

## ***Guida tecnica***

*Rev. 0 14.07.2025*

*Tutti i diritti sono riservati.*

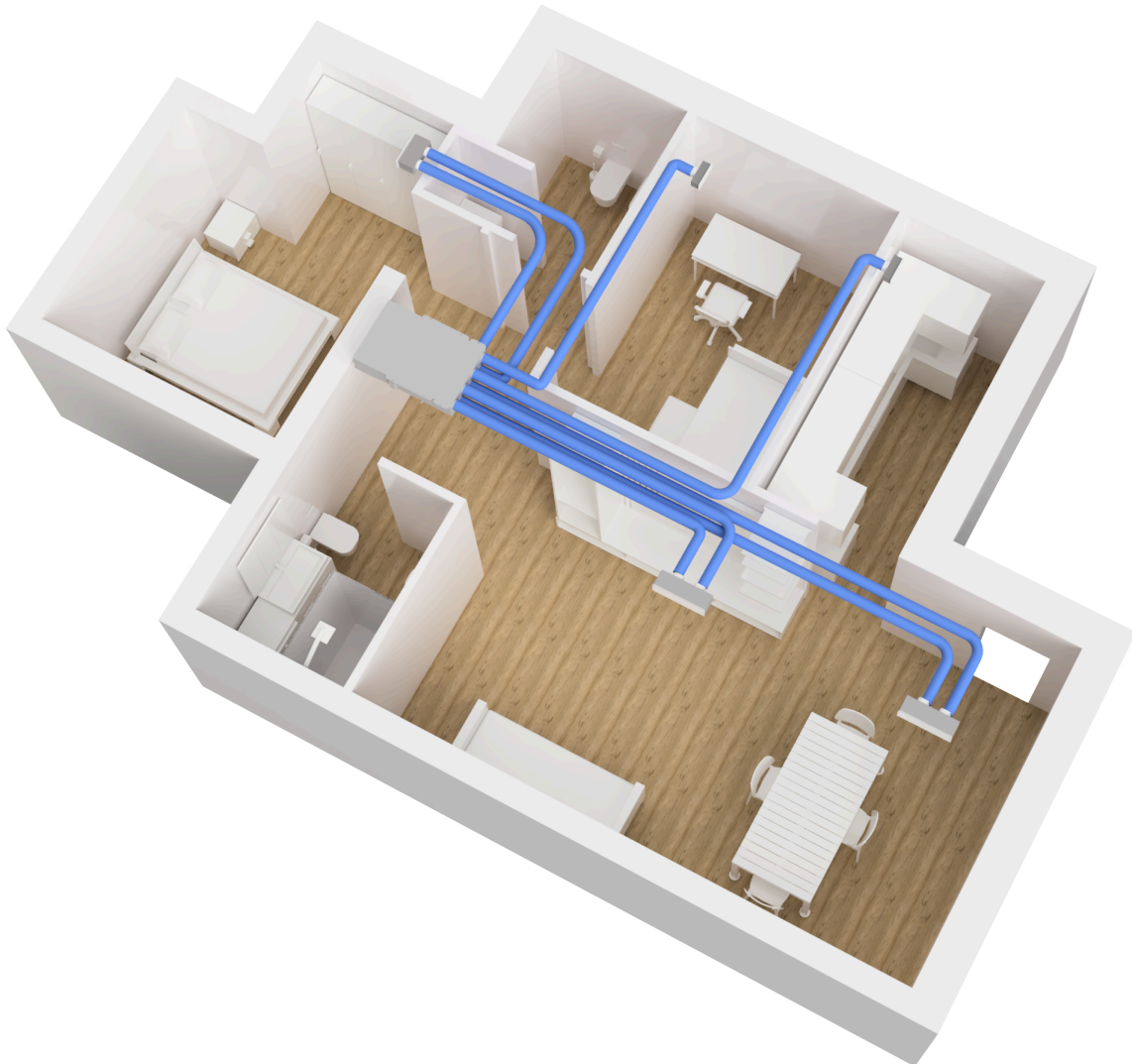
*La riproduzione anche parziale, è possibile solo previa autorizzazione dell'azienda **Rossato S.p.A.**.  
I prodotti ed i contenuti possono essere cambiati senza preavviso. Si declina ogni responsabilità in caso di progettazioni ed installazioni eseguite non conformemente a quanto prescritto dal presente manuale e dalle vigenti norme tecniche. Eventuali configurazioni che si discostino da quanto contenuto nel presente manuale richiedono preventiva approvazione scritta da parte di **Rossato S.p.A.**.*

