DLF DIFFUSORI LINEARI A FERITOIE

Versioni

DLF (senza deflettori con teste laterali)

DLF... CT (senza deflettori e una testa laterale)

DLF... ST (senza deflettori senza teste laterali)

DLFD (con deflettori e teste laterali)

DLFD... CT (con deflettori e una testa laterale)

DLFD... ST (con deflettori senza teste laterali)

DLFSS (con serranda a scorrimento e teste laterali)

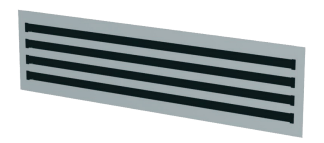
DLFSS... CT (erranda a scorrimento e una testa laterale)

DLFSS...ST (con serranda a scorrimento senza teste laterali)

DLFDSS (con serranda a scorrimento, deflettori e teste laterali)

DLFDSS... CT (serranda a scorrimento, deflettori e una testa laterale)

DLFDSS... ST (con serranda a scorrimento, deflettori senza teste laterali)



Diffusore lineare a feritoie con deflettori orientabili per la mandata o la ripresa dell'aria. Il diffusore, disponibile con un numero di feritoie da 1 a 6, viene fornito con testate laterali per installazione singola o senza testate per fissaggio con soluzione di continuità con moduli di lunghezza massima di 2 m (disponibile anche la versione ad angolo). La serranda a scorrimento per la regolazione della portata d'aria, regolabile dalla parte frontale attraverso le feritoie, consente di equalizzare il flusso d'aria su tutta la lunghezza delle feritoie. L'installazione tipica a soffitto consente una mandata verticale in riscaldamento con deflettori diritti ed orizzontale in raffreddamento con deflettori inclinati. Sfruttando opportunamente l'effetto coanda, il diffusore può essere installato anche in orizzontale a parete o a veletta. Il plenum d'immissione con attacchi laterali (isolato o non isolato) è molto compatto risultando ideale per installazioni in spazi ristretti; consente inoltre un fissaggio del diffusore con viti nascoste. Il diffusore DLF, fornito standard in alluminio anodizzato naturale con deflettori in alluminio neri ma verniciabile di un qualsiasi colore RAL, è utilizzabile anche per impianti a portata variabile dal 100% al 40%.

Tabella di selezione rapida per DLF con deflettori diritti

Legenda

Q [m³/hm] oder [l/sm]

portata d'aria immessa al metro lineare DLFN...

la lettera N indica la quantità di feritoie del diffusore

Δр [Ра]

perdite di carico totali

NR

indice di rumorosità (norme ISO, riferito a 10⁻¹² W) non considerando l'attenuazione del locale

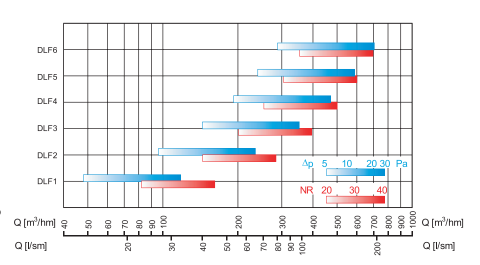




Tabella di selezione rapida per DLF con deflettori inclinati

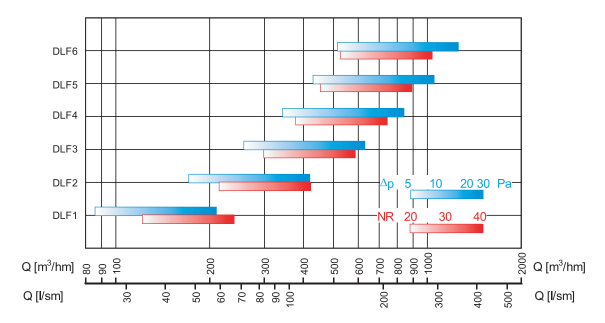
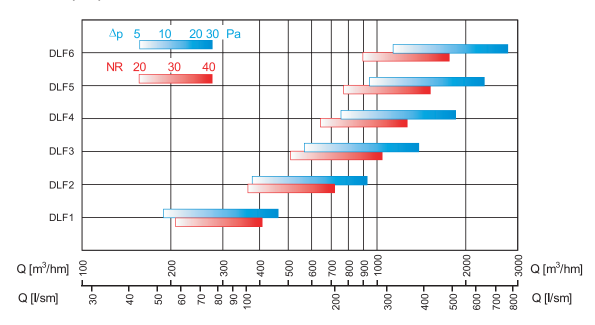


