



VENTILCONVETTORI



Estetica e compattezza

Possibilità di scegliere il modello più adatto alla propria abitazione



Aumento dell'efficienza di pompe di calore

Funzionamento a temperature medie per migliori performance delle pompe di calore



Versatilità di utilizzo

Adatti a riscaldamento e raffrescamento in ogni ambiente



Silenziosità

Motori brushless e ventilatori a bassa velocità assicurano funzionamento silenzioso



Garanzia Kasko 5 anni

Su tutte le unità di ventilazione se in abbinamento a un generatore di calore

Gli impianti a ventilconvettori si caratterizzano per la loro **versatilità di utilizzo** in quanto possono essere collegati a fonti rinnovabili come pompe di calore e impianti solari termici.

Il **design innovativo**, la semplicità di installazione e il limitato ingombro consentono l'installazione senza problemi in appartamenti e locali anche molto ampi.

Indice sezione

Iris Slim – pag. 92

Iris IN Slim – pag. 94

Iris Imp – pag. 96

IRIS LSP – pag. 98

IRIS LVP – pag. 100

IRIS CEILING – pag. 102

IRIS WALL EC – pag. 104

IRIS LHP – pag. 106

Plenum di mandata in PVC – pag. 108

Plenum RM diritto per immissione aria – pag. 108

Griglia di immissione senza filtro – pag. 108

Griglia aspirazione aria – pag. 108

Prolunga telescopica – pag. 109

Plenum di aspirazione macchina con filtro non coibentato – pag. 109

Plenum di mandata macchina coibentato – pag. 109

Plenum terminale di aspirazione non coibentato con ripresa – pag. 109

Plenum terminale di aspirazione a parete non coibentato – pag. 109

Iris CN – pag. 114

Collettori di distribuzione isolati per alte portate – pag. 112

Cassetta portacollettori – pag. 113

Iris Pack – pag. 115

Iris Pack E Sistema Canalizzato Con LHP – pag. 116

VMC Clima – pag. 118

I vantaggi dei ventilconvettori

I ventilconvettori o fan coil rappresentano una scelta ottima per soddisfare a pieno i bisogni dei consumatori contemporanei che hanno ritmi e stili di vita molto diversi dal passato e che **vivono la casa solitamente poche ore la sera.**

Uno degli aspetti più interessanti di questi sistemi consiste nella capacità di **raggiungere in pochi minuti una temperatura confortevole.** Ciò costituisce un importante valore aggiunto per tutti quei locali che sono occupati in maniera **discontinua**, come ad esempio le seconde case, ma anche uffici, locali commerciali e stanze d'albergo.

Una soluzione per ogni esigenza

La gamma di ventilconvettori è progettata per rispondere alle esigenze di quanti puntano a soluzioni confortevoli ed efficienti e cercano una **valida alternativa agli impianti radianti.**

Sono in grado di coprire le esigenze di riscaldamento e raffrescamento di locali **sia in ambito residenziale che nel terziario (uffici e locali commerciali) e nel ricettivo.**

Sono disponibili vari modelli a parete, da incasso verticale e orizzontale canalizzabile, a cassetta e con idrosplit a parete.

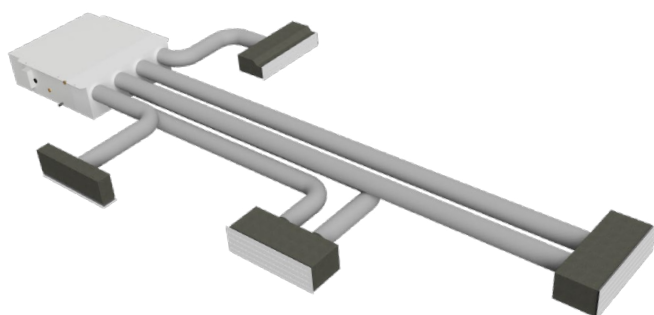
Efficienza, ridotti consumi e silenziosità di funzionamento accomunano tutte le unità. Uno spessore ridotto ed un **design elegante e discreto** rendono adatti i ventilconvettori a qualsiasi ambiente.

Iris Pack: soluzione completa per climatizzazione

Iris Pack è il **sistema completo per la climatizzazione** di appartamenti e piccole unità commerciali. In abbinamento ad una pompa di calore garantisce sia il riscaldamento che il condizionamento estivo. Il sistema è costruito intorno ai ventilconvettori **Iris CN 600 e 800 e gli IRIS LHP 22, 42 e 62.**

Il sistema comprende tutte le componenti: plenum, condotti, diffusori e accessori di fissaggio. La diffusione dell'aria avviene a **bassa velocità e bassa perdita di carico** attraverso canali di uguale diametro.

Per applicazioni di **ridotte dimensioni**, è possibile realizzare un sistema canalizzato per riscaldamento e raffrescamento utilizzando i ventilconvettori **IRIS LHP.**



IRIS SLIM

Ventilconvettore sottile a parete

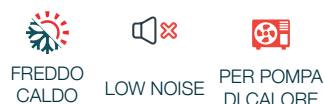
- Riscaldamento e raffrescamento.
- Solo 11,9 cm di spessore.
- Ottimizzato per abbinamento a pompe di calore.
- Motore Brushless controllato da Inverter.
- Consumi ridotti e massima silenziosità.
- Filtro classe G1 facilmente rimovibile.
- **Regolazione inclusa.**

Versione Iris Slim standard:

- Regolazione standard: scheda SP3, controllo TOP3 di serie.
- Sonda aria e sonda acqua di serie.

Versione Iris D-Slim:

- Regolazione evoluta: scheda SCI integrata.
- Segnale 0-10V per regolazioni esterne (CSC, Caleon, CR26).
- Monitoraggio e controllo da remoto.



Modello	Portata aria**	Potenza frigorifera*	Potenza termica**	Alimentazione	Codice
-	m ³ /h	W	W	V/Ph/Hz	-
Iris 601 Slim	180	830	970	230/1/50	01VC04001
Iris 801 Slim	340	1.610	1.880	230/1/50	01VC04002
Iris 1001 Slim	500	2.560	2.830	230/1/50	01VC04003
Iris 1201 Slim	600	3.280	3.510	230/1/50	01VC04004
Iris 601-D Slim	180	830	970	230/1/50	01VC04111
Iris 801-D Slim	340	1.610	1.880	230/1/50	01VC04112
Iris 1001-D Slim	500	2.560	2.830	230/1/50	01VC04113
Iris 1201-D Slim	600	3.280	3.510	230/1/50	01VC04114

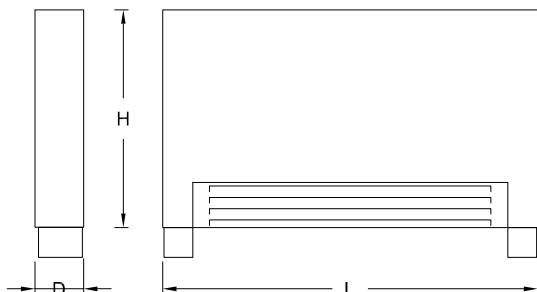
* Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C.

** Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

** Portata e potenze alla velocità massima.

Unità con attacchi sul lato sinistro

Gli attacchi sul lato destro sono da richiedere al momento dell'ordine



Dimensionali


Modello	L mm	D mm	H mm	P kg
601 Slim 601 D-Slim	600	119	580	17
801 Slim 801 D-Slim	800	119	580	20
1001 Slim 1001 D-Slim	1.000	119	580	23
1201 Slim 1201 D-Slim	1.200	119	580	26



Avviamento obbligatorio
Maggiori informazioni a pag. 188

Accessori

	Descrizione	Compatibilità	Codice
	Valvola a 3 vie	Tutte	1511102
	Piedini per appoggio a pavimento	601/801/1001	01VC04091

IRIS IN SLIM

Ventilconvettore da incasso a parete

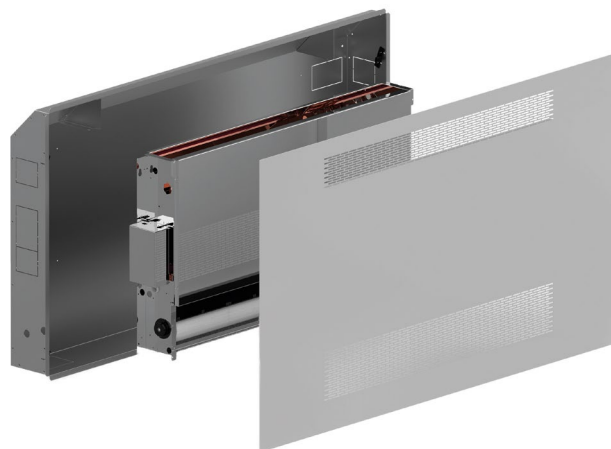
- Riscaldamento e raffrescamento.
- Solo 15 cm di spessore.
- Ottimizzato per abbinamento a pompe di calore.
- Motore Brushless controllato da Inverter.
- Consumi ridotti e massima silenziosità.
- Filtro classe G1 facilmente rimovibile.
- **Regolazione inclusa.**

Versione standard:

- Regolazione standard: scheda SP3, controllo TOP3 a parete di serie.
- Sonda aria e sonda acqua di serie.