# Indice

<b>1</b>	<b>Sistema Iris Pack.....</b>	<b>4</b>
1.1	Vantaggi del sistema Iris pack.....	5
<b>2</b>	<b>Ventilconvettori canalizzabili Iris CN.....</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Ventilconvettori canalizzabili Iris LHP.....</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Componenti Iris Pack.....</b>	<b>8</b>
4.1	Corrispondenza griglie e diffusori con adattatori.....	9
4.2	Documentazione tecnica completa componenti.....	10
<b>5</b>	<b>Guida al corretto dimensionamento.....</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Configurazione plenum di mandata e diaframma taratura.....</b>	<b>12</b>
6.1	Plenum frontale per IRIS CN.....	12
6.2	Plenum frontale per IRIS LHP.....	12
6.3	Diaframma di taratura ovale Ø125.....	12
<b>7</b>	<b>Computo materiali.....</b>	<b>13</b>
7.1	Computo materiali Iris CN 600 e 800.....	13
7.2	Computo materiali Iris LHP 22.....	15
7.3	Computo materiali Iris LHP 42.....	16
7.4	Computo materiali Iris LHP 62.....	17
7.5	Computo materiali distribuzione aria.....	18
7.6	Computo terminali di immissione.....	19

## 1. Sistema Iris Pack

Il sistema si basa sui termoconvettori orizzontali da controsoffitto IRIS CN e IRIS LHP, al quale si collegano tutti gli elementi necessari per la distribuzione dell'aria: plenum, canali, bocchette, ecc. La rete di distribuzione viene realizzata con facilità utilizzando condotti circolari di diametro uniforme.



### Applicazioni

- Climatizzazione invernale ed estiva
- Adatto per interventi di ristrutturazione (retrofit)
- Ideale per ambienti residenziali e commerciali (Piccolo terziario)
- Può essere integrato con impianti esistenti (Retrofit di impianti con termosifoni)

### Comfort ed estetica

- Facile integrazione con l'architettura dell'ambiente
- Impianto mimetizzato, senza elementi visibili
- Bassa velocità dell'aria per maggiore comfort e assenza di fastidiose correnti d'aria.
- Funzionamento silenzioso

### Sistema chiavi in mano

- Fornito con tutti gli accessori necessari
- Facile bilanciamento dell'aria all'interno del sistema
- Installazione semplice e rapida
- Distribuzione uniforme dell'aria in tutti gli ambienti

## 1.1. Vantaggi del sistema Iris pack

### Sistema bilanciato

I plenum di distribuzione sono progettati specificamente per ogni taglia degli IRIS LHP e degli IRIS CN. Il plenum di distribuzione degli IRIS CN dispone di massimo 9 uscite per il collegamento dei canali dell'aria. Tutti i canali hanno uguale diametro e sono già dimensionati per funzionare con basse portate e basse perdite di carico, garantendo così un bilanciamento automatico del sistema. Se necessario, è possibile regolare i flussi d'aria tramite gli anelli di taratura di cui è dotato il sistema.

