

V  
m  
C



INNOVAZIONE  
COMFORT  
NELL'ARIA

## DIFFUSIONE dell'ARIA





# DIFFUSIONE dell'ARIA

In un impianto di ventilazione meccanica controllata (VMC) la diffusione dell'aria può avvenire sfruttando due sistemi con caratteristiche molto diverse tra loro:

- IL SISTEMA a MISCELAZIONE
- IL SISTEMA a DISLOCAMENTO

Per garantire agli occupanti il comfort ottimale, indipendentemente dal sistema scelto è comunque indispensabile rispettare alcuni requisiti di base.

L'aria all'interno dell'ambiente deve essere diffusa uniformemente, in modo da effettuare un completo "lavaggio" e deve poter realizzare le seguenti condizioni:

- 1 Mantenimento dei gradienti di temperatura entro i limiti determinati sia sul piano verticale che sul piano orizzontale.
- 1 Sviluppo di moti uniformi entro determinati valori di velocità dell'aria nell'intero ambiente.
- 1 Raccolta del pulviscolo in sospensione e trasporto dello stesso verso gli elementi di ripresa.

Altresì è necessario evitare il generarsi di condizioni che generano disagio agli occupanti, quali:

- 1 Eccessiva velocità dell'aria.
- 1 Formazione di zone stagnanti e di stratificazione.
- 1 Cadute d'aria fredda in ambiente.
- 1 Formazione di correnti localizzate.
- 1 Variazioni eccessive della temperatura sul piano verticale e/o orizzontale.
- 1 Cortocircuiti dell'aria di mandata verso la ripresa.

## IL SISTEMA a MISCELAZIONE

Sulla base del sistema a miscelazione sono state realizzate la maggior parte delle bocchette e dei diffusori oggi presenti sul mercato.

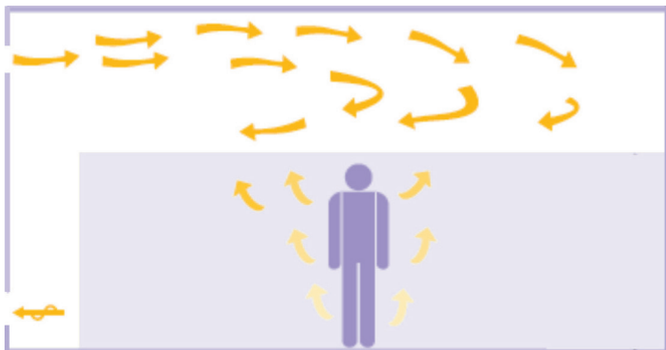
Il funzionamento consiste nella miscelazione tra l'aria primaria (aria immessa dalla bocchetta o dal diffusore) e l'aria secondaria (aria presente in ambiente) con equalizzazione della temperatura e della velocità.

In questo caso per garantire il benessere agli occupanti è necessario scegliere diffusori capaci di offrire una distribuzione dell'aria uniforme per evitare cadute dirette di aria fredda nello spazio occupato, inoltre bisogna dimensionare le portate in modo da assicurare il comfort anche alla massima velocità dell'aria.

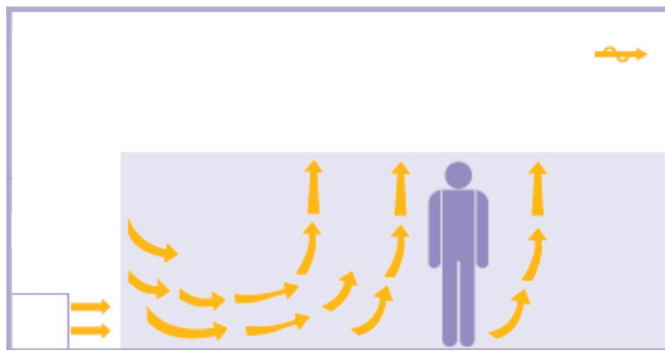
I terminali più comunemente utilizzati nel sistema a miscelazione sono: le bocchette a parete, i diffusori a soffitto ed i diffusori lineari.

## IL SISTEMA a DISLOCAMENTO

Il funzionamento del sistema a dislocamento consiste nell'immissione in ambiente di un flusso di aria fresca proveniente dal basso, che invece di miscelarsi con l'aria presente in ambiente, solleva la stessa verso l'alto dove potrà essere ripresa dai terminali di estrazione, qui appositamente collocati. La temperatura dell'aria immessa dai diffusori a dislocamento dovrà essere di poco inferiore a quella presente in ambiente, senza comunque creare disagio agli occupanti, proprio tale differenza infatti è indispensabile per produrre l'effetto desiderato. Attraverso questo processo, in ambiente si crea uno "strato limite" ad un'altezza compresa tra i 1,50 e i 1,80 metri al di sotto della quale si realizzano le migliori condizioni di qualità dell'aria a temperatura controllata, anche per questo motivo il sistema a dislocamento risulta essere particolarmente adatto agli ambienti caratterizzati da soffitti molto alti. I terminali più comunemente utilizzati nel sistema a dislocamento sono i diffusori forellinati a parete.