Versione D-Slim:

- Regolazione evoluta: scheda SCI integrata.
- Segnale ingresso 0 - 10V per regolazioni esterne (CSC, Caleon, CR26).
- Monitoraggio e controllo da remoto.



FREDDO
CALDO



LOW NOISE



PER POMPA
DI CALORE

Modello	Portata aria**	Potenza frigorifera*	Potenza termica**	Alimentazione	Codice
-	m³/h	W	W	V/Ph/Hz	-
Iris IN 601 Slim	180	830	970	230/1/50	01VC04011
Iris IN 801 Slim	340	1.610	1.880	230/1/50	01VC04012
Iris IN 1001 Slim	500	2.560	2.830	230/1/50	01VC04013
Iris IN 1201 Slim	600	3.280	3.510	230/1/50	01VC04014
Iris IN 601-D Slim	180	830	970	230/1/50	01VC04211
Iris IN 801-D Slim	340	1.610	1.880	230/1/50	01VC04212
Iris IN 1001-D Slim	500	2.560	2.830	230/1/50	01VC04213
Iris IN 1201-D Slim	600	3.280	3.510	230/1/50	01VC04214

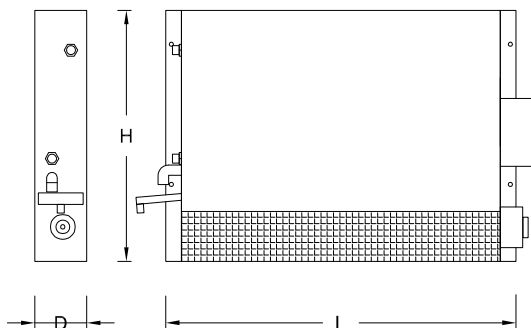
* Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C.

** Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

** Portata e potenze alla velocità massima.

Unità con attacchi sul lato sinistro

Gli attacchi sul lato destro sono da richiedere al momento dell'ordine

Dimensionali


Modello	L mm	D mm	H mm	P kg
IN 601 Slim	305	115	555	9
IN 801 Slim	505	115	555	12
IN 1001 Slim	705	115	555	15
IN 1201 Slim	905	115	555	18
IN 601 D Slim	305	115	555	9
IN 801 D Slim	505	115	555	12
IN 1001 D Slim	705	115	555	15
IN 1201 D Slim	905	115	555	18



Avviamento obbligatorio
Maggiori informazioni a pag. 188

Accessori

	Descrizione	Compatibilità	Codice
	Controcassa	IN Slim 601	01VC04021
	Controcassa	IN Slim 801	01VC04022
	Controcassa	IN Slim 1001	01VC04023
	Controcassa	IN Slim 1201	01VC04024
	Pannello frontale	IN Slim 601	01VC04031
	Pannello frontale	IN Slim 801	01VC04032
	Pannello frontale	IN Slim 1001	01VC04033
	Pannello frontale	IN Slim 1201	01VC04034
	Valvola a 3 vie	Tutte	1511102

IRIS LMP

Ventilconvettore a parete

- Riscaldamento e raffrescamento.
- Ottimizzato per abbinamento a pompe di calore.
- Struttura robusta e compatta dal design elegante.
- Ventilatori a basso numero di giri molto silenziosi.
- Motore brushless controllato da Inverter.
- Filtro aria G1 facilmente estraibile e lavabile.
- Vaschetta raccolta condensa ordinabile come accessorio.



FREDDO/ CALDO



LOW NOISE



PER POMPA DI CALORE

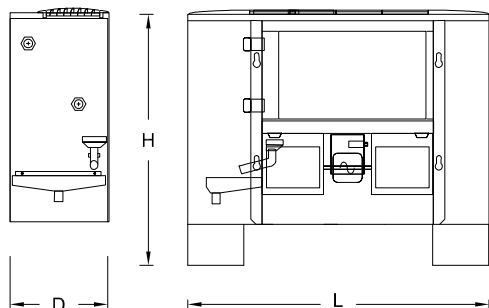
Modello	Portata aria***	Potenza frigorifera*	Potenza termica**	Alimentazione	Codice
-	m³/h	W	W	V/Ph/Hz	-
Iris LMP 22	400	2.070	2.540	230/1/50	01VC1MP22
Iris LMP 42	550	3.090	3.440	230/1/50	01VC1MP42
Iris LMP 62	720	4.540	5.060	230/1/50	01VC1MP62
Iris LMP 82	1.100	6.610	6.860	230/1/50	01VC1MP82

* Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C.

** Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

*** Portata e potenze alla velocità massima.

Specificare sempre gli attacchi idraulici della batteria





Dimensionali


Modello	L mm	D mm	H mm	P kg
LMP 22	670	220	470	14
LMP 42	870	220	470	17,2
LMP 62	1.070	220	470	23,5
LMP 82	1.270	470	220	27,4


Avviamento obbligatorio




Maggiori informazioni a pag. 188

Regolazione

Kit	Descrizione	Codice
 CBE26	Comando a bordo macchina CBE26 per Iris LM	01VC04090
 CR26	Pannello di comando remoto con display CR26	01VC02904
-	Sonda NTC 10k	01VC49001
 Regò*	Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
 °C-Lite*	Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

* Il modulo di connessione Wifi Regò e il termostato °C-Lite vanno acquistati obbligatoriamente insieme

Accessori

Descrizione	Compatibilità	Codice
 Piedini preverniciati h 90 mm	Tutti	01VC1M001
 Valvola 3 vie per Iris L	22,42,62*	1512116
 Bacinella raccogli-condensa per valvola (da abbinare alla valvola a 3 vie)	Tutti	01VC10010

* Su richiesta per Iris LMP 82

IRIS LSP

Ventilconvettore orizzontale a soffitto

- Riscaldamento e raffrescamento.
- Ottimizzato per abbinamento a pompe di calore.
- Struttura robusta e compatta.
- Griglia di aspirazione aria frontale.
- Motore brushless controllato da Inverter.
- Morsetteria inclusa.
- Filtro aria G1 facilmente estraibile e lavabile.
- Imbuto raccolta condensa da collegare allo scarico.



FREDDO/ CALDO



LOW NOISE



PER POMPA DI CALORE

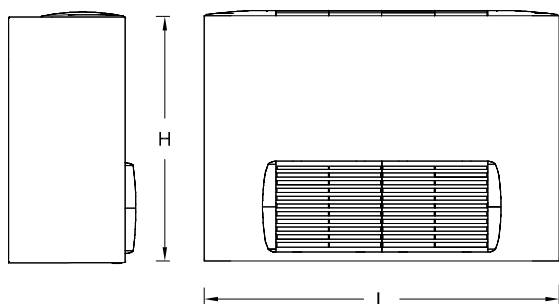
Modello	Portata aria***	Potenza frigorifera*	Potenza termica**	Alimentazione	Codice
-	m ³ /h	W	W	V/Ph/Hz	-
Iris LSP 22	400	2.070	2.540	230/1/50	01VC1SP22
Iris LSP 42	550	3.090	3.440	230/1/50	01VC1SP42
Iris LSP 62	720	4.540	5.060	230/1/50	01VC1SP62

* Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C.

** Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

*** Portata e potenze alla velocità massima.

Specificare sempre gli attacchi idraulici della batteria




Dimensionali


Modello	L mm	D mm	H mm	P kg
LSP 22	670	470	220	15,5
LSP 42	870	470	220	18,8
LSP 62	1.070	470	220	25,5


Avviamento obbligatorio



Maggiori informazioni a pag. 188

Regolazione

Kit	Descrizione	Codice
	CR26 Pannello di comando remoto con display CR26	01VC02904
-	Sonda NTC 10k	01VC49001
	Regò* Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
	°C-Lite* Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

* Il modulo di connessione Wifi Regò e il termostato °C-Lite vanno acquistati obbligatoriamente insieme

Accessori

Descrizione	Compatibilità	Codice
 Valvola 3 vie per Iris L	Tutti	1512116
 Bacinella raccogli-condensa (da abbinare alla valvola a 3 vie)	Tutti	01VC10011

IRIS LVP

Ventilconvettore da incasso a parete

- Riscaldamento e raffrescamento.
- Ottimizzato per abbinamento a pompe di calore.
- Struttura robusta e compatta.
- Ventilatori a basso numero di giri molto silenziosi.
- Motore brushless controllato da Inverter.
- Filtro aria G1 facilmente estraibile e lavabile.
- Imbuto raccolta condensa da collegare allo scarico.
- Bacinella raccolta condensa opzionale.
- Attacchi idraulici a sinistra o a destra su richiesta.



FREDDO/ CALDO



LOW NOISE



PER POMPA DI CALORE

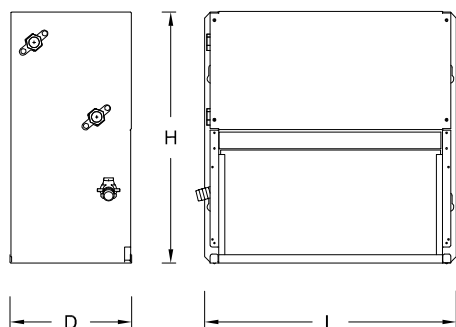
Modello	Portata aria***	Potenza frigorifera*	Potenza termica**	Alimentazione	Codice
-	m ³ /h	W	W	V/Ph/Hz	-
Iris LVP 22	400	2.070	2.540	230/1/50	01VC1VP22
Iris LVP 42	550	3.090	3.440	230/1/50	01VC1VP42
Iris LVP 62	720	4.540	5.060	230/1/50	01VC1VP62

* Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C.

** Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

*** Portata e potenze alla velocità massima.

Specificare sempre gli attacchi idraulici della batteria




Dimensionali


Modello	L mm	D mm	H mm	P kg
LVP 22	450	215	450	11,5
LVP 42	650	215	450	14,8
LVP 62	850	215	450	21,2


Avviamento obbligatorio


Maggiori informazioni a pag. 188

Regolazione

Kit	Descrizione	Codice
	CR26 Pannello di comando remoto con display CR26	01VC02904
-	Sonda NTC 10k	01VC49001
	Regò* Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
	°C-Lite* Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

* Il modulo di connessione Wifi Regò e il termostato °C-Lite vanno acquistati obbligatoriamente insieme

Accessori

Descrizione	Compatibilità	Codice
 Valvola 3 vie per Iris L	Tutti	1512116
 Bacinella raccogli-condensa per valvola	Tutti	01VC10010
 Pannello PNA frontale 700*670*20 mm	LV 22	01VC10061
 Pannello PNA frontale 900*670*20 mm	LVP 42	01VC10062
 Pannello PNA frontale 1100*670*20 mm	LVP 62	01VC10063
 Controtelaio FTZ 650* 620*235 mm	LVP 22	01VC10071
 Controtelaio FTZ 850*620*235 mm	LVP 42	01VC10072
 Controtelaio FTZ 1050*620*235 mm	LVP 62	01VC10073
 Plenum 90° per mandata aria	LVP 22	01VC10081
 Plenum 90° per mandata aria	LVP 42	01VC10082
 Plenum 90° per mandata aria	LVP 62	01VC10083

IRIS CEILING

Ventilconvettore a cassetta

- Riscaldamento e raffrescamento.
- Dimensioni compatibili con controsoffitti modulari.
- Ottimizzato per abbinamento a pompe di calore.
- Rese maggiorate del 20% con le batterie a 4 ranghi.
- Batteria in alluminio con rivestimento idrofilico.
- Risparmio energetico fino al 50% con ventilatori EC di serie.
- Pannello frontale in ABS Ral 9003.
- Pannello accessorio con alette per effetto Coanda.
- Filtro aria in materiale plastico classe G3.
- Pompa di scarico condensa inclusa.
- Morsettiera elettrica a bordo e accessibile dal pannello frontale.
- Ingresso aria di rinnovo.

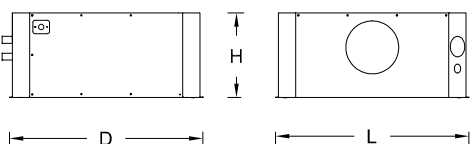
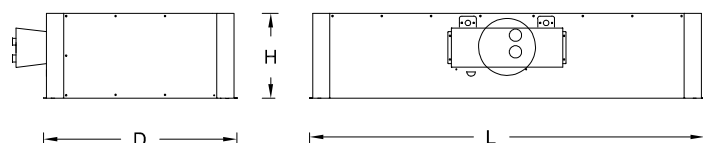


Modello	Portata aria***	Potenza frigorifera**	Potenza termica*	Alimentazione	Codice
-	m³/h	W	W	V/Ph/Hz	-
Iris Ceiling D 05-2R	980	4.320	5.080	230/1/50	01VC40052
Iris Ceiling D 07-4R	980	7.290	7.190	230/1/50	01VC40074
Iris Ceiling D 12-4R	1.620	13.490	12.290	230/1/50	01VC40124

* Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura acqua: 7/12°C, temperatura aria: 27°C b.s. 19°C b.u., velocità massima

** Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura acqua: 45/40°C, temperatura aria: 20°C, velocità massima

*** Portata e potenze alla velocità massima.




Dimensionali
**D 05-2R
D 07-4R**

D 12-4R


Modello	L mm	D mm	H mm	P kg
D 05-2R	554	570	250	18
D 07-4R	554	570	250	19
D 12-4R	1.170	570	400	38


Avviamento obbligatorio


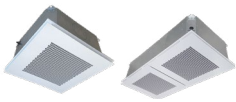
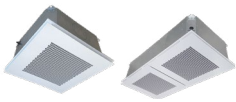
Maggiori informazioni a pag. 188

Regolazione

Kit	Descrizione	Codice
 CR26	Pannello di comando remoto con display CR26	01VC02904
-	Sonda NTC 10k	01VC49001
 Regò*	Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
 °C-Lite*	Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

* Il modulo di connessione Wifi Regò e il termostato °C-Lite vanno acquistati obbligatoriamente insieme

Accessori

Descrizione	Compatibilità	Codice
 Bacinella ausiliaria raccolta condensa*	05-2R 07-4R	01VC49002
 Pannello in metallo effetto Coanda	12-4R	01VC49006
 Pannello in metallo effetto Coanda	05-2R 07-4R	01VC49005
- Valvola a 3 vie con 4 collegamenti e termoattuatore	Tutti	01VC49008
- Manicotto flangiato da 60mm per collegamento aria di rinnovo	Tutti	01VC49004

*Bacinella ausiliaria raccolta condensa già inclusa nell'unità 12-4R

IRIS WALL EC

Idrosplit a parete

- Riscaldamento e raffrescamento.
- Design compatto.
- Buona distribuzione dell'aria in ambiente.
- Motore brushless controllato da Inverter.
- Mandata aria orientabile con deflettore.
- Filtro aria facilmente rimovibile e lavabile.
- Display LCD a bordo per indicazione temperatura.
- Telecomando di serie.
- Funzione sleep notturna, sistema auto-restart.



FREDDO/ CALDO



LOW NOISE



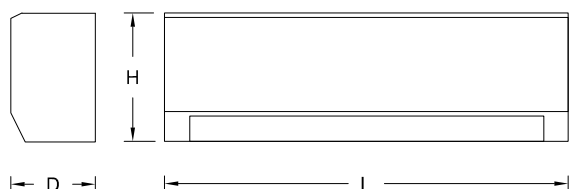
PER POMPA DI CALORE

Modello	Portata aria***	Potenza frigorifera*	Potenza termica**	Telecomando	Codice
-	m ³ /h	W	W	-	-
Iris Wall 22 EC	360	2.190	2.600	Si	1515101
Iris Wall 28 EC	560	2.860	3.160	Si	1515102
Iris Wall 44 EC	850	4.410	4.940	Si	1515103

* Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C.

** Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

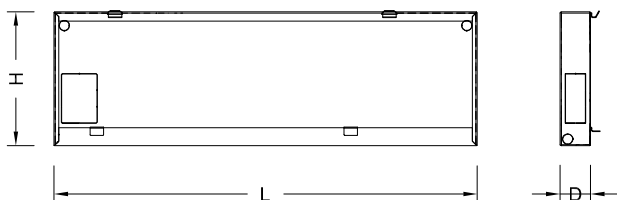
*** Portata e potenze alla velocità massima.

Dimensionali


Modello	L mm	H mm	D mm	P kg
Wall 22 EC	850	180	270	11
Wall 28 EC	850	180	270	11
Wall 44 EC	940	200	300	13



Avviamento obbligatorio
Maggiori informazioni a pag. 188

Cassetta a muro Iris Wall


Modello	L mm	H mm	D mm
Wall 22 EC	850	68	305
Wall 28 EC	850	68	305
Wall 44 EC	970	68	310

Accessori

Descrizione	Compatibilità	Codice
Cassetta a muro	22 ÷ 28	01VC20104
Cassetta a muro	44	01VC20103
Kit gestione da App Iris Wall WiFi	Tutte	2014117
Kit valvola 3 vie	22 ÷ 28	01VC20098
Kit valvola 3 vie	44	1512119

IRIS LHP

Ventilconvettore orizzontale da controsoffitto

- Riscaldamento e raffrescamento.
- Ottimizzato per abbinamento a pompe di calore.
- Struttura robusta e compatta.
- Ventilatori con prevalenza maggiorata.
- Motore brushless controllato da Inverter.
- Morsettiera inclusa.
- Filtro aria G1 facilmente estraibile e lavabile.
- Imbuto raccolta condensa da collegare allo scarico.
- Accessori di collegamento aeraulici.
- Compatibile con sistema di distribuzione IRIS PACK.
- Integrabile in sistemi VMC-CLIMA.



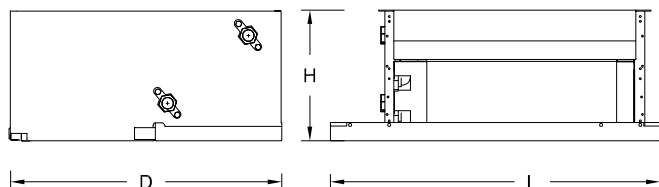
Modello	Portata aria***	Potenza frigorifera*	Potenza termica**	Alimentazione	Codice
-	m ³ /h	W	W	V/Ph/Hz	-
Iris LHP 22	475	2.225	2.749	230/1/50	01VC1HP22
Iris LHP 42	630	3.285	3.669	230/1/50	01VC1HP42
Iris LHP 62	900	4.881	5.468	230/1/50	01VC1HP62

* Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C.

** Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

** Portata e potenze alla velocità massima. con ventilante a bocca libera

Specificare sempre gli attacchi idraulici della batteria




Dimensionali


Modello	L mm	D mm	H mm	P kg
LHP 22	545	450	215	12
LHP 42	745	450	215	15,1
LHP 62	945	450	215	21,3


Avviamento obbligatorio



Maggiori informazioni a pag. 188

Regolazione

Kit	Descrizione	Codice
 CR26	Pannello di comando remoto con display CR26	01VC02904
-	Sonda NTC 10k	01VC49001
 Regò*	Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
 °C-Lite*	Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

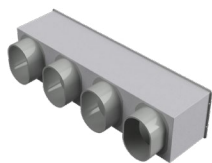
* Il modulo di connessione Wifi Regò e il termostato °C-Lite vanno acquistati obbligatoriamente insieme

Accessori

Descrizione	Compatibilità	Codice
 Kit valvola 3 vie	Tutti	1512116
 Bacinella raccogli-condensa per valvola (Da abbinare con valvola a 3 vie)	Tutti	01VC10011

PLENUM E ACCESSORI PER CANALIZZAZIONI

Plenum di mandata in PVC



Descrizione	Compatibilità	Codice
Plenum di mandata in PVC Ø3x125 ovale	22	01VC10094
Plenum di mandata in PVC Ø4x125 ovale	42	01VC10095
Plenum di mandata in PVC Ø5x125 ovale	62	01VC10096
Diaframma di taratura ovale Ø125	-	02VM15053
Manicotto ovale con flangia per condotto Ø125 con diaframma di taratura	-	02VM15057

Plenum RM diritto per immissione aria



Descrizione	Compatibilità	Codice
Plenum di mandata macchina diritto non coibentato	22	01VC10021
Plenum di mandata macchina diritto non coibentato	42	01VC10022
Plenum di mandata macchina diritto non coibentato	62	01VC10023

Griglia di immissione senza filtro



Descrizione	Compatibilità	Codice
Griglia immissione aria (senza filtro)	22	01VC10041
Griglia immissione aria (senza filtro)	42	01VC10042
Griglia immissione aria (senza filtro)	62	01VC10043

Plenum di aspirazione macchina non coibentato a 90°

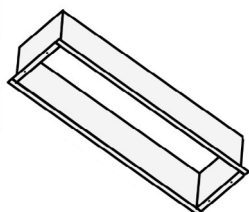


Descrizione	Compatibilità	Codice
Plenum di aspirazione macchina non coibentato a 90°	22	01VC10031
Plenum di aspirazione macchina non coibentato a 90°	42	01VC10032
Plenum di aspirazione macchina non coibentato a 90°	62	01VC10033

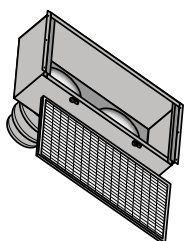
Griglia aspirazione aria



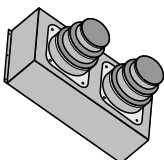
Descrizione	Compatibilità	Codice	Prezzo (€)
Griglia aspirazione aria (con filtro)	22	01VC10051	62,50
Griglia aspirazione aria (con filtro)	42	01VC10052	74,00
Griglia aspirazione aria (con filtro)	62	01VC10053	83,50

Prolunga telescopica


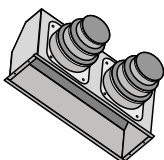
Descrizione	Compatibilità	Codice
Prolunga telescopica RT22	22	01VC10097
Prolunga telescopica RT42	42	01VC10098
Prolunga telescopica RT62	62	01VC10099

Plenum di aspirazione macchina con filtro non coibentato


Descrizione	Compatibilità	Codice
1 attacco circolare ø160/180/200 mm	22	01VC10101
2 attacchi circolari ø160/180/200 mm	42	01VC10102
2 attacchi circolari ø160/180/200 mm	62	01VC10103

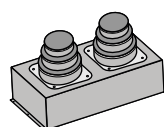
Plenum di mandata macchina coibentato


Descrizione	Compatibilità	Codice
1 attacco circolare ø160/180/200 mm*	22	2519104
2 attacchi circolari ø160/180/200 mm*	42	2519105
2 attacchi circolari ø160/180/200 mm*	62	2519106

Plenum terminale di aspirazione non coibentato con ripresa


Descrizione	Compatibilità	Codice
1 attacco ø160/180/200 mm*	22	01VC10111
2 attacchi ø160/180/200 mm*	42	01VC10112
2 attacchi ø160/180/200 mm*	62	01VC10113

*Compatibili con 01VC10051, 01VC10052, 01VC10053

Plenum terminale di aspirazione a parete non coibentato


Descrizione	Compatibilità	Codice
1 attacco ø160/180/200 mm*	22	1512101
2 attacchi ø160/180/200 mm*	42	1512102
2 attacchi ø160/180/200 mm*	62	1512103

*Compatibili con 01VC10051, 01VC10052, 01VC10053

IRIS CN

Ventilconvettore canalizzabile da controsoffitto

- Riscaldamento e raffrescamento.
- 275 mm di spessore.
- Silenziosità di funzionamento.
- Ventilatori centrifughi brushless.
- Regolazione continua della velocità.
- Batterie sovradimensionate con alette turbolenziate.
- Controllo remoto a microprocessore.
- Pannello di comando remoto con display.
- Filtro aria ad alta efficienza estraibile.
- Sistema canalizzabile completo IRIS PACK.
- Integrabile in sistemi VMC CLIMA.



Modello	Portata aria***	Potenza frigorifera*	Potenza termica**	Codice
-	m ³ /h	W	W	-
Iris CN 600	1.400	6.980	7.800	01VC02000
Iris CN 800	1.500	10.315	10.300	01VC02001
Iris CN 1200	2.900	17.990	18.823	01VC02002
Iris CN 1600	4.250	25.690	27.060	01VC02003

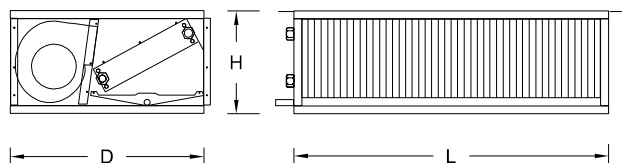
* Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C.

** Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

*** Portata e potenze alla velocità massima. con ventilante a bocca libera

Accessori

Descrizione	Compatibilità	Codice
Kit valvola 3 vie	600 ÷ 800	1512115
Kit valvola 3 vie	1200	01VC02902
Kit valvola 3 vie	1600	01VC02903




Dimensionali


Modello	L mm	D mm	H mm	P kg
CN 600	800	605	275	40
CN 800	800	605	275	40
CN 1200	1.200	605	275	57
CN 1600	1.600	605	275	73


Avviamento obbligatorio





Maggiori informazioni a pag. 188

Regolazione

Kit	Descrizione	Codice
	CR26 Pannello di comando remoto con display CR26	01VC02904
-	Sonda NTC 10k	01VC49001
	Regò* Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
	°C-Lite* Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

* Il modulo di connessione Wifi Regò e il termostato °C-Lite vanno acquistati obbligatoriamente insieme

PLENUM E ACCESSORI PER CANALIZZAZIONI

Descrizione	Compatibilità	Codice
 Plenum di mandata 5 x ø 200/180/160 mm	1200	01VC02P12
 Plenum di mandata 6 x ø 200/180/160 mm	1600	01VC02P13
 Plenum di ripresa	1200	01VC02P22
 Plenum di ripresa	1600	01VC02P23

Per Iris 600 e 800 vedere pagina 93-94-95

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE

Collettori di distribuzione isolati per alte portate





Collettori di distribuzione termostattizzabili, completi di valvole automatiche di sfogo aria, rubinetti di carico/scarico, staffe, termometri ed isolamento.

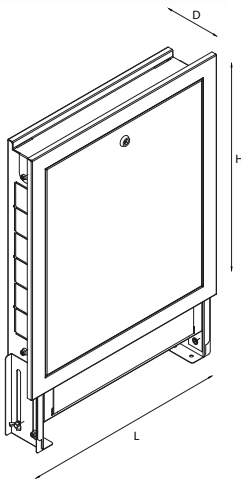
- Basse perdite di carico.
- Moduli con valvole di intercettazione integrate.
- Pressione di esercizio 1,5÷2,5 bar.
- Pressione max di esercizio 6 bar.
- Pressione max collaudo 8 bar.
- Temperatura operativa da -10°C a 70°C.
- Portata max 3000 l/h.
- Portata max singolo attacco 500 l/h.