### Installazione facile e veloce

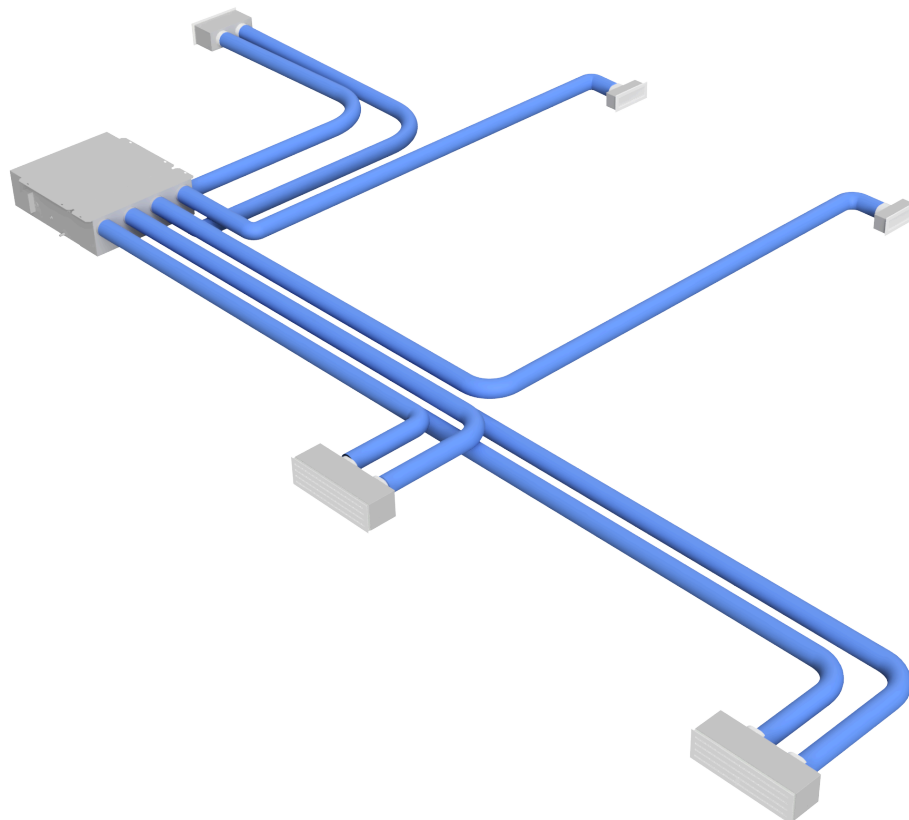
Il sistema IRIS PACK è progettato per una posa semplice e rapida. I canali di mandata si collegano direttamente al plenum di distribuzione e alle bocchette di immissione. Tutti gli accessori di fissaggio inclusi permettono una installazione precisa e senza il bisogno di componenti aggiuntive.

### Integrazione architettonica

Grazie agli spessori ridotti di soli 275 mm per le unità IRIS CN e di 215 mm per le unità IRIS LHP, le ventilanti si inseriscono facilmente nel controsoffitto, insieme ai canali dell'aria. Il plenum di ripresa telescopico si adatta all'altezza del controsoffitto, rendendo l'impianto completamente nascosto alla vista. I terminali di immissione in ambiente sono disponibili in due varianti: a parete e a soffitto, per soddisfare ogni tipo di esigenza architettonica ed estetica.

### Comfort e silenziosità

Tutti i componenti, dai canali alle bocchette, sono progettati per funzionare con bassa velocità dell'aria. Questo garantisce un ambiente silenzioso, senza correnti fastidiose e con un elevato livello di comfort.



## 2. Ventilconvettori canalizzabili Iris CN

	
Per la scheda tecnica completa dell'Iris CN → <b>CLICCA QUI</b> o inquadra il QR code	

Principali caratteristiche per impianti a due tubi

- Spessore di soli 275 mm su tutta la gamma
- Ventilatori modulanti con motori EC-brushless
- Silenziosità di funzionamento soprattutto a basso numero di giri
- Struttura con pannello autoportante in lamiera preverniciata bianca RAL 9002
- Isolamento termo-acustico interno
- Attacchi batteria standard lato destro (sinistra su richiesta senza sovrapprezzo)
- Reversibilità degli attacchi in cantiere
- Installazione canalizzata mediante plenum di mandata e ripresa
- Accessori studiati per garantire semplicità e minimi tempi di installazione

Dati tecnici generali			
IRIS CN	U.M.	600	800
Potenza Frigorifera Totale <sup>1</sup>	W	6976	10315
Potenza Frigorifera Sensibile <sup>1</sup>	W	5440	7561
Potenzialità Termica <sup>2</sup>	W	15569	20452
Portata aria - Air flow <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	1.400	1.500
Portata acqua raffreddamento <sup>4</sup>	l/h	1200	1774
Portata acqua riscaldamento l/h <sup>4</sup>	l/h	1339	1759
Perdite di carico acqua raffreddamento <sup>5</sup>	kPa	37	40
Perdite di carico acqua riscaldamento <sup>5</sup>	kPa	36	31
Livelli sonori Min-Med-Max <sup>6</sup>	dB(A)	16-37-51	17-39-51
Assorbimento elettrico nominale Max <sup>7</sup>	W	180	
Corrente nominale in ingresso <sup>7</sup>	A	1,40	
Alimentazione elettrica	Vac-Ph-Hz	230V-1-50/60 (Signal 0...10Vdc)	
Attacchi Ø	-	DN 3/4" F	
Bocche aspirazione/mandata	mm	760	

(1)(2)(4)(5) Dati tecnici nominali, rif. portata aria (3) V.max, ESP=0, batteria asciutta.