Andamento della circolazione d'aria in un sistema a miscelazione



Andamento della circolazione d'aria in un sistema a dislocamento

# DIFFUSORI a DISLOCAMENTO

## Diffusori con pannello frontale micro-forellinato

### ADLF

Materiale di costruzione	Alluminio e Acciaio
Finitura	Verniciato bianco RAL 9010
Dimensioni disponibili	200x100 mm (BxH) Portata d'aria consigliata $\dot{V}$ no 40 m <sup>3</sup> /h per funzionamento a dislocamento.
	300x150 mm (BxH) Portata d'aria consigliata $\dot{V}$ no 70 m <sup>3</sup> /h per funzionamento a dislocamento.



Diffusore a dislocamento per installazione a parete con pannello frontale micro-forellinato e cornice in alluminio estruso anodizzato, il tutto verniciato bianco RAL 9010, completo di clips per facilitare l'operazione di issaggio sul plenum.

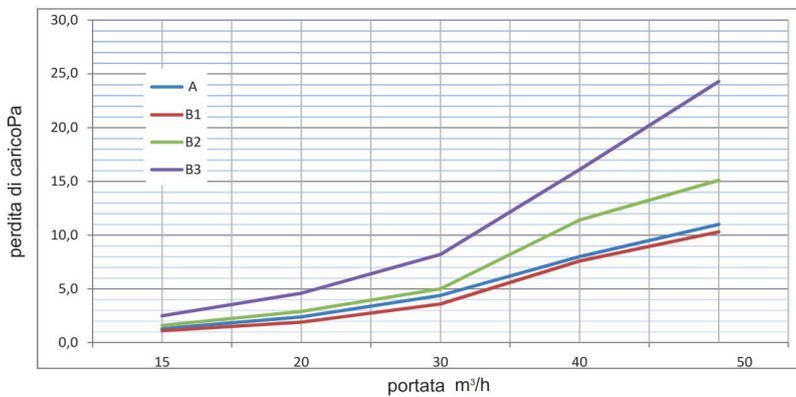
### MODELLI DISPONIBILI

**ADLF0** - Versione standard con equalizzatore posteriore

**ADLF2** - Versione standard con serranda a scorrimento per la regolazione della portata

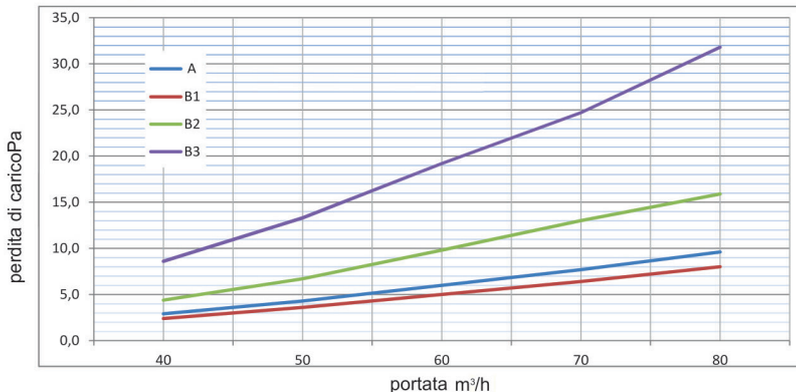
### DATI TECNICI

dimensioni 200x100 mm



ADLF 200x100				
Perdita di carico Pa				
	A	B1	B2	B3
Portata m <sup>3</sup> /h	lamiera forata	lamiera forata serranda 100%	lamiera forata serranda 50%	lamiera forata serranda 25%
15	1,3	1,1	1,6	2,5
20	2,4	1,9	2,9	4,6
30	4,4	3,6	5,0	8,2
40	8,0	7,6	11,4	16,1
50	11,0	10,3	15,1	24,3

dimensioni 300x150 mm



ADLF 300x150				
Perdita di carico Pa				
	A	B1	B2	B3
Portata m <sup>3</sup> /h	lamiera forata	lamiera forata serranda 100%	lamiera forata serranda 50%	lamiera forata serranda 25%
40	2,9	2,4	4,4	8,6
50	4,3	3,6	6,7	13,3
60	6,0	5,0	9,8	19,2
70	7,7	6,4	13,0	24,7
80	9,6	8,0	15,9	31,8

