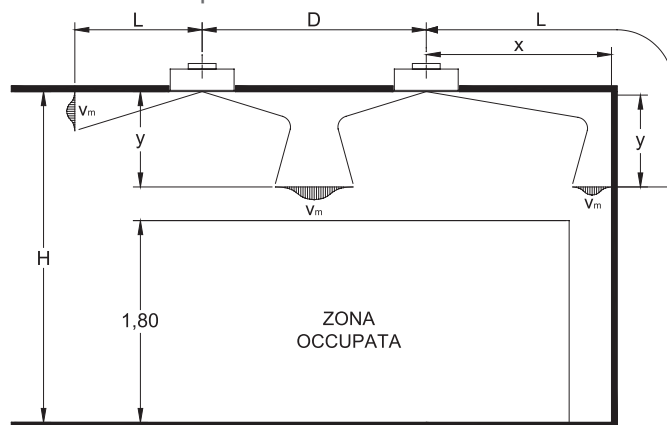
- I valori di perdite di carico e rumorosità risultano indipendenti dalla posizione dei deflettori
- La velocità frontale v_k è riferita ai deflettori inclinati in posizione 2 Pag. 5 della scheda generale
- Tutti i valori sono riferiti indistintamente sia ai modelli quadrati che quelli circolari, sia per la mandata che per la ripresa dell'aria

Lanci



Legenda

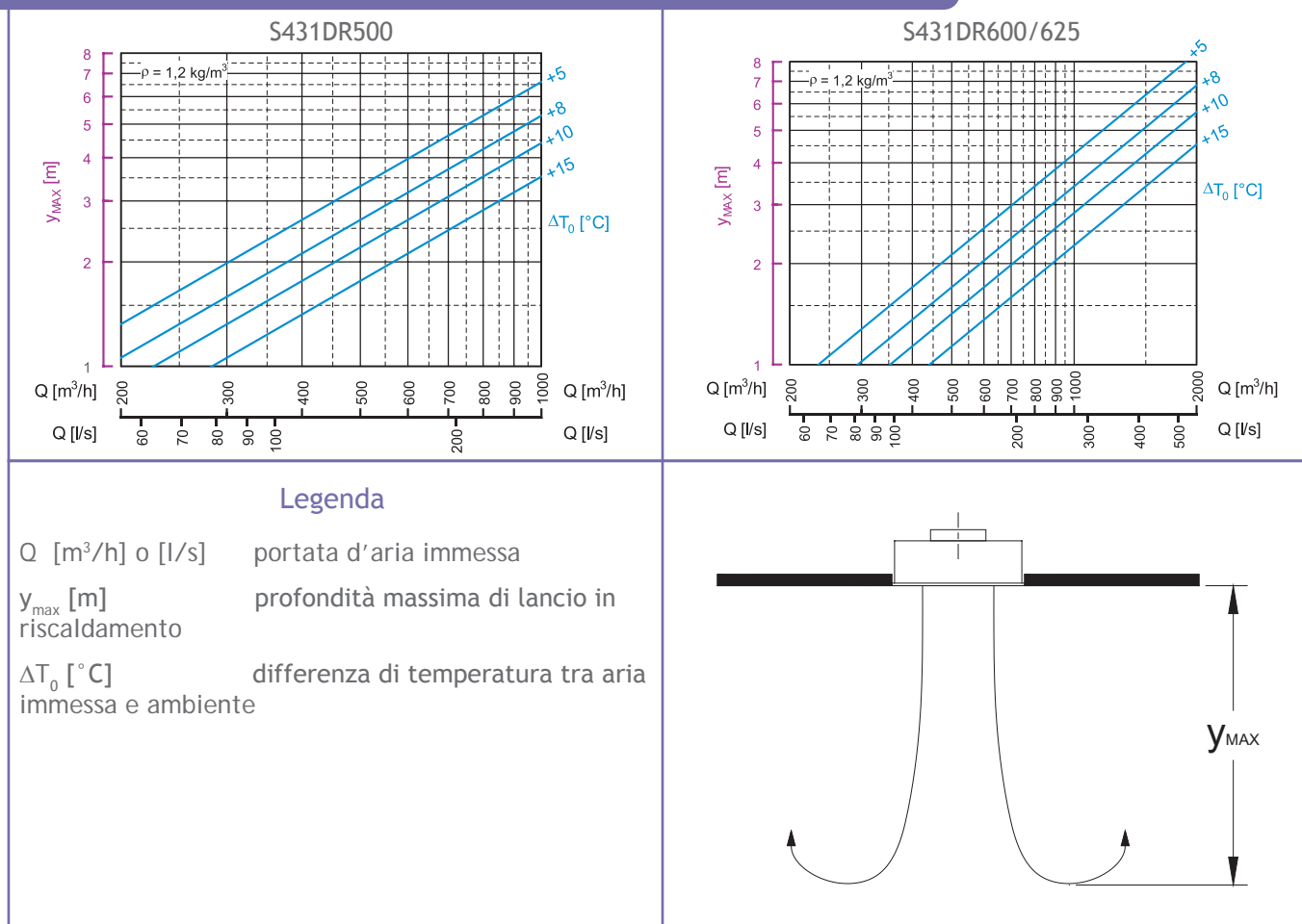
- Q [m³/h] o [l/s] portata d'aria immessa
- DIM. [mm] dimensioni diffusore
- v_m [m/s] velocità media del lancio alla distanza L
- L [m] raggio di diffusione (= x + y)
- x [m] componente orizzontale del lancio
- y [m] componente verticale del lancio
- $L_{0,2}$ [m] lancio con velocità terminale 0,2 m/s
- D [m] distanza tra due diffusori
- ΔT [°C] differenza di temperatura tra aria immessa e ambiente