- Temp. aria 27°Cb.s., 19°Cb.u. – Temp. acqua ingresso/uscita 7/12°C – Portata aria nominale (3).
- Temp. aria 20°C – Temp. acqua ingresso/uscita 70/60°C – Portata aria nominale (3).
- Valori nominali rilevati con cassone rif. norme AMCA210-74 fig.12 e condotto + diaframma rif. norme CNR-UNI10023.
- Pressione sonora in campo libero, distanza 3 m. Valori calcolati da potenza sonora rilevata in camera riverberante rif. norme ISO 3741 - ISO 3742.
- Valori rilevati con Wattmetro Jokogawa WT110 (Valore max, nominale, di targa motore = valore di riferimento per progettazione impianto elettrico).

### 3. Ventilconvettori canalizzabili Iris LHP

	
Per la scheda tecnica completa dell'Iris LHP → <b>CLICCA QUI</b> o inquadra il QR code	

**Principali caratteristiche**

- Per impianti a 2 tubi
- Struttura portante in lamiera zincata con asole per fissaggio a soffitto
- Isolamento interno termoacustico classe M1
- Batteria di scambio termico ad alta efficienza con alette turbolenziate
- Ventilatori con motore EC brushless potenziato
- Riduzione dell'assorbimento elettrico del 50%
- Ventilatori centrifughi in plastica a basso numero di giri, molto silenziosi
- Filtro aria G1 facilmente estraibile e lavabile
- Raccolta condensa facilmente collegabile
- Accessori di collegamento aeraulici
- Pannello di comando remoto con display CR26
- Valvola 3 vie e bacinella raccogli-condensa

Dati tecnici generali				
IRIS LHP	U.M.	22	42	62
Portata aria nominale	m <sup>3</sup> /h	475	630	900
Ventilatori	n°	1		
Ranghi batteria	n°	3		
Contenuto acqua batteria	l	0,70	1,01	1,31
Collegamenti idraulici	in	1/2" F		
Scarico condensa Ø	mm	20		
Raffreddamento (27°C D.B. 19°C W.B. - Acqua 7-12°C - Vmax.)				
Potenza frigorifera	W	2220	3280	4880
Potenza sensibile	W	1830	2540	3780
Portata acqua	l/h	382	564	839
Perdite di carico acqua	kPa	20,1	24,5	31,8
Riscaldamento (20°C D.B. - Acqua 70-60°C - Vmax.)				
Potenza termica	W	5490	7330	10930
Portata acqua	l/h	472	630	940
Perdite di carico acqua	kPa	23,9	23,8	31,1
Livelli sonori				
Velocità min.	dB(A)	13	16	16
Velocità med.	dB(A)	30	35	31
Velocità max.	dB(A)	43	48	44

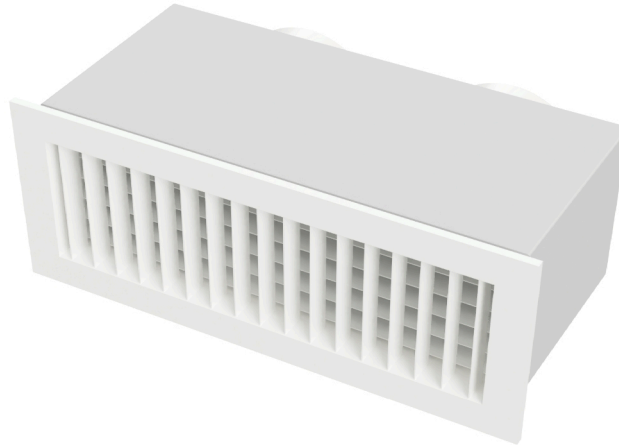
## 4. Componenti Iris Pack

Le griglie e i diffusori lineari rappresentano una componente essenziale del sistema di climatizzazione IRIS PACK. Tutti i terminali, griglie e diffusori lineari, sono stati progettati e sviluppati per garantire la massima efficienza di funzionamento dei ventilconvettori che compongono il sistema: IRIS CN e IRIS LHP. Il dimensionamento a bassa perdita di carico dei terminali, così come dell'intero sistema di distribuzione, è garanzia di massima resa ed efficienza per i ventilconvettori stessi.