**A** esecuzione con lamiera forata ed equalizzatore

**B** esecuzione con lamiera forata e serranda

**B1** serranda con passaggio aria 100 %

**B2** serranda con passaggio aria 50 %

**B3** serranda con passaggio aria 25 %

# DIFFUSORI a DISLOCAMENTO

Diffusori con pannello frontale micro-forellinato SENZA CORNICE

New

## ADLF0 SC

Materiale di costruzione	Alluminio
Finitura	Verniciato bianco RAL 9010
Dimensioni disponibili	200x100 mm (BxH)
	300x150 mm (BxH)

Diffusore a dislocamento senza cornice per installazione a parete, in alluminio estruso anodizzato verniciato bianco RAL 9010.

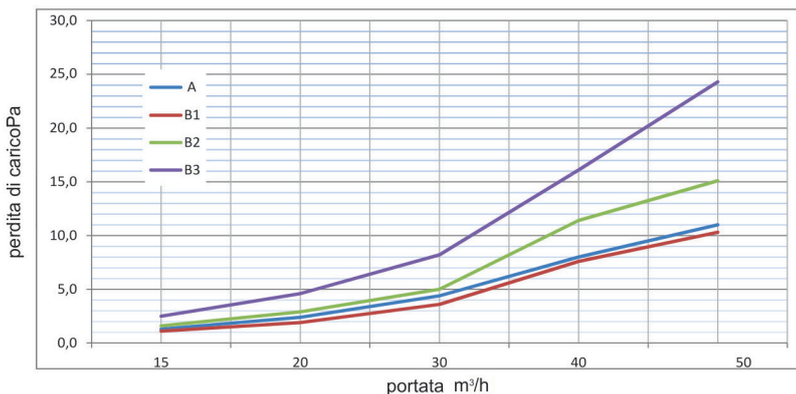


## MODELLI DISPONIBILI

ADLF0 SC - Versione standard con equalizzatore posteriore

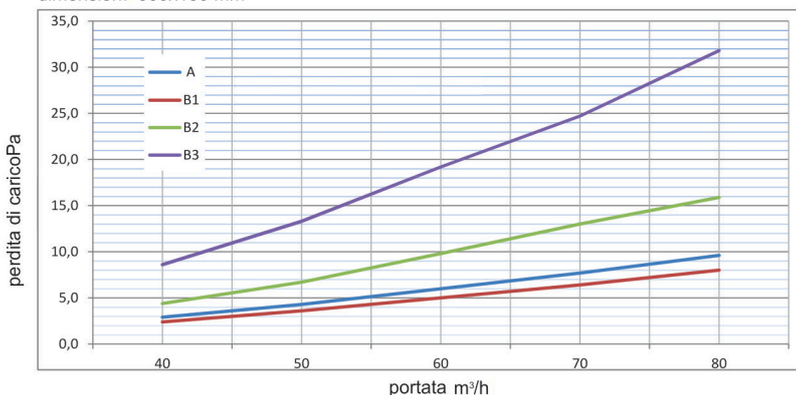
## DATI TECNICI

dimensioni 200x100 mm



ADLF0 SC				
Perdita di carico Pa				
	A	B1	B2	B3
Portata m³/h	lamiera forata	lamiera forata serranda 100%	lamiera forata serranda 50%	lamiera forata serranda 25%
15	1,3	1,1	1,6	2,5
20	2,4	1,9	2,9	4,6
30	4,4	3,6	5,0	8,2
40	8,0	7,6	11,4	16,1
50	11,0	10,3	15,1	24,3

dimensioni 300x150 mm



ADLF0 SC				
Perdita di carico Pa				
	A	B1	B2	B3
Portata m³/h	lamiera forata	lamiera forata serranda 100%	lamiera forata serranda 50%	lamiera forata serranda 25%
40	2,9	2,4	4,4	8,6
50	4,3	3,6	6,7	13,3
60	6,0	5,0	9,8	19,2
70	7,7	6,4	13,0	24,7
80	9,6	8,0	15,9	31,8

<b>A</b>	esecuzione con lamiera forata ed equalizzatore
<b>B</b>	esecuzione con lamiera forata e serranda
<b>B1</b>	serranda con passaggio aria 100 %
<b>B2</b>	serranda con passaggio aria 50 %
<b>B3</b>	serranda con passaggio aria 25 %

# DIFFUSORI a DISLOCAMENTO

Diffusori con schermo forellinato

Uniflexplus+

## NOVAAG

Materiale di costruzione	Acciaio
Finitura	Verniciato bianco RAL 9010
Dimensioni disponibili	200x100 mm (BxH) Portata d'aria consigliata fino a 40 m <sup>3</sup> /h per funzionamento a dislocamento.
	300x150 mm (BxH) Portata d'aria consigliata fino a 70 m <sup>3</sup> /h per funzionamento a dislocamento.