Tabella di selezione rapida per DLF senza deflettori



Legenda e note

Q [m³/hm] oder [l/sm] portata d'aria immessa al metro lineare

DLFN... la lettera N indica la quantità di feritoie del diffusore

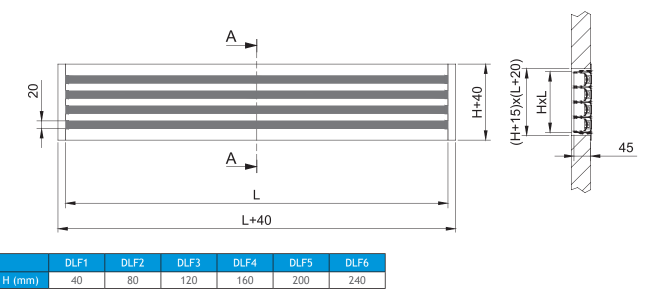
Δp [Pa] perdite di carico totali

NR indice di rumorosità (norme ISO, riferito a 10⁻¹² W) non considerando l'attenuazione del locale

I valori nelle tabelle di selezione sono riferiti ad un metro lineare.

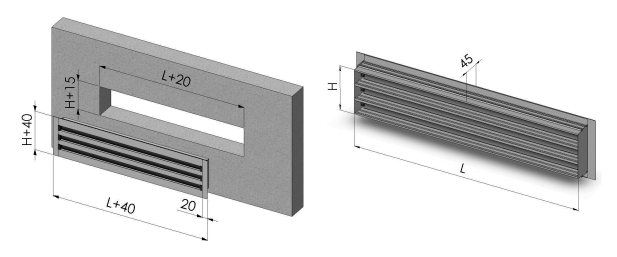
DIMENSIONI

Dimensioni in sezione



Lunghezza massima Lmax= 2 m. Per lunghezze superiori i DLF vengono accoppiati come illustrato a pag. 9.

Dimensioni in 3D

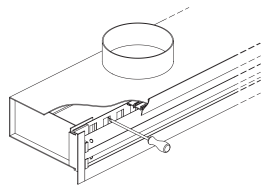


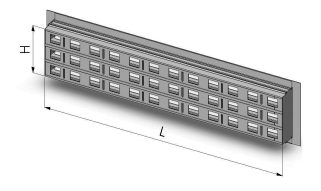
Costruzione

I diffusori lineari della serie DLF vengono realizzati in alluminio estruso anodizzato naturale con i deflettori in alluminio estruso anodizzato di colore nero RAL 9005, montati su supporti di materiale plastico di colore nero.

ACCESSORI

SS Serranda a scorrimento

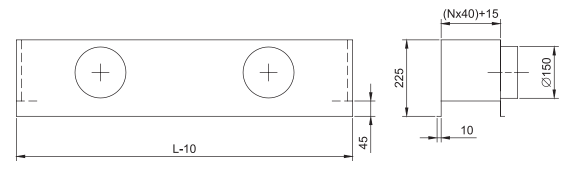




La regolazione della serranda avviene attraverso le feritoie inclinando il deflettore utilizzando, ad esempio, un cacciavite.