### Design funzionale ed elegante

I terminali sono stati progettati per integrarsi perfettamente in ambienti residenziali e commerciali, grazie alle finiture curate che si adattano a soffitti e pareti.

Le griglie ad alette orientabili, complete di adattatori, sono idonee per applicazioni a parete.



I diffusori lineari offrono una estetica più elegante e grazie agli adattatori in duplice versione (con attacchi assiali e laterali) possono essere installati sia a parete che a soffitto.



### Prestazioni ottimizzate

Grazie a uno studio accurato delle geometrie e dei materiali, i diffusori Rossato assicurano:

- Idoneità per condizionamento invernale ed estivo
- Distribuzione omogenea dell'aria nell'ambiente
- Bassa rumorosità
- Perdite di carico minime

### Applicazioni e compatibilità

Tutti i diffusori possono trovare impiego in impianti di climatizzazione e ventilazione in:


- Ambienti residenziali (appartamenti, ville)
- Studi professionali e uffici
- Locali pubblici di piccola-media dimensione

## 4.1. Corrispondenza griglie e diffusori con adattatori

### Opzioni disponibili

Tabella corrispondenza		
Griglia	Adattatore	Installazione
<b>02VM41033</b> Griglia 300x100mm	<b>02VM15045</b> adattatore a 1 connessione assiale Ø125mm, 305x105mm	A parete
<b>02VM41040</b> Griglia 400x150mm	<b>02VM15046</b> adattatore a 2 connessione assiale Ø125mm, 410x160mm	A parete
<b>02VM41041</b> Griglia 500x150mm	<b>02VM15047</b> adattatore a 3 connessione assiale Ø125mm, 510x160mm	A parete

Tabella di corrispondenza		
Diffusori	Adattatori	Installazione
<b>02VM15039</b> Diffusore lineare a 2 feritoie 600x110	<b>02VM15042</b> adattatore a 1 connessione assiali Ø125mm, 635x115mm	Parete
	<b>02VM15048</b> adattatore a 1 connessione laterale Ø125mm, 630x200mm	Controsoffitto
<b>02VM15040</b> Diffusore lineare a 4 feritoie 600x190mm	<b>02VM15043</b> adattatore a 2 connessione assiali Ø125mm, 635x180mm	Parete
	<b>02VM15049</b> adattatore a 2 connessione laterali Ø125mm, 630x200mm	Controsoffitto
<b>02VM15041</b> Diffusore lineare a 4 feritoie 800x190mm	<b>02VM15044</b> adattatore a 3 connessione assiali Ø125mm, 840x180mm	Parete
	<b>02VM15050</b> adattatore a 3 connessione laterali Ø125mm, 830x200mm	Controsoffitto

Documentazione tecnica componenti IRIS PACK	
<p>Per la scheda tecnica completa di griglie, diffusori e relativi adattatori <b>CLICCA QUI</b> oppure inquadra il QR Code →</p>	

## 4.2. Documentazione tecnica completa componenti

La distribuzione trova il suo filo connettore nel condotto semirigido antibatterico. Questo permette la connessione tra i plenum di mandata e gli adattatori dei terminali, così come può essere usati per canalizzare la ripresa.

	
<p>Per la scheda tecnica completa del <b>condotto semirigido antibatterico CLICCA QUI</b> oppure inquadra il QR Code →</p>	

Nella progettazione dei flussi all'interno dell'abitazione, trovano la loro importanza anche le griglie di transito, per garantire il transito dell'aria tra ambienti di immissione e ripresa ed il corretto funzionamento dell'impianto.

	
<p>Per la scheda tecnica completa della <b>griglia di transito CLICCA QUI</b> oppure inquadra il QR Code →</p>	

## 5. Guida al corretto dimensionamento

Per realizzare un impianto efficiente e garantire un elevato comfort termico e acustico, è fondamentale dimensionare correttamente le unità IRIS CN e IRIS LHP.

Un dimensionamento errato può causare malfunzionamenti:

- Unità sottodimensionata → non riesce a raggiungere i livelli di temperatura, ventilazione e ricircolo dell'aria richiesti.
- Unità sovradimensionata → provoca oscillazioni della temperatura e ventilazione irregolare (funzionamento a intermittenza).