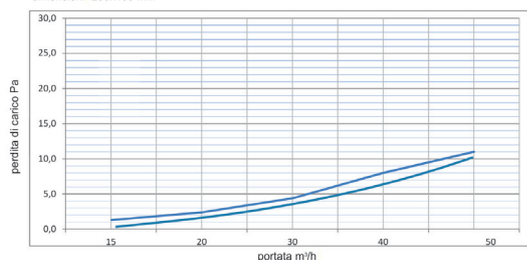
Diffusore a dislocamento per installazione a parete con pannello frontale forellinato al 50%, in acciaio verniciato bianco RAL 9010, dotato di equalizzatore posteriore e clips per facilitare l'operazione di passaggio sul plenum.

## DATI TECNICI

### CGLF 200X100

Portata m <sup>3</sup> /h	Perdita di carico Pa
15	1,3
20	2,4
30	4,4
40	8,0
50	11,0

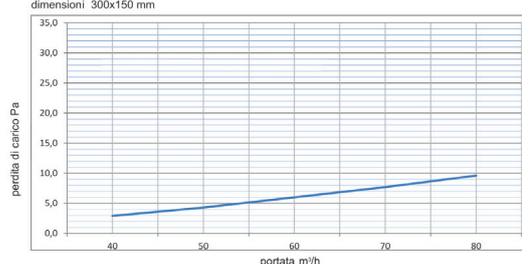
dimensioni 200x100 mm



### CGLF 300X150

Portata m <sup>3</sup> /h	Perdita di carico Pa
40	2,9
50	4,3
60	6,0
70	7,7
80	9,6

dimensioni 300x150 mm



# BOCCHETTE di IMMISSIONE ed ESTRAZIONE

Uniflexplus+

## BOCCHETTE ad ALETTE REGOLABILI

### NOVAA

Materiale di costruzione	Acciaio
Finitura	Verniciato bianco RAL 9010
Dimensioni disponibili	200x100 mm (BxH)

Bocchetta a doppio sfare di alette regolabili per installazione a parete, in acciaio verniciato bianco RAL 9010.

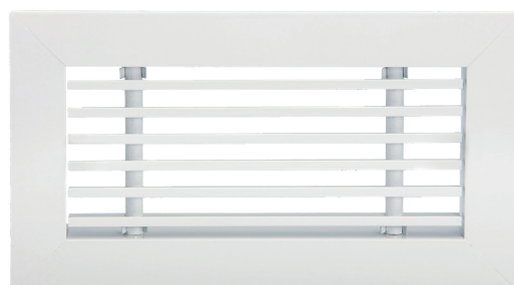


## BOCCHETTE a BARRE DIRITTE FISSE

### NOVAL

Materiale di costruzione	Acciaio
Finitura	Verniciato bianco RAL 9010
Dimensioni disponibili	200x100 mm (BxH)

Bocchetta a barre diritte fisse per installazione a parete, in acciaio verniciato bianco RAL 9010.



## DIFFUSORE COMPLETO di PLENUM per INSTALLAZIONE a PARETE/SOFFITTO

### PCB

Materiale di costruzione	Acciaio
Finitura	Verniciato bianco RAL 9010
Dimensioni disponibili	600x90 mm (BxH)



Immagine del PCB75

Diffusore lineare a feritoie con alette regolabili per installazione a parete/soffitto, in acciaio verniciato bianco RAL 9010, completo di plenum in acciaio verniciato nero.

### MODELLI DISPONIBILI

**PCB63** - Con 3 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø63 mm

**PCB75** - Con 2 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø75 mm

**PCB290** - Con 2 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø90 mm

## KIT DI IMMISIONE/ESTRAZIONE SENZA VALVOLA

### VCH

Il Kit è composto da 1 plenum porta valvola d'immissione, 1 tappo Ø125 mm per valvola.