Modello	Cassetta	Attacchi	L	D	H	Codice
-	mm	-	mm	mm	mm	-
Collettore 2+2	400	1 ¼ pollice (32)	237	110	365	01CL04202
Collettore 3+3	400	1 ¼ pollice (32)	292	110	365	01CL04203
Collettore 4+4	600	1 ¼ pollice (32)	347	110	365	01CL04204
Collettore 5+5	600	1 ¼ pollice (32)	402	110	365	01CL04205
Collettore 6+6	850	1 ¼ pollice (32)	457	110	365	01CL04206
Collettore 7+7	850	1 ¼ pollice (32)	512	110	365	01CL04207
Collettore 8+8	850	1 ¼ pollice (32)	567	110	365	01CL04208
Collettore 9+9	850	1 ¼ pollice (32)	622	110	365	01CL04209
Collettore 10+10	1000	1 ¼ pollice (32)	677	110	365	01CL04210

Accessori per Collettori

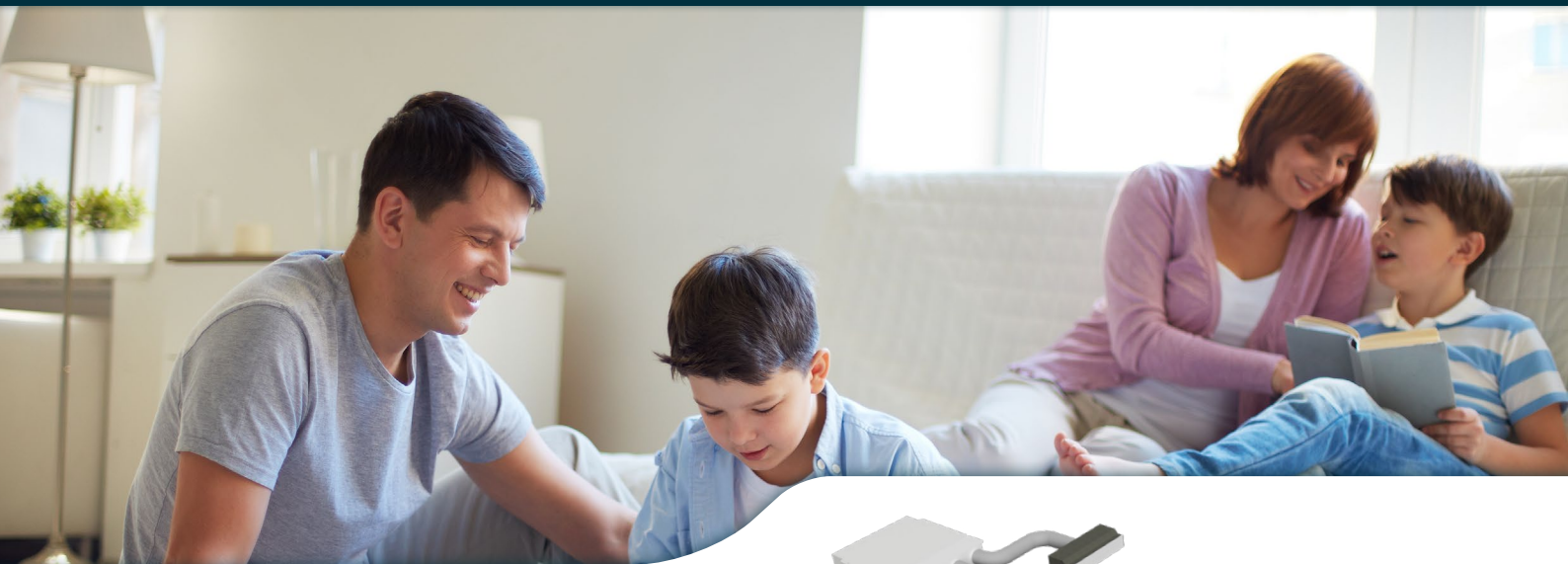
Descrizione	Codice
 Adattatore ¾" Eurocono per tubo multistrato 16x2	01CL13M16
 Adattatore ¾" Eurocono per tubo multistrato 20x2	01CL13M20
 Valvola a sfera con bocchettone 1-¼ RP x 1-¼ R	01CL19004
 Termoattuatore 230 V NC 4 fili	2012101

Cassetta portacollettori


- Corpo in lamiera zincata.
- Porta bianca smontabile con serratura ad intaglio piatto.
- Cornice con bordo piano regolabile in profondità.
- Rete portaintonaco per le parti intonacabili.
- Ferramenta necessaria per il completo assemblaggio.
- Piedini regolabili in altezza.
- Completa di binari per il fissaggio dei collettori.

L	H	D	Codice
mm	mm	mm	-
400	630	110	01CS03001
600	630	110	01CS03002
850	630	110	01CS03003
1.000	630	110	01CS03004

SISTEMI CANALIZZATI



Sistema chiavi in mano

Ti forniamo un sistema completo di tutti gli accessori



Installazione facile e veloce

Un sistema studiato a regola d'arte per un'installazione facile e veloce



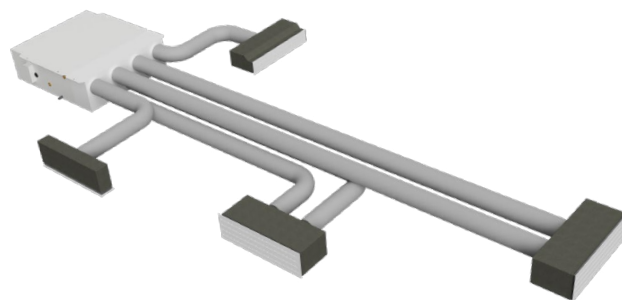
Impianto silenzioso

Sistema silenzioso grazie ai motori brushless di ultima generazione



Facile bilanciamento aeraulico

Facile bilanciamento aeraulico grazie agli anelli di taratura.



Iris Pack è il **sistema completo per la climatizzazione** di appartamenti e piccole unità commerciali.

In abbinamento ad una pompa di calore garantisce sia il riscaldamento che il condizionamento estivo.

Il sistema è costruito intorno ai ventilconvettori **Iris CN 600 e 800** e agli **IRIS LHP 22, 42 e 62**.

Il sistema comprende tutte le componenti: plenum, condotti, diffusori e accessori di fissaggio.

La diffusione dell'aria avviene a **bassa velocità e bassa perdita di carico** attraverso canali di uguale diametro.

Le ventilanti a basso spessore ed i diffusori a parete e soffitto permettono una **perfetta integrazione architettonica**.

Per applicazioni di **ridotte dimensioni**, è possibile realizzare un sistema canalizzato per riscaldamento e raffrescamento utilizzando i ventilconvettori **IRIS LHP**.

Macchine utilizzate nei sistemi di canalizzazione



Iris CN

Iris CN 600 [01VC02000]
Iris CN 800 [01VC02001]



pag. 106



Iris LHP

Iris LHP 22 [01VC1HP22]
Iris LHP 42 [01VC1HP42]
Iris LHP 62 [01VC1HP62]

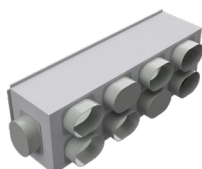


pag. 106

IRIS PACK

Mandata

Robusto plenum di mandata in PVC 4 mm con isolamento esterno in PE espanso 3 mm e rivestimento interno fonoassorbente. Completo di 10 manicotti di connessione, 8 frontali e 2 laterali, e 4 tappi. Diaframmi di taratura accessori.



Numero di collegamenti	Codice
6xØ125 per CN 600	05DM91001
7xØ125 per CN 800	
Diaframma di taratura ovale Ø125	02VM15053

Ripresa



Descrizione	Compatibilità	Codice
Plenum di ripresa telescopico	CN 600 ÷ CN 800	2519101
Griglia di ripresa 800x200	CN 600 ÷ CN 800	2512101

Plenum da aggiungere in caso di ripresa a distanza ventilante



Descrizione	Codice
Plenum macchina 3xØ200 mm per aspirazione remota	2519102
Piastra di collegamento 3xØ200 mm per plenum telescopico	2519103
Tappo per collarino da 200	2512102

IRIS PACK E SISTEMA CANALIZZATO CON LHP

Condotto flessibile antibatterico



ø interno mm	Spessore mm	Lunghezza	Codice
127	4	10	05DM61012
254	4	10	05DM61020

Accessori



Descrizione	ø mm	Codice
-	-	-
Manicotto lineare	125	2521106
	200	2521108
Raccordo di transizione per passaggio sotto trave	125	2521101
Fascetta stringitubo in acciaio	125	05DM60000
	200	05DM60001

Box di distribuzione per impianti di ventilazione e condizionamento in PVC isolato



- Rivestimento esterno in PE espanso di 6 mm.
- 6 Attacchi Ø125: 4 frontali aperti e 2 laterali forniti di tappi removibili.