Per un corretto calcolo dei fabbisogni termici dell'edificio e per la progettazione delle componenti idrauliche e aerauliche, si consiglia di affidarsi a un progettista qualificato.

Raccomandazioni tecniche

### 1. Selezionare l'unità alla velocità media

- Consente di lavorare a bassa velocità nei periodi con carico termico ridotto, migliorando comfort e silenziosità.
- In caso di carichi elevati, è disponibile la velocità massima per ottenere prestazioni elevate.
- Garantire un ricircolo d'aria pari a 6–7 volumi/ora in raffreddamento e 4 volumi/ora in riscaldamento per una distribuzione uniforme della temperatura.

### 2. Valutare le perdite di carico del sistema aeraulico

- Considerare nel calcolo tutte le componenti: canali, filtri, griglie e dispositivi di diffusione.
- È importante consultare la tabella di selezione per stimare correttamente le perdite.

### 3. Considerare le perdite di carico con filtro sporco

- Durante il funzionamento, il filtro si intasa e aumenta la perdita di carico.
- Per mantenere l'unità efficiente anche in queste condizioni, è consigliato contenere le perdite di carico del sistema di distribuzione e diffusione.

### 4. Tenere conto delle condizioni reali di funzionamento

- Le portate d'aria indicate sono riferite a condizioni isoterme con batteria secca.
- In modalità riscaldamento, i valori dichiarati sono affidabili.
- In condizionamento, si forma condensa sulla batteria che riduce la portata e le prestazioni dell'unità per effetto dell'aumento di perdita di carico. SI raccomand quindi di adottare fattori correttivi conformemente a quanto dichiarato nelle schede tecniche.

## 6. Configurazione plenum di mandata e diaframma taratura

### 6.1. Plenum frontale per IRIS CN

Il plenum per gli IRIS CN è dotato di 9 uscite da  $\varnothing 125$  mm. Per garantire un corretto funzionamento a velocità media, è necessario rispettare un numero minimo di connessioni in funzione della taglia dell'unità:

- IRIS CN 600: minimo 6 connessioni
- IRIS CN 800: minimo 7 connessioni

Il numero di collegamenti può essere aumentato fino a 9 in base al numero di ambienti da servire. Per la regolazione dei flussi d'aria in ciascun condotto, è fondamentale l'uso del diaframma di taratura con anelli regolabili, che consente di variare l'area utile di passaggio dell'aria da  $22 \text{ cm}^2$  (20% di apertura) fino a  $108 \text{ cm}^2$  (100% di apertura), rimuovendo progressivamente gli anelli interni. Questo consente un preciso bilanciamento della portata d'aria e l'ottimizzazione delle prestazioni dell'unità.

### 6.2. Plenum frontale per IRIS LHP

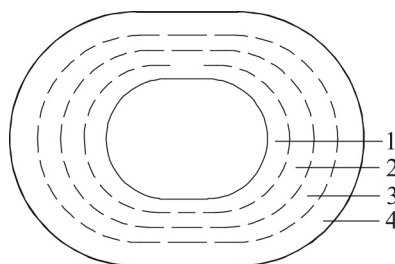
I plenum per le unità IRIS LHP prevedono un numero di uscite da  $\varnothing 125$  mm variabile a seconda della taglia:

- LHP 22: plenum a 3 uscite
- LHP 42: plenum a 4 uscite
- LHP 62: plenum a 5 uscite

Ogni condotto corrisponde a una specifica portata d'aria, e quindi a una determinata potenza termica o frigorifera. Anche in questo caso, l'impiego del diaframma di taratura con anelli regolabili è essenziale per adattare l'area di passaggio dell'aria in base alle esigenze impiantistiche. La configurazione modulabile dell'apertura (da  $22 \text{ cm}^2$  fino a  $108 \text{ cm}^2$ ) permette un controllo preciso della distribuzione dell'aria nei diversi ambienti, garantendo comfort e prestazioni ottimali.