### VERSIONI DISPONIBILI

**VCH250-63** - Plenum porta valvola con 3 attacchi Ø63 mm + 1 a 90° da Ø125 mm + 2 tappi Ø63 mm, H = 250mm

**VCH250-75** - Plenum porta valvola con 2 attacchi Ø75 mm + 1 a 90° da Ø125 mm + 1 tappo Ø75 mm, H = 250mm

**VCH250-290** - Plenum porta valvola con 2 attacchi Ø90 mm + 1 a 90° da Ø125 mm, H = 250mm

## VALVOLA di IMMISIONE

### TVV

Materiale di costruzione	Alluminio
Finitura valvola	Verniciata bianco RAL 9010



### VERSIONI DISPONIBILI

**COM-TVV125** - Valvola di immissione aria per installazione a soffitto Ø125 mm

## VALVOLA di ESTRAZIONE

### AVV

Materiale di costruzione	Alluminio
Finitura valvola	Verniciata bianco RAL 9010



### VERSIONI DISPONIBILI

**COM-AVV125** - Valvola di estrazione aria per installazione a soffitto Ø125 mm

New

## VALVOLE DESIGN

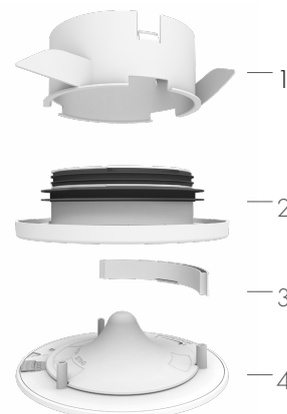
Materiale di costruzione	ASA, ALU rivestito a polvere
Finitura	Verniciato bianco RAL 9010

Le valvole design sono state progettate per immettere od estrarre aria dai locali fino ad una portata pari a 75 m<sup>3</sup>/h.

Di seguito alcune delle sue caratteristiche/vantaggi:

- o semplicità di regolazione: 26 posizioni bloccabili per la regolazione del volume d'aria;
- o prestazioni eccellenti: bassissimi valori di rumorosità e perdita di pressione;
- o correnti d'aria meno turbolenti: per prevenire l'accumulo di sporco attorno alla valvola;
- o aspetto invariato con ogni volume di aria: le dimensioni esterne non cambiano a prescindere dalla posizione selezionata.

1. Collare (COM-IH)
2. Base
3. Blocco (COM-IA)
4. Cono di regolazione



## MODELLI DISPONIBILI

### COM IV 125

Caratteristiche: Valvola design SMALL di IMMISSIONE/ESTRAZIONE aria

Installazione a parete/soffitto Ø185 mm, connessione attacco Ø125 mm

### RVG 125

Caratteristiche: Valvola design LARGE di IMMISSIONE/ESTRAZIONE aria

Installazione a parete/soffitto Ø215 mm, connessione attacco Ø125 mm

### RVV 125

Caratteristiche: Valvola design SQUARE di IMMISSIONE/ESTRAZIONE aria

Installazione a parete/soffitto 215x215 mm, connessione attacco Ø125 mm



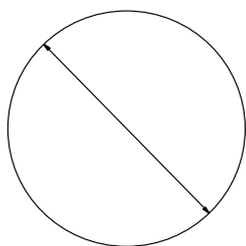
## ACCESSORI

**COM-IH** - Collare per regolazione del flusso dell'aria per valvole design

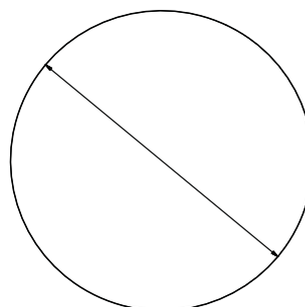
**COM-IA** - Blocco per fissaggio valvole design

### DIMENSIONI (mm)

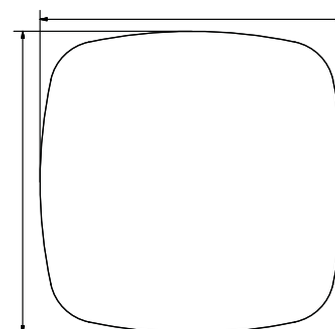
Vista dal basso



Ø 185

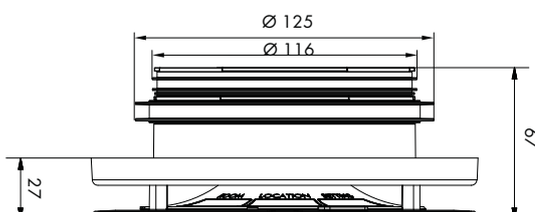


Ø 215



□ 215

Vista laterale



## DIFFUSIONE ad INDUZIONE

### a SOFFITTO/PARETE

L'evoluzione stilistica dell'arredamento contemporaneo richiede la ricerca dell'equilibrio tra modernità tecnologica e tradizione, cercando di creare un ambiente bello, semplice e funzionale.