Dimensioni mm	ø Collare mm	Codice
495x220x240	180/200	2519107

Accessori box di distribuzione

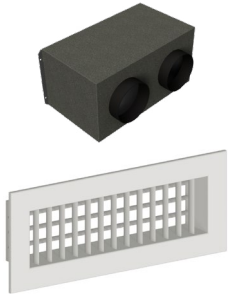


Descrizione	Codice
Diaframma di taratura ovale Ø125	02VM15053
Tappo per collarino ovale Ø125	02VM15069

Griglie di transito



Descrizione	Portata aria m ² /h	Codice	Prezzo €
-	-	-	-
Griglia di transito 300x200 ad alette fisse	150	02VM15025	126,00
Griglia di transito 400x300 ad alette fisse	300	02VM15026	178,00
Griglia di transito 400x400 ad alette fisse	400	02VM15027	103,00

Griglie di mandata ad alette orientabili complete di adattatori


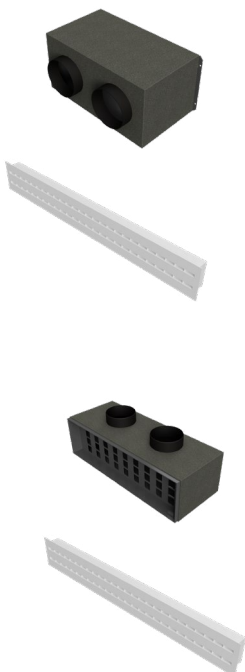
Descrizione	Dimensioni	Codice
-	mm	-
Adattatore per con 1 connessione assiale Ø125.	306x110x162	02VM15045
Griglia di mandata ad alette orientabili in PVC	300x100	02VM41033
Adattatore 2 connessioni assiali ø125 mm	410x160x245	02VM15046
Griglia di mandata ad alette orientabili in PVC	400x150	02VM41040
Adattatore 3 connessioni assiali ø125 mm	510x160x240	02VM15047
Griglia di mandata ad alette orientabili in PVC	500x150	02VM41041

Diffusori lineari monoblocco a singola feritoia

Diffusori lineari da controsoffitto per impianti di ventilazione e climatizzazione. Plenum monoblocco in pvc anticondensa costituente un unico corpo con il diffusore a singola feritoia da 23 mm.

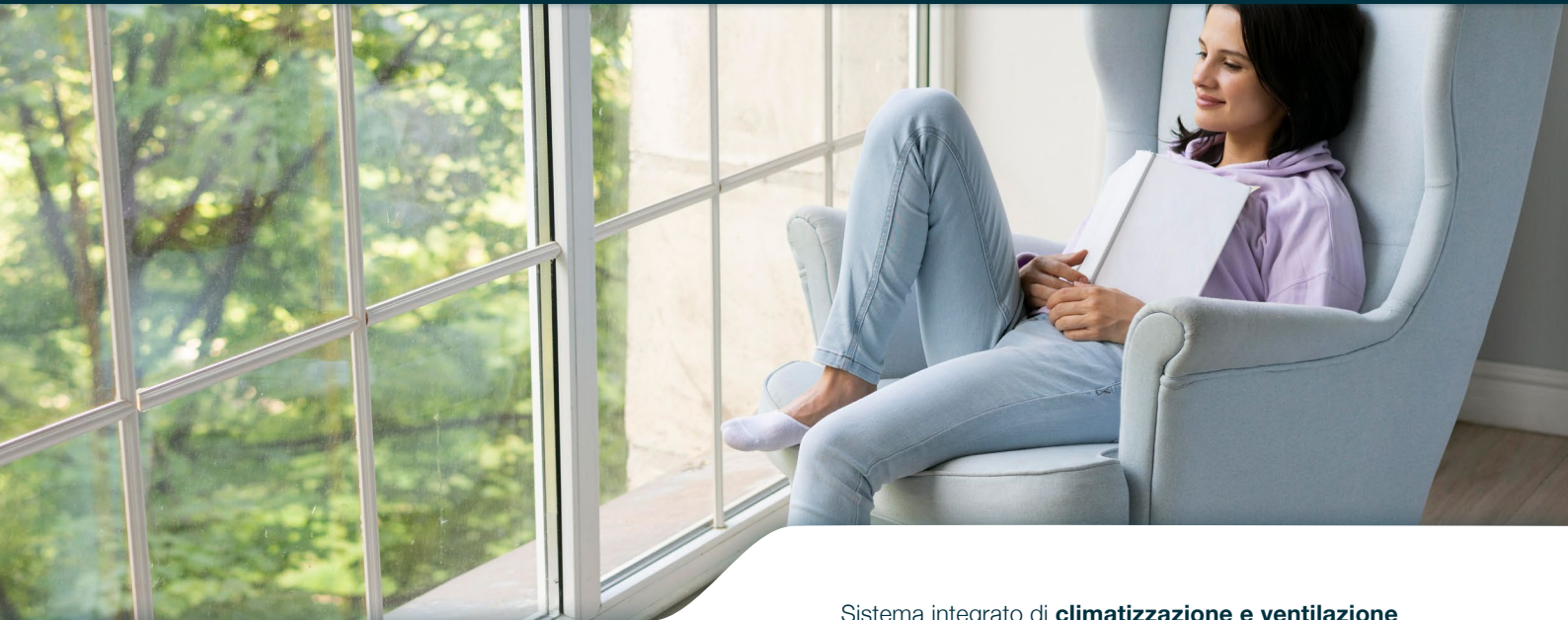


Dimensioni	Connessioni	Codice
500x117x212 mm	1XØ125	2517103
1000x117x212 mm	2XØ125	2517104
Kit di n° 2 deflettori interni in PP per diffusori lineari monoblocco 500x23 mm		2517105
Kit di n° 4 deflettori interni in PP per diffusori lineari monoblocco 1000x23 mm		2517106
Barretta con magneti per diffusori monoblocco		2517107

Diffusori lineari con feritoie complete di adattatori


Descrizione	Dimensioni	Codice
-	mm	-
Adattatore 1 connessione assiali ø125 mm	634x136x245	02VM15042
Diffusore lineare a 2 feritoie	600x110	02VM15039
Adattatore 2 connessioni assiale ø125 mm	630x180x257	02VM15043
Diffusore lineare a 4 feritoie	600x190	02VM15040
Adattatore 3 connessioni assiali ø125 mm	833x180x290	02VM15044
Diffusore lineare a 4 feritoie	800x190	02VM15041
Descrizione	Dimensioni	Codice
-	mm	-
Adattatore 1 connessione laterali ø125 mm	633x160x200	02VM15048
Diffusore lineare a 2 feritoie	600x110	02VM15039
Adattatore 2 connessioni laterali ø125 mm	633x240x200	02VM15049
Diffusore lineare a 4 feritoie	600x190	02VM15040
Adattatore 4 connessioni laterali ø125 mm	833x220x250	02VM15050
Diffusore lineare a 4 feritoie	800x190	02VM15041

VMC CLIMA



1 sola bocchetta, due sistemi

Con una bocchetta realizza sia riscaldamento/raffrescamento che ricambio dell'aria



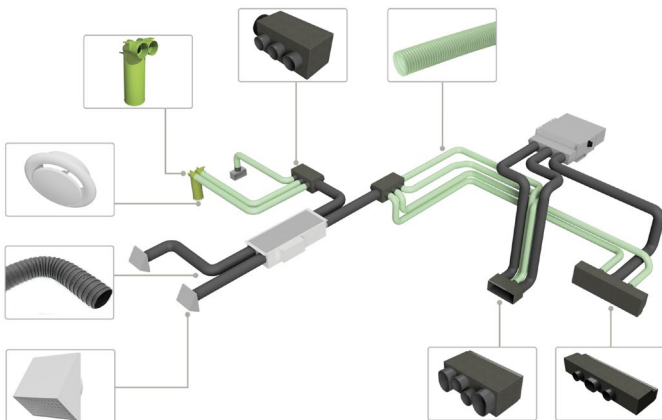
Climatizzazione

Sistema per riscaldamento e raffrescamento



Ventilazione meccanica controllata

Sistema di ricambio dell'aria



Sistema integrato di **climatizzazione e ventilazione meccanica controllata** ideale per abitazioni, uffici e piccoli locali commerciali.

Nel sistema **VMC-Clima** coesistono l'unità **VMC** (Altair) con **uno o più fan coil** canalizzati (Iris CN o IRIS LHP), che vengono singolarmente dimensionati rispettivamente per un corretto **ricambio di aria e per i fabbisogni invernale ed estivo**.

Anche le reti di distribuzione dell'aria sono dimensionate e tarate in modo indipendente, ma convergono nei medesimi terminali così che in ciascun ambiente è sufficiente un'**unica bocchetta** di immissione per le portate d'aria di rinnovo e di climatizzazione.

La presenza di **un unico terminale** dà allo stesso tempo, un vantaggio estetico ed un risparmio economico medio del 20% rispetto ai sistemi con doppia bocchetta.

Ventilconvettori da integrare con la gamma Altair nel sistema "VMC Clima"



Iris CN

Iris CN 600 [01VC02000]
Iris CN 800 [01VC02001]

 pag. 110

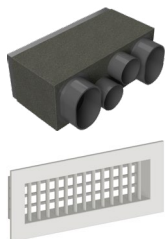


Iris LHP

Iris LHP 22 [01VC1HP22]
Iris LHP 42 [01VC1HP42]
Iris LHP 62 [01VC1HP62]

 pag.107

Griglie ed alettate orientabili complete di adattatori VMC Clima



Descrizione	Dimensioni
-	mm
Plenum 400x100 connessioni assiali 1xØ125+2xØ75	400x100
Griglie ad alette orientabili complete di adattatori ibridi	400x100
Plenum 400x150 connessioni assiali 2xØ125+2xØ75	400x150
Griglie ad alette orientabili complete di adattatori ibridi	400x150

Diffusori lineari a parete con feritoie complete di adattatori VMC Clima



Descrizione	Dimensioni	Codice
-	mm	-
Plenum 800x2Lx250 connessioni assiali 1xØ125+2xØ75	825x100	02VM15051
Diffusore lineare con ugelli a 2 feritoie	800x110	02VM15035
Plenum 800x3Lx250 connessioni assiali 2xØ125+2xØ75	825x150	02VM15052
Diffusore a feritoia con ugelli a 3 feritoie	800x150	02VM15036

Diffusori lineari a soffitto con feritoie complete di adattatori VMC Clima



Descrizione	Dimensioni	Codice
-	mm	-
Plenum 800x2Lx250 connessioni laterali 1xØ125+2xØ75	825x100	02VM15037
Diffusore lineare con ugelli a 2 feritoie	800x110	02VM15035
Plenum 800x3Lx250 connessioni laterali 2xØ125+2xØ75	825x150	02VM15038
Diffusore a feritoia con ugelli a 3 feritoie	800x150	02VM15036

Diffusori lineari monoblocco a singola feritoia

Diffusori lineari da controsoffitto per impianti di ventilazione e climatizzazione. Plenum monoblocco in pvc anticondensa costituente un unico corpo con il diffusore a singola feritoia da 23 mm.