### 6.3. Diaframma di taratura ovale $\varnothing 125$

Apertura	Area ( $\text{cm}^2$ )	% Apertura
Foro ovale originale	22	20
1° settore asportato	36	33
2° settore asportato	53	49
3° settore asportato	76	70
4° collare senza regolatore	108	100




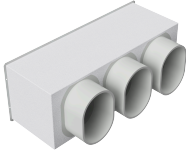


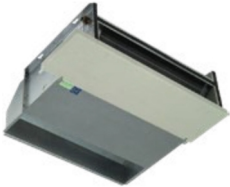
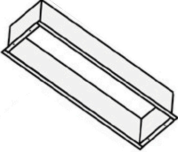

## 7. Computo materiali

### 7.1. Computo materiali Iris CN 600 e 800


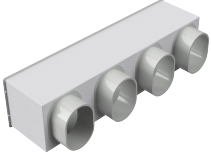



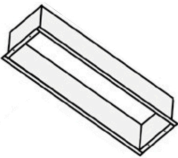

Sistema Iris Pack per IRIS CN 600 e 800			
Prodotto	Codice	Descrizione	Quantità
<b>Scelta unità</b>			
	01VC02000	Iris CN 600	1
	01VC02001	Iris CN 800	1
<b>Plenum di mandata</b>			
	05DM91001	Plenum di mandata 10 attacchi	1. Per CN 600 utilizzare almeno 6 condotti. Per CN 800 utilizzare almeno 7 condotti
	02VM15053	Diaframma di taratura ovale Ø125	1 per ogni condotto collegato al plenum
<b>Ripresa a bordo unità ventilante</b>			
	2519101	Plenum di ripresa telescopico	1
	2512101	Griglia di ripresa 800x200 mm	1
<b>Opzione per ripresa a distanza dall'unità ventilante (max 3 m)</b>			
	2519102	Plenum macchina 3xØ200 mm per aspirazione remota	1
	2519103	Piastra di collegamento 3xØ200 mm per plenum telescopico	1
	2519101	Plenum di ripresa telescopico per IRIS CN 600/800	1

Prodotto	Codice	Descrizione	Quantità
	2512101	Griglia di ripresa 800x200 mm	1
	2512102	Tappo per collarino da Ø200	Eventuale, 1, per usare 2 fori invece che 3
	05DM61020	Condotto semirigido Ø200	10 m
	05DM60001	Fascetta stringitubo Ø125	6
<b>Distribuzione aria</b>			
	251106	Manicotto lineare Ø125	1 ogni 2 condotti
	05DM60L12	Condotto semirigido Ø127	max. 10 m per condotto
	05DM60000	Fascetta stringitubo Ø125 mm	2 per condotto + 2 per manicotto lineare


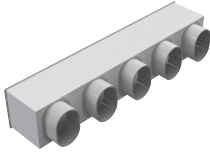


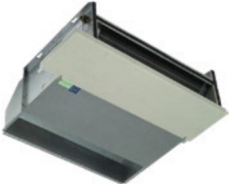
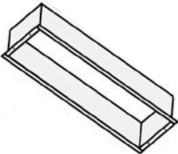

## 7.2. Computo materiali Iris LHP 22

Sistema Iris Pack per IRIS LHP 22			
Prodotto	Codice	Descrizione	Quantità
<b>Scelta unità</b>			
	01VC1HP22	Iris LHP 22	1
<b>Plenum di mandata per canalizzazione</b>			
	01VC10094	Plenum di mandata in PVC 3 attacchi Ø125	1
	02VM15053	Diaframma di taratura ovale Ø125	3
	02VM15057	Manicotto ovale con flangia per condotto Ø125 con diaframma di taratura	Max 2 per plenum di mandata (aumentano le uscite del plenum se necessario)
<b>Ripresa a bordo unità ventilante</b>			
	01VC10031	Plenum a 90° di ripresa	1
	01VC10097	Prolunga telescopica	1
	01VC10051	Griglia di ripresa con filtro	1

### 7.3. Computo materiali Iris LHP 42

Sistema Iris Pack per IRIS LHP 42			
Prodotto	Codice	Descrizione	Quantità
<b>Scelta unità</b>			
	01VC1HP42	Iris LHP 42	1
<b>Plenum di mandata per canalizzazione</b>			
	01VC10095	Plenum di mandata in PVC 4 attacchi Ø125	1
	02VM15053	Diaframma di taratura ovale Ø125	4
	02VM15057	Manicotto ovale con flangia per condotto Ø125 con diaframma di taratura	Max 2 per plenum di mandata (aumentano le uscite del plenum se necessario)
<b>Ripresa a bordo unità ventilante</b>			
	01VC10032	Plenum a 90° di ripresa	1
	01VC10098	Prolunga telescopica	1
	01VC10052	Griglia di ripresa con filtro	1