Gli impianti tecnologici, indispensabili per garantire salubrità e benessere degli ambienti in cui si vive e si lavora, devono integrarsi perfettamente con le soluzioni stilistiche, "mimetizzandosi" con le linee geometriche e pulite del design moderno, garantendo però la loro funzione primaria...il comfort termo-igrometrico e acustico!

Presentiamo il nuovo diffusore ad induzione "LINE", frutto di una complicata ricerca di funzionalità, facilità di installazione ed estetica.

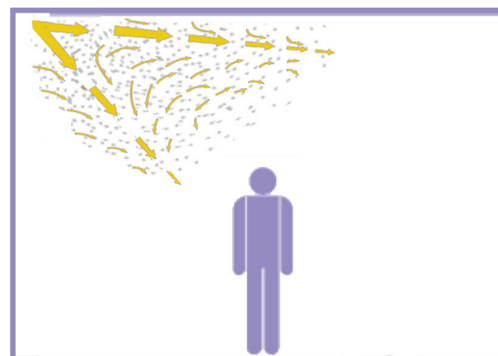
La diffusione ad induzione è la moderna soluzione che mantiene un grado di benessere elevato, creando un effetto "frullatore" nei primi centimetri dall'uscita dell'aria in ambiente, omogeneizzando e diluendo gli inquinanti presenti all'interno

del vano, ma garantendo una bassa velocità dell'aria residua nella zona occupata dalle persone.

La particolare costruzione del profilo, permette di far combaciare perfettamente le lastre di cartongesso alla linea di diffusione senza bordini o cornici, creando così una fuga perfettamente integrata nel soffitto o nella parete e lasciando la libertà ai designer di seguire le linee di prospettiva ideali senza interruzione di continuità.

I diffusori ad induzione LINE possono essere utilizzati sia per mandata che ripresa, a soffitto o a parete, ma sempre con lastre in cartongesso o fibra calcio-silicea o cementizia.

Prestare attenzione al corretto posizionamento anche se, pur essendo un diffusore ad induzione, ha meno limitazioni in quanto l'area di influenza del getto risulta essere molto più ampia delle normali bocchette e il rapporto di miscelazione molto più elevato.



Andamento della circolazione d'aria in un sistema ad induzione

**"La tecnica deve camminare  
in compagnia  
del buon senso... sempre"**



# DIFFUSORI LINE

## Diffusori lineari da soffitto/parete

New

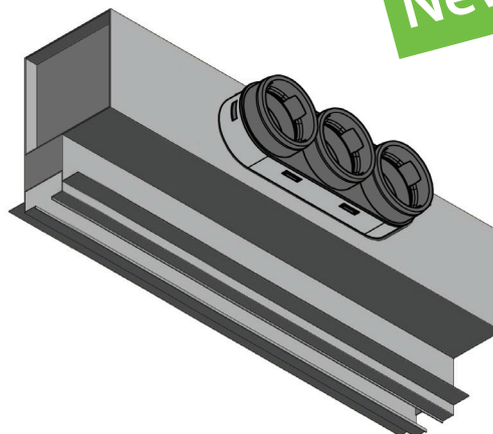
### LINE

Materiale di costruzione	Acciaio
Finitura	Zincato

I diffusori lineari a scomparsa LINE sono stati progettati per combinare il fattore estetico con le prestazioni tecniche, si possono installare nei controsoffitti da 2,6 a 4 metri di altezza o a parete, coprendo il telaio a stucco resta visibile la sola feritoia.

Permettono di immettere aria in ambiente con un differenziale di temperatura fino a 12° C.

Portata fino a 100 m<sup>3</sup>/h al mt. ammettendo una variazione fino al 60% mantenendo stabile la vena d'aria.



### MODELLI DISPONIBILI

#### 3xØ63 mm

LINE-G82-L-500-63 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 500 mm.

LINE-G82-L-1000-63 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 1000 mm.

LINE-G82-T-500-63 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 500 mm.

LINE-G82-T-1000-63 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 1000 mm.

#### 2xØ75 mm

LINE-G82-L-500-75 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 500 mm.

LINE-G82-L-1000-75 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 1000 mm.

LINE-G82-T-500-75 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 500 mm.

LINE-G82-T-1000-75 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 1000 mm.