Dimensioni	Connessioni	Codice
500x117x212	2XØ75	2517101
500x117x212	2XØ90	2517102
1000x117x212	1XØ125	2517103
1000x117x212	2XØ125	2517104
Kit di n° 2 deflettori interni in PP per diffusori lineari monoblocco 500x117x212 mm		2517105
Kit di n° 4 deflettori interni in PP per diffusori lineari monoblocco 1000x117x212 mm		2517106
Barretta con magneti per diffusori monoblocco		2517107

VENTILCONVETTORI

IRIS SLIM

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo
-	-	-	€
Iris 601 Slim	-	01VC04001	924,00
Iris 801 Slim	-	01VC04002	1.058,00
Iris 1001 Slim	-	01VC04003	1.165,00
Iris 1201 Slim	-	01VC04004	1.293,00
Iris 601-D Slim	-	01VC04111	828,00
Iris 801-D Slim	-	01VC04112	935,00
Iris 1001-D Slim	-	01VC04113	1.046,00
Iris 1201-D Slim	-	01VC04114	1.178,00
Valvola a 3 vie	Tutte	1511102	227,00
Piedini per appoggio a pavimento	601/801/1001	01VC04091	99,50

IRIS IN SLIM

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo
-	-	-	€
Iris IN 601 Slim	-	01VC04011	819,00
Iris IN 801 Slim	-	01VC04012	904,00
Iris IN 1001 Slim	-	01VC04013	994,00
Iris IN 1201 Slim	-	01VC04014	1.097,00
Iris IN 601-D Slim	-	01VC04211	658,00
Iris IN 801-D Slim	-	01VC04212	742,00
Iris IN 1001-D Slim	-	01VC04213	830,00
Iris IN 1201-D Slim	-	01VC04214	932,00
Controcassa	IN Slim 601	01VC04021	122,00
Controcassa	IN Slim 801	01VC04022	133,00
Controcassa	IN Slim 1001	01VC04023	137,00
Controcassa	IN Slim 1201	01VC04024	143,00
Pannello frontale	IN Slim 601	01VC04031	145,00
Pannello frontale	IN Slim 801	01VC04032	171,00
Pannello frontale	IN Slim 1001	01VC04033	213,00
Pannello frontale	IN Slim 1201	01VC04034	228,00
Valvola a 3 vie	Tutte	1511102	226,00

Iris LMP

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
-	-	-	€
Iris LMP 22	-	01VC1MP22	690,00
Iris LMP 42	-	01VC1MP42	760,00
Iris LMP 62	-	01VC1MP62	883,00
Iris LMP 82	-	01VC1MP82	1.041,00
Comando a bordo macchina CBE26 per Iris LM	-	01VC04090	331,00
Pannello di comando remoto con display CR26	-	01VC02904	166,00
Sonda NTC 10k	-	01VC49001	38,00
Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	-	2021101	177,00
Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	-	2020107	257,00
Piedini preverniciati h 90 mm	Tutti	01VC1M001	53,00
Valvola 3 vie per Iris L	22,42,62	1512116	216,00
Bacinella raccogli-condensa per valvola (da abbinare alla valvola a 3 vie)	Tutti	01VC10010	26,00

Iris LSP

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
-	-	-	€
Iris LSP 22	-	01VC04001	924,00
Iris LSP 42	-	01VC04002	1.058,00
Iris LSP 62	-	01VC04003	1.165,00
Pannello di comando remoto con display CR26	-	166,00	1.293,00
Sonda NTC 10k	-	01VC49001	38,00
Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	-	2021101	177,00
Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	-	2020107	257,00
Valvola 3 vie per Iris L	Tutti	1512116	216,00
Bacinella raccogli-condensa (da abbinare alla valvola a 3 vie)	Tutti	01VC10011	26,00
Piedini per appoggio a pavimento	601/801/1001	01VC04091	99,50

IRIS LVP

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
-	-	-	€
Iris LVP 22	-	01VC1VP22	612,00
Iris LVP 42	-	01VC1VP42	669,00
Iris LVP 62	-	01VC1VP62	781,00
Pannello di comando remoto con display CR26	-	166,00	1.293,00
Sonda NTC 10k	-	01VC49001	38,00
Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	-	2021101	177,00
Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	-	2020107	257,00
Valvola 3 vie per Iris L	Tutti	1512116	216,00

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
-	-	-	-
Bacinella raccogli-condensa per valvola	Tutti	01VC10010	26,00
Pannello PNA frontale 700*670*20 mm	LV 22	01VC10061	116,00
Pannello PNA frontale 900*670*20 mm	LVP 42	01VC10062	144,00
Pannello PNA frontale 1100*670*20 mm	LVP 62	01VC10063	169,00
Controtelaio FTZ 650* 620*235 mm	LVP 22	01VC10071	94,50
Controtelaio FTZ 850*620*235 mm	LVP 42	01VC10072	120,00
Controtelaio FTZ 1050*620*235 mm	LVP 62	01VC10073	144,00
Plenum 90° per mandata aria	LVP 22	01VC10081	91,00
Plenum 90° per mandata aria	LVP 42	01VC10082	112,00
Plenum 90° per mandata aria	LVP 62	01VC10083	131,00

IRIS CEILING

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
-	-	-	-
Iris Ceiling D 05-2R	-	01VC40052	1.327,00
Iris Ceiling D 07-4R	-	01VC40074	1.628,00
Iris Ceiling D 12-4R	-	01VC40124	3.040,00
Pannello di comando remoto con display CR26	-	166,00	1.293,00
Sonda NTC 10k	-	01VC49001	38,00
Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	-	2021101	177,00
Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	-	2020107	257,00
Bacinella ausiliaria raccolta condensa*	05-2R 07-4R	01VC49002	46,50
Pannello in metallo effetto Coanda	12-4R	01VC49006	471,00
Pannello in metallo effetto Coanda	05-2R 07-4R	01VC49005	252,00
Valvola a 3 vie con 4 collegamenti e termoattuatore	Tutti	01VC49008	205,00
Manicotto flangiato da 60mm per collegamento aria di rinnovo	Tutti	01VC49004	52,00
Bacinella raccogli-condensa (da abbinare alla valvola a 3 vie)	Tutti	01VC10011	26,00
Piedini per appoggio a pavimento	601/801/1001	01VC04091	99,50

IRIS WALL EC

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
-	-	-	-
Iris Wall 22 EC	-	1515101	873,00
Iris Wall 28 EC	-	1515102	936,00
Iris Wall 44 EC	-	1515103	1.131,00
Cassetta a muro	22 ÷ 28	01VC20104	182,00
Cassetta a muro	44	01VC20103	189,00

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
Kit valvola 3 vie	22 ÷ 28	01VC20098	190,00
Kit valvola 3 vie	44	1512119	223,00
Kit gestione da App Iris Wall WiFi	Tutte	2014117	388,00

IRIS LHP

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
Iris LHP 22	-	01VC1HP22	656,00
Iris LHP 42	-	01VC1HP42	715,00
Iris LHP 62	-	01VC1HP62	827,00
Pannello di comando remoto con display CR26	-	166,00	1.293,00
Sonda NTC 10k	-	01VC49001	38,00
Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	-	2021101	177,00
Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	-	2020107	257,00
Kit valvola 3 vie	Tutti	1512116	217,00
Bacinella raccogli-condensa per valvola (Da abbinare con valvola a 3 vie)	Tutti	01VC10011	26,00

PLENUM E ACCESSORI PER CANALIZZAZIONI

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
Plenum di mandata in PVC Ø3x125 ovale	22	01VC10094	222,00
Plenum di mandata in PVC Ø4x125 ovale	42	01VC10095	278,00
Plenum di mandata in PVC Ø5x125 ovale	62	01VC10096	322,00
Diaframma di taratura ovale Ø125	-	02VM15053	14,50
Manicotto ovale con flangia per condotto Ø125 con diaframma di taratura	-	02VM15057	38,50
Plenum di mandata macchina diritto non coibentato	22	01VC10021	53,00
Plenum di mandata macchina diritto non coibentato	42	01VC10022	60,50
Plenum di mandata macchina diritto non coibentato	62	01VC10023	68,50
Griglia immissione aria (senza filtro)	22	01VC10041	47,50
Griglia immissione aria (senza filtro)	42	01VC10042	59,00
Griglia immissione aria (senza filtro)	62	01VC10043	68,50
Plenum di aspirazione macchina non coibentato a 90°	22	01VC10031	59,00
Plenum di aspirazione macchina non coibentato a 90°	42	01VC10032	68,50
Plenum di aspirazione macchina non coibentato a 90°	62	01VC10033	79,50
Prolunga telescopica RT22	22	01VC10097	47,50
Prolunga telescopica RT42	42	01VC10098	57,00
Prolunga telescopica RT62	62	01VC10099	66,50
1 attacco circolare ø160/180/200 mm	22	01VC10101	146,00
2 attacchi circolari ø160/180/200 mm	42	01VC10102	178,00
2 attacchi circolari ø160/180/200 mm	62	01VC10103	208,00