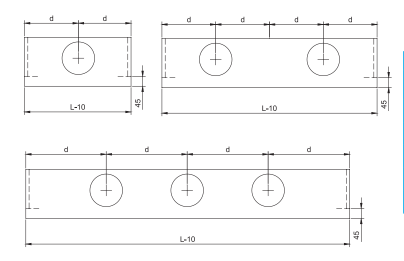
La serranda a scorrimento costituita da due o più piastre, in acciaio zincato sendzimir, opportunamente forate, viene inserita nei profili di alluminio del diffusore nella parte posteriore. Anche a serranda completamente aperta, la superficie libera viene ridotta. Questo implica una correzione relativa ai valori di perdite di carico e rumorosità indicata nei diagrammi relativi.

PSF - PIF Plenum standard o isolato



PSF Plenum standard realizzato in acciaio zincato sendzimir con attacco laterale, per canalizzazione flessibile sul lato lungo.

PIF Plenum isolato con materiale certificato in classe 1 (D.M. 26-6-1984 art. 8.) realizzato in acciaio zincato sendzimir con attacco laterale per canalizzazione flessibile sul lato lungo.



Numero e posizione attacchi								
L (mm)	1 e 2 feritoie	3 e 4 feritoie	5 e 6 feritoie					
500-900	1 Ø150	1 Ø150	1 Ø150					
1000	1 Ø150	2 Ø150	2 Ø150					
1100-1400	2 Ø150	2 Ø150	2 Ø150					
1500	2 Ø150	3 Ø150	3 Ø150					
1600-2000	3 Ø150	3 Ø150	3 Ø150					

DATI TECNICI

Superficie libera S (m²)

La superficie libera è un'area fittizia che consente, nota la velocità media 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. La relazione che lega i vari parametri è la seguente:

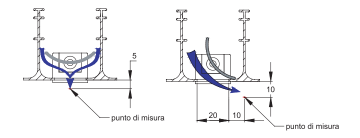
$$Q = V_{.} \times S \times 3600$$



dove

Q = portata d'aria immessa [m³/h]

V_k = velocità riferita a S [m/s] S = superficie libera d'uscita [m2]

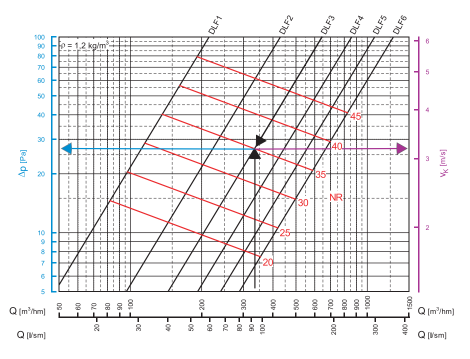


S [m ²]	Deflettori diritti	Deflettori inclinati	Senza deflettori		
DLF1-1000	0,0097	0,0128	0,02		
DLF2-1000	0,0194	0,0256	0,04		
DLF3-1000	0,0292	0,0385	0,06		
DLF4-1000	0,0389	0,0513	0,08		
DLF5-1000	0,0486	0,0641	0,1		
DLF6-1000	0,0583	0,0769	0,12		

Pesi (kg)

L[mm]	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
DLF1	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7
DLF2	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6
DLF3	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,5	2,6	2,8	3	3,1	3,3	3,5
DLF4	1,1	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3
DLF5	1,3	1,6	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,4	3,8	3,4	4,3	4,4	4,7	4,9	5,2
DLF6	1,6	1,8	2,2	2,5	2,8	3,0	3,4	3,7	4	4,4	4,6	5	5,2	5,5	5,8	6,1

Perdite di carico e rumorosità con deflettori diritti



Legenda

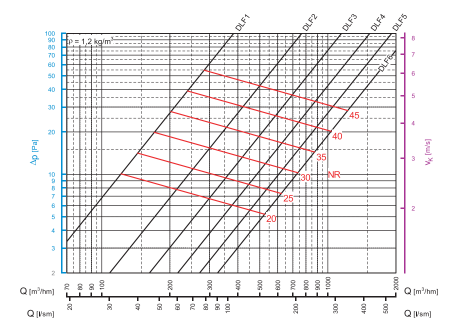
 $Q[m^3/hm]$

 V_{k} [m/s]

