



Catalogo Ventilconvettori + VMC e Deumidifica 05/2026



Impianti fotovoltaici



Pompe di calore



Produzione ACS



Solare termico



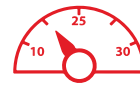
Impianti radianti



Ventilconvettori