#### 2xØ90 mm

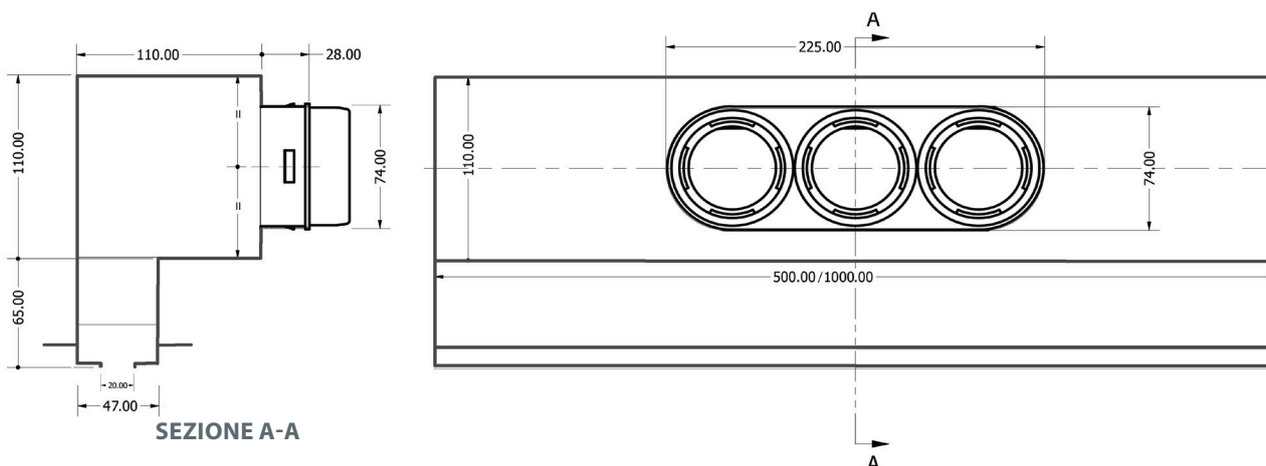
LINE-G82-L-500-90 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 500 mm.

LINE-G82-L-1000-90 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 1000 mm.

LINE-G82-T-500-90 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 500 mm.

LINE-G82-T-1000-90 - Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 1000 mm.

### DIMENSIONI



## DIFFUSORI a DISLOCAMENTO con PANNELLO FRONTALE MICRO-FORELLINATO INSTALLAZIONE a PARETE

### ADLF - 200x100

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
ADLF0201000	ADLF0	Diffusore e a dislocamento con pannello frontale micro-forellinato verniciato bianco RAL 9010 Dim. 200x100 mm	
ADLF2201000	ADLF2	Diffusore a dislocamento con pannello frontale micro-forellinato verniciato bianco RAL 9010 con SERRANDA Dim. 200x100 mm	

## DIFFUSORI a DISLOCAMENTO con PANNELLO FRONTALE MICRO-FORELLINATO INSTALLAZIONE a PARETE

### ADLF - 300x150

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
ADLF0301500	ADLF0	Diffusore a dislocamento con pannello frontale micro-forellinato verniciato bianco RAL 9010 Dim. 300x150 mm	
ADLF2301500	ADLF2	Diffusore a dislocamento con pannello frontale micro-forellinato verniciato bianco RAL 9010 con SERRANDA Dim. 300x150 mm	

## DIFFUSORI a DISLOCAMENTO con PANNELLO FRONTALE MICRO-FORELLINATO - SENZA CORNICE INSTALLAZIONE a PARETE

### ADLF0 SC - 200x100

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
ADLF0200100SC	ADLF0 SC	Diffusore a dislocamento con pannello frontale micro-forellinato verniciato bianco RAL 9010 Dim. 200x100 mm	

## DIFFUSORI a DISLOCAMENTO con PANNELLO FRONTALE MICRO-FORELLINATO - SENZA CORNICE INSTALLAZIONE a PARETE

### ADLF0 SC - 300x150

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
ADLF0300150SC	ADLF0 SC	Diffusore a dislocamento con pannello frontale micro-forellinato verniciato bianco RAL 9010 Dim. 300x150 mm	

DIFFUSORI a DISLOCAMENTO con PANNELLO FRONTALE FORELLINATO  
INSTALLAZIONE a PARETE

## NOVAAG

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
2005000446 (ex 1660561)	NOVAG-200 100	Diffusore a dislocamento con pannello frontale forellinato verniciato bianco RAL 9010. Dim. 200x100 mm	
2005000447 (ex 1660562)	NOVAG-300 150	Diffusore a dislocamento con pannello frontale forellinato verniciato bianco RAL 9010. Dim. 300x150 mm	