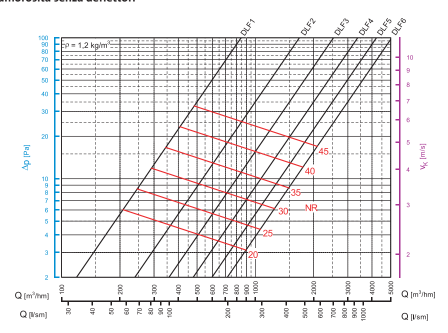
∆р [Ра] NR

portata d'aria immes ksa al metro lineare velocità riferita alla superficie libera S perdite di carico totali indice di rumorosità (norme ISO, riferito a 10⁻¹² W) non consi derando l'attenuazio ne del locale

Perdite di carico e rumorosità con deflettori inclinati



Perdite di carico e rumorosità senza deflettori



Legenda e note

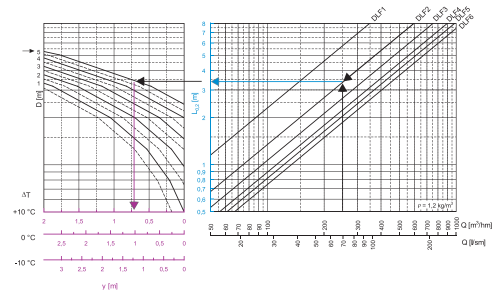
 $\begin{array}{ll} Q\left[m^{3}/hm\right] & \text{portata d'aria immessa al metro lineare} \\ v_{k}\left[m/s\right] & \text{velocità riferita alla superficie libera S} \\ \Delta P\left[Pa\right] & \text{perdite di carico totali} \end{array}$

NR indice di rumorosità (norme ISO, riferito a 10⁻¹² W) non considerand l'attenuazione del locale

Correzione dei valori di Δp e NR con serranda SS completamente aperta, Δp = Δp x C1, NR = NR + C2.

	Deflettori diritti	Deflettori inclinati	Senza deflettori
C1	1,3	1,9	5,9
C2	+3	+8	+21

Lanci con deflettori inclinati



Legenda

Q [m³/hm] o [l/sm]

v_m [m/s] L[m]

x [m] y [m]

L_{0,2} [m] D [m]

ΔT [°C]

portata aria al metro

velocità media del lancio alla distanza L

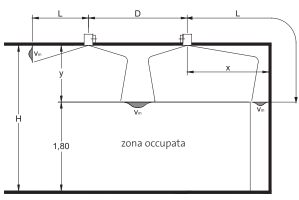
lancio (= x + y)

componente orizzontale del lancio componente verticale del lancio lancio con velocità terminale 0,2 m/s

distanza tra due diffusori

differenza di temperatura tra aria immessa

e ambiente



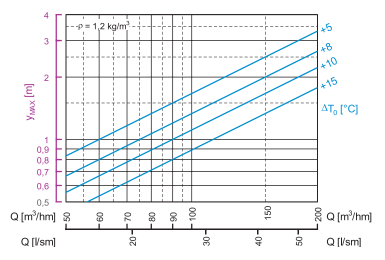
Note

I valori sono riferiti a lanci con tutti i deflettori inclinati nello stesso verso e con effetto soffitto. Per lanci in direzioni opposte si considerino le feritoie indipendenti (ad esempio, un DLF2 orientato a 2 vie sarà considerato come un DLF1 per ciascuna delle due direzioni).

Senza effetto soffitto il lancio risulta inclinato di circa 45° verso il basso.