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
-	-	-	€
1 attacco circolare ø160/180/200 mm*	22	2519104	148,00
2 attacchi circolari ø160/180/200 mm*	42	2519105	171,00
2 attacchi circolari ø160/180/200 mm*	62	2519106	193,00
1 attacco ø160/180/200 mm	22	01VC10111	140,00
2 attacchi ø160/180/200 mm	42	01VC10112	165,00
2 attacchi ø160/180/200 mm	62	01VC10113	193,00
1 attacco ø160/180/200 mm	22	1512101	167,00
2 attacchi ø160/180/200 mm	42	1512102	175,00
2 attacchi ø160/180/200 mm	62	1512103	204,00

IRIS CN

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
-	-	-	€
Iris CN 600	-	01VC02000	1.779,00
Iris CN 800	-	01VC02001	1.954,00
Iris CN 1200	-	01VC02002	2.789,00
Iris CN 1600	-	01VC02003	3.646,00
Kit valvola 3 vie	600 ÷ 800	1512115	244,00
Kit valvola 3 vie	1200	01VC02902	352,00
Kit valvola 3 vie	1600	01VC02903	355,00
Sonda NTC 10k	-	01VC49001	38,00
Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	-	2021101	177,00
Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	-	2020107	257,00
Kit valvola 3 vie	Tutti	1512116	217,00
Bacinella raccogli-condensa per valvola (Da abbinare con valvola a 3 vie)	Tutti	01VC10011	26,00

PLENUM E ACCESSORI PER CANALIZZAZIONI

Nome Articolo	Compatibilità	Codice	Prezzo €
-	-	-	€
Plenum di mandata 5 x ø 200/180/160 mm	1200	01VC02P12	364,00
Plenum di mandata 6 x ø 200/180/160 mm	1600	01VC02P13	439,00
Plenum di ripresa	1200	01VC02P22	368,00
Plenum di ripresa	1600	01VC02P23	444,00

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE

Nome Articolo	Codice	Prezzo €
-	-	€
Collettore 2+2	01CL04202	311,00
Collettore 3+3	01CL04203	367,00

Nome Articolo	Codice	Prezzo
-	-	€
Collettore 4+4	01CL04202	311,00
Collettore 5+5	01CL04203	367,00
Collettore 6+6	01CL04204	424,00
Collettore 7+7	01CL04205	482,00
Collettore 8+8	01CL04206	541,00
Collettore 9+9	01CL04207	596,00
Collettore 10+10	01CL04208	654,00
Adattatore ¾" Eurocono per tubo multistrato 16x2	01CL13M16	5,00
Adattatore ¾" Eurocono per tubo multistrato 20x2	01CL13M20	5,60
Valvola a sfera con bocchettone 1-¼ RP x 1-¼ R	01CL19004	54,00
Termoattuatore 230 V NC 4 fili	2012101	35,50
Cassetta portacollettori 400 mm	01CS03001	165,00
Cassetta portacollettori 600 mm	01CS03002	186,00
Cassetta portacollettori 850 mm	01CS03003	216,00
Cassetta portacollettori 1000 mm	01CS03004	249,00

IRIS PACK

Nome Articolo	Codice	Prezzo
-	-	€
Plenum di mandata 6xø125 per CN 600	05DM91001	371,00
Plenum di mandata 7xø125 per CN 800	05DM91001	371,00
Diaframma di taratura ovale Ø125	02VM15053	14,50
Plenum di ripresa telescopico CN 600 ÷ CN 800	2519101	413,00
Griglia di ripresa 800x200 CN 600 ÷ CN 800	2512101	121,00
Plenum macchina 3xØ200 mm per aspirazione remota	2519102	111,00
Piastra di collegamento 3xØ200 mm per plenum telescopico	2519103	107,00
Tappo per collarino da 200	2512102	6,20

IRIS PACK E SISTEMA CANALIZZATO CON LHP

Nome Articolo	Codice	Prezzo
-	-	€
Condotto flessibile antibatterico ø interno 127	05DM61012	19,00
Condotto flessibile antibatterico ø interno 254	05DM61020	28,50
Manicotto lineare ø 125	2521106	35,50
Manicotto lineare ø 200	2521108	48,00
Raccordo di transizione per passaggio sotto trave ø 125	2521101	65,50
Fascetta stringitubo in acciaio ø 125	05DM60000	2,40
Fascetta stringitubo in acciaio ø 200	05DM60001	3,00
Box distribuzione per impianti di ventilazione e condizionamento, PVC isolato 495x220x240 mm	2519107	268,00

Nome Articolo	Codice	Prezzo €
-	-	-
Diaframma di taratura ovale Ø125	02VM15053	14,50
Tappo per collarino ovale Ø125	02VM15069	6,80
Griglia di transito 300x200 ad alette fisse	02VM15025	126,00
Griglia di transito 400x300 ad alette fisse	02VM15026	178,00
Griglia di transito 400x400 ad alette fisse	02VM15027	103,00
Adattatore per con 1 connessione assiale Ø125 306x110x162 mm	02VM15045	109,00
Griglia di mandata ad alette orientabili in PVC 300x100 mm	02VM41033	47,00
Adattatore 2 connessioni assiali ø125 mm 410x160x245 mm	02VM15046	129,00
Griglia di mandata ad alette orientabili in PVC 400x150 mm	02VM41040	65,00
Adattatore 3 connessioni assiali ø125 mm 510x160x240 mm	02VM15047	156,00
Griglia di mandata ad alette orientabili in PVC 500x150 mm	02VM41041	89,00
Diffusori lineari monoblocco a singola feritoia 500x117x212 mm	2517103	292,00
Diffusori lineari monoblocco a singola feritoia 1000x117x212 mm	2517104	433,00
Kit di n° 2 deflettori interni in PP per diffusori lineari monoblocco 500x23 mm	2517105	47,00
Kit di n° 4 deflettori interni in PP per diffusori lineari monoblocco 1000x23 mm	2517106	60,00
Barretta con magneti per diffusori monoblocco	2517107	8,80
Adattatore 1 connessione assiali ø125 mm	02VM15042	174,00
Diffusore lineare a 2 feritoie	02VM15039	96,50
Adattatore 2 connessioni assiale ø125 mm	02VM15043	223,00
Diffusore lineare a 4 feritoie	02VM15040	128,00
Adattatore 3 connessioni assiali ø125 mm	02VM15044	220,00
Diffusore lineare a 4 feritoie	02VM15041	155,00
Adattatore 1 connessione laterali ø125 mm	02VM15048	174,00
Diffusore lineare a 2 feritoie	02VM15039	96,50
Adattatore 2 connessioni laterali ø125 mm	02VM15049	223,00
Diffusore lineare a 4 feritoie	02VM15040	128,00
Adattatore 4 connessioni laterali ø125 mm	02VM15050	243,00
Diffusore lineare a 4 feritoie	02VM15041	155,00

VMC CLIMA

Nome Articolo	Codice	Prezzo €
-	-	-
Plenum 400x100 connessioni assiali 1xØ125+2xØ75	02VM15028	117,00
Griglie ad alette orientabili complete di adattatori ibridi	02VM41034	63,00
Plenum 400x150 connessioni assiali 2xØ125+2xØ75	02VM15034	161,00
Griglie ad alette orientabili complete di adattatori ibridi	02VM41040	65,00
Plenum 800x2Lx250 connessioni assiali 1xØ125+2xØ75	02VM15051	268,00
Diffusore lineare con ugelli a 2 feritoie	02VM15035	106,00
Plenum 800x3Lx250 connessioni assiali 2xØ125+2xØ75	02VM15052	283,00
Diffusore a feritoia con ugelli a 3 feritoie	02VM15036	140,00
Plenum 800x2Lx250 connessioni laterali 1xØ125+2xØ75	02VM15037	268,00
Diffusore lineare con ugelli a 2 feritoie	02VM15035	106,00
Plenum 800x3Lx250 connessioni laterali 2xØ125+2xØ75	02VM15038	283,00
Diffusore a feritoia con ugelli a 3 feritoie	02VM15036	140,00
Diffusori lineari monoblocco a singola feritoia 500x117x212	2517101	293,00
Diffusori lineari monoblocco a singola feritoia 500x117x212	2517102	294,00
Diffusori lineari monoblocco a singola feritoia 1000x117x212	2517103	292,00
Diffusori lineari monoblocco a singola feritoia 1000x117x212	2517104	433,00
Kit di n° 2 deflettori interni in PP per diffusori lineari monoblocco 500x117x212 mm	2517105	47,00
Kit di n° 4 deflettori interni in PP per diffusori lineari monoblocco 1000x117x212 mm	2517106	60,00
Barretta con magneti per diffusori monoblocco	2517107	8,80