BOCCHETTE per IMMISSIONE ed ESTRAZIONE  
INSTALLAZIONE a PARETE

## NOVAL-NOVAA

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
2005000353 (ex 1660953)	NOVAL-200 100	Bocchetta a barre frontali diritte ysse in acciaio verniciato bianco RAL9010 Dim. 200x100 mm	
2005000363 (ex 1660954)	NOVAA-200 100	Bocchetta a doppio ylare di alette regolabili in acciaio verniciato bianco RAL 9010 Dim. 200x100 mm	

## PLENUM PCB e DIFFUSORE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
2005000448	PCB63	Plenum lineare per installazione a parete/soffitto con N° 3 attacchi Ø 63 mm	
2005000449	PCB75	Plenum lineare per installazione a parete/soffitto con N° 2 attacchi Ø 75 mm	
2005000451	PCB290	Plenum lineare per installazione a parete/soffitto con N° 2 attacchi Ø 90 mm	
2005000452	TVR55957	Diffusore lineare a feritoia con alette regolabili in acciaio verniciato bianco RAL 9010 per plenum PCB 559x57 mm	

## VCH250

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
2005000357 (ex 1116325)	VCH250-63	Plenum porta valvola con 3 attacchi Ø 63 mm + 1 a 90° da Ø 125 mm + 2 tappi Ø 63 mm, H = 250mm. Valvola ESCLUSA	
2005000323 (ex 1117525)	VCH250-75	Plenum porta valvola con 2 attacchi Ø 75 mm + 1 a 90° da Ø 125 mm + 1 tappo Ø 75 mm, H = 250mm. Valvola ESCLUSA	
2005000306 (ex 1119225)	VCH250-290	Plenum porta valvola con 2 attacchi Ø 90 mm + 1 a 90° da Ø 125 mm, H = 250mm. Valvola ESCLUSA	
2005000332 (ex 1112500)	VH-250	Prolunga Ø 125 mm, lunghezza 250mm	

## TVV e AVV

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
3001000139 (ex 1660252)	COM-TVV-125	Valvola di IMMISSIONE aria per installazione a soffitto Ø 125 mm	
3001000138 (ex 1660302)	COM-AVV-125	Valvola di ESTRAZIONE aria per installazione a soffitto Ø 125 mm	

## VALVOLE DESIGN

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
9099000653	COM-IV-125	Valvola design SMALL di IMMISSIONE/ESTRAZIONE per installazione a parete/soffitto Ø 185 mm, connessione attacco Ø 125 mm	
8000000541	RVG-125	Valvola design LARGE di IMMISSIONE/ESTRAZIONE per installazione a parete/soffitto Ø 215 mm, connessione attacco Ø 125 mm	
8000000542	RVV-125	Valvola design SQUARE di IMMISSIONE/ESTRAZIONE per installazione a parete/soffitto 215x215 mm, connessione attacco Ø 125 mm	
9099000564	COM-IH	Collare per regolazione flusso aria per valvole design	
9099000655	COM-IA	Blocco per fissaggio valvole design	

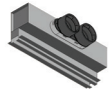
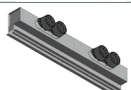
## DIFFUSORI LINEARI da SOFFITTO/PARETE

### 3xØ63 mm

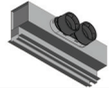
### LINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
LINE-G82-00-05-0-63	LINE-G82-L-500-63	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 500 mm.	
LINE-G82-00-10-0-63	LINE-G82-L-1000-63	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 1000 m	
LINE-G82-0T-05-0-63	LINE-G82-T-500-63	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 500 mm.	
LINE-G82-0T-10-0-63	LINE-G82-T-1000-63	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 1000 mm.	

### 2xØ75 mm

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
LINE-G82-00-05-0-75	LINE-G82-L-500-75	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 500 mm.	
LINE-G82-00-10-0-75	LINE-G82-L-1000-75	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 1000 m	
LINE-G82-0T-05-0-75	LINE-G82-T-500-75	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 500 mm.	
LINE-G82-0T-10-0-75	LINE-G82-T-1000-75	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 1000 mm.	

### 2xØ90 mm

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	
LINE-G82-00-05-0-90	LINE-G82-L-500-90	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 500 mm.	
LINE-G82-00-10-0-90	LINE-G82-L-1000-90	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ LATERALI. Lunghezza = 1000 m	
LINE-G82-0T-05-0-90	LINE-G82-T-500-90	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 500 mm.	
LINE-G82-0T-10-0-90	LINE-G82-T-1000-90	Diffusore lineare completo di plenum con connessioni UniflexPlus+ POSTERIORI. Lunghezza = 1000 mm.	



[www.icariaavmc.it](http://www.icariaavmc.it)