La velocità media del lancio ad una distanza x diversa da quella indicata nei diagrammi $L_{0.2}$ si ottiene utilizzando la seguente formula: $y = 0.2 \times (L_{0.7}/x)$

Lanci verticali in riscaldamento con deflettori diritti



Coefficienti	DLF1	DLF2	DLF3	DLF4	DLF5	DLF6
correttivi	y x 1	y x 1,1	y x 1,2	y x 1,3	y x 1,4	y x 1,5

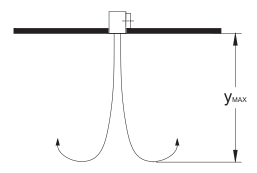
Legenda

Q [m³/hm] o [l/sm]portata d'aria immessa al

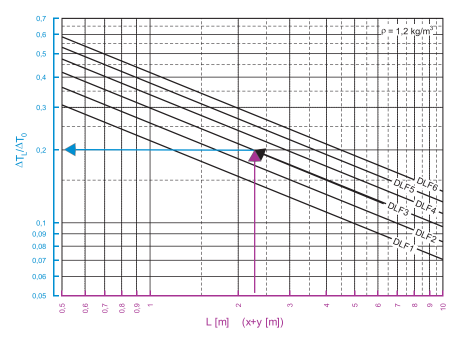
metro lineare
[m] profondità massima di

y_{max} [m] profondità massima di lancio in riscaldamento ΔT [°C] diffrenza di temperatura tra aria immessa e

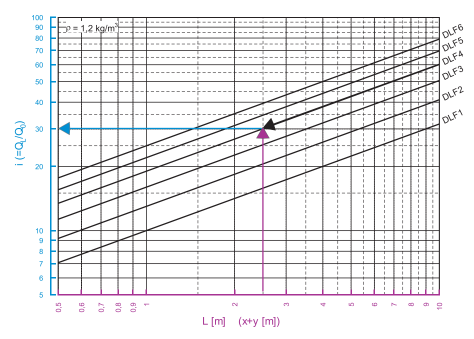
ambiente



Rapporto di temperatura



Rapporto di induzione



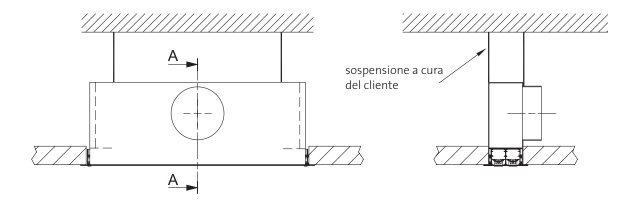
Legenda e note

 $\begin{array}{ll} \Delta T_L \ [^{\circ}C] & \text{differenza di temperatura alla distanza L } (x+y) \\ \Delta T_0 \ [^{\circ}C] & \text{differenza di temperatura al diffusore} \\ i = Q_L/Q_0 & \text{rapporto di induzione} \\ Q_L \ [m^3/hm] & \text{portata d'aria indotta alla distanza L } (x+y) \text{ al metro lineare} \\ Q_0 \ [m^3/hm] & \text{portata d'aria di mandata del diffusore al metro lineare} \end{array}$

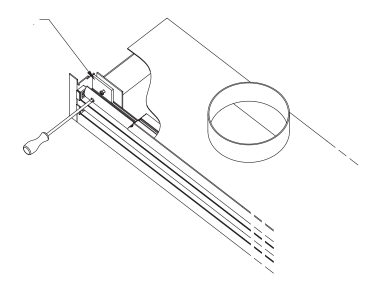
I valori sono riferiti a lanci con deflettori inclinati.