## 7.4. Computo materiali Iris LHP 62








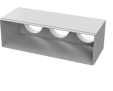













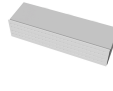


Sistema Iris Pack per IRIS LHP 62			
Prodotto	Codice	Descrizione	Quantità
<b>Scelta unità</b>			
	01VC1HP62	Iris LHP 62	1
<b>Plenum di mandata per canalizzazione</b>			
	01VC10096	Plenum di mandata in PVC 5 attacchi Ø125	1
	02VM15053	Diaframma di taratura ovale Ø125	5
	02VM15057	Manicotto ovale con flangia per condotto Ø125 con diaframma di taratura	Max 2 per plenum di mandata (aumentano le uscite del plenum se necessario)
<b>Ripresa a bordo unità ventilante</b>			
	01VC10033	Plenum a 90° di ripresa	1
	01VC10099	Prolunga telescopica	1
	01VC10053	Griglia di ripresa con filtro	1

## 7.5. Computo materiali distribuzione aria

Prodotto	Codice	Descrizione	Quantità
	251106	Manicotto lineare Ø125 mm	1 ogni 2 condotti
	05DM60L12	Condotto semirigido Ø127 mm	max. 3 m per condotto
	05DM60000	Fascetta stringitubo Ø125 mm	2 per condotto + 2 per manicotto lineare

## 7.6. Computo terminali di immissione

Per la parte di distribuzione si possono scegliere griglie o diffusori in base a portate e tipologia di installazione.

Griglie e diffusori Iris Pack							
Prodotto	Codice e nome	Abbinabile con	Prodotto	Codice e nome	Vista abbinata	Tipologia installazione	Quantità
<b>Griglie e adattatori</b>							
	<b>02VM41033</b> Griglia 300x100mm	Abbinabile con		<b>02VM15045</b> adattatore a 1 connessione assiale Ø125mm, 305x105mm		A parete	1 per ogni condotto in ambiente
	<b>02VM41040</b> Griglia 400x150mm	Abbinabile con		<b>02VM15046</b> adattatore a 2 connessione assiale Ø125mm, 410x160mm		A parete	1 per ogni 2 condotti in ambiente
	<b>02VM41041</b> Griglia 500x150mm	Abbinabile con		<b>02VM15047</b> adattatore a 3 connessione assiale Ø125mm, 510x160mm		A parete	1 per ogni 3 condotti in ambiente
<b>Diffusori e adattatori</b>							
	<b>02VM15039</b> Diffusore lineare a 2 feritoie 600x110	Abbinabile con		<b>02VM15042</b> adattatore a 1 connessione assiali Ø125mm, 635x115mm		A parete	1 per ogni condotto in ambiente
		Abbinabile con		<b>02VM15048</b> adattatore a 1 connessione laterale Ø125mm, 630x200mm		A soffitto	1 per ogni condotto in ambiente
	<b>02VM15040</b> Diffusore lineare a 4 feritoie 600x190mm	Abbinabile con		<b>02VM15043</b> adattatore a 2 connessione assiali Ø125mm, 635x180mm		A parete	1 per ogni 2 condotti in ambiente
		Abbinabile con		<b>02VM15049</b> adattatore a 2 connessione laterali Ø125mm, 630x200mm		A soffitto	1 per ogni 2 condotti in ambiente
	<b>02VM15041</b> Diffusore lineare a 4 feritoie 800x190mm	Abbinabile con		<b>02VM15044</b> adattatore a 3 connessione assiali Ø125mm, 840x180mm		A parete	1 per ogni 3 condotti in ambiente
		Abbinabile con		<b>02VM15050</b> adattatore a 3 connessione laterali Ø125mm, 830x200mm		A soffitto	1 per ogni 3 condotti in ambiente



 **ROSSATO**<sup>®</sup>

**I professionisti dell'energia**

**Rossato S.p.A.**

---

Via del Murillo, km 3.500  
4013 Sermoneta (LT) - Italy  
Tel.: +39 0773 848778  
[info@rossato.it](mailto:info@rossato.it)