Note

- I valori riportati nel diagramma sono riferiti a lanci con configurazione A (a Pag. 5 della scheda generale) con influenza del soffitto
- Per i lanci in campo libero o con configurazione B (a Pag. 5 della scheda generale) i valori relativi ai lanci del diagramma vanno moltiplicati per un coefficiente di 0,7
- Tutti i valori sono riferiti indistintamente sia ai modelli quadrati che quelli circolari, sia per la mandata che per la ripresa dell'aria
- La velocità meida del lancio ad una distanza x diversa da quella indicata nei diagrammi $L_{0,2}$ si ottie ne utilizzando la seguente formula: $v_x = 0.2 \times (L_{0,2} / x)$

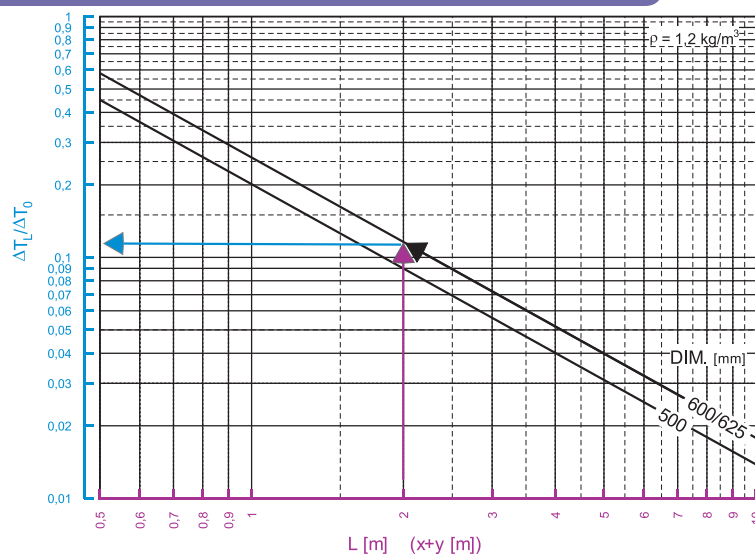
Lanci verticali in riscaldamento



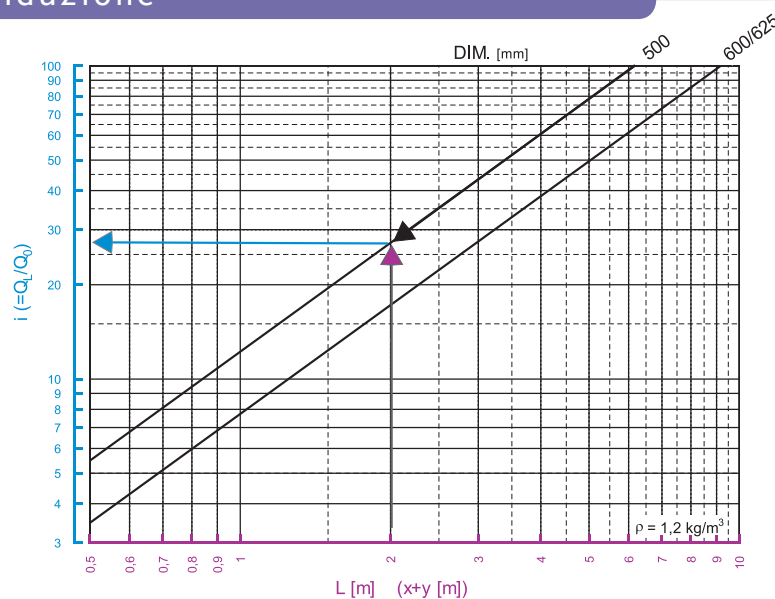
Note

- I valori nel diagramma sono riferiti a lanci in riscaldamento con deflettori dritti come posizione 2 Pag. 5 della scheda generale
- Tutti i valori sono riferiti indistintamente sia ai modelli quadrati che quelli circolari, sia per la mandata che per la ripresa dell'aria

Rapporto di temperatura



Rapporto di induzione



Note

- I valori riportati nel diagramma sono riferiti a lanci con configurazione A (a Pag. 5 della scheda generale) con influenza del soffitto
- Per i lanci in campo libero o con configurazione B (a Pag. 5 della scheda generale) i valori relativi ai lanci del diagramma vanno moltiplicati per un coefficiente di 1,4 per il rapporto di induzione e 0,7 per il rapporto di temperatura
- Tutti i valori sono riferiti indistintamente sia ai modelli quadrati che quelli circolari, sia per la mandata che per la ripresa dell'aria

Legenda

DIM. [mm]	dimensioni diffusore
ΔT_L [°C]	differenza di temperatura alla distanza L (x+y)
ΔT_0 [°C]	differenza di temperatura al diffusore
$i=Q_L/Q_0$	rapporto di induzione
Q_L [m³/h]	portata d'aria indotta alla distanza L (x+y)
Q_0 [m³/h]	portata d'aria di mandata del diffusore