SISTEMI DI FISSAGGIO

Installazione

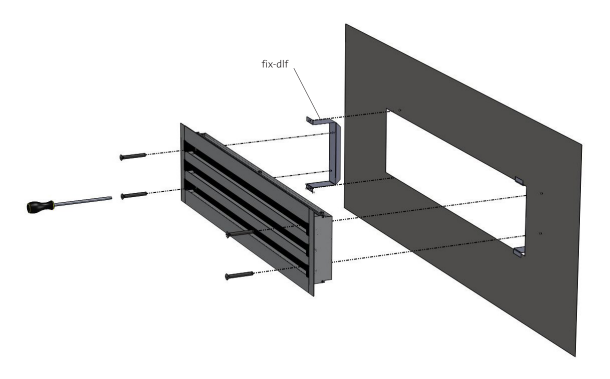


piastrina di fissaggio (foro Ø5 mm)



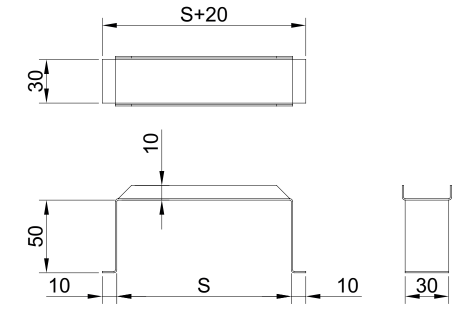
Il fissaggio del diffusore DLF al relativo plenum standard PSF o isolato PIF viene eseguito con viti a scomparsa, accoppiando le piastrine scorrevoli nei profili con la piastra situata all'interno del plenum, attraverso fori nei deflettori.

Installazione tramite fix-dlf

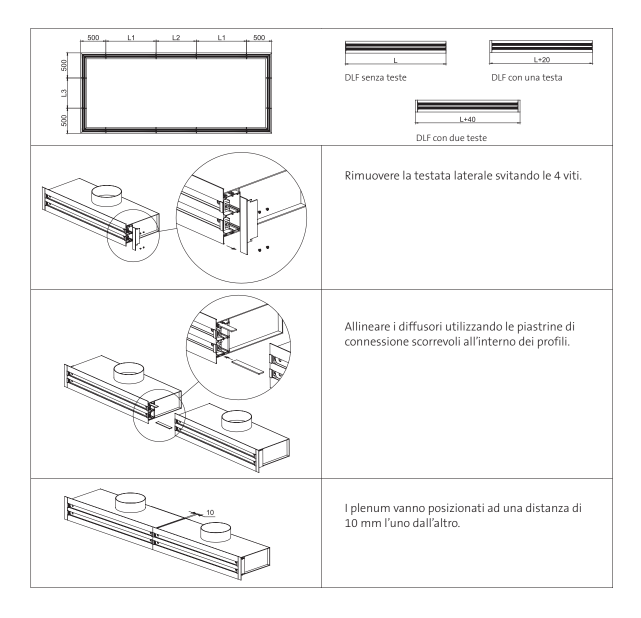


Il fissaggio del diffusore DLF a muro o a canale viene realizzato tramite i supporti FIX-DLF che a loro volta vengono fissati al canale o a muro tramite viti autofilettanti.

	S
DLF1	50
DLF2	90
DLF3	130
DLF4	170
DLF5	210
DLF6	250



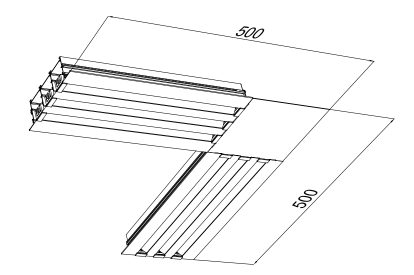
Installazione con soluzione di continuità



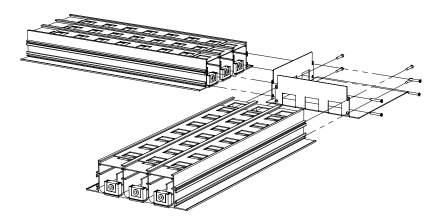
Applicazione angolari DLFX

Versione A

Nel caso si vogliano accoppiare ad angolo 2 o più DLF è possibile utilizzare gli angolari DLFX.



InstallationssystemSistema di installazione



Versione B

In alternativa proponiamo la possibilità di montare i dlf con taglio a 45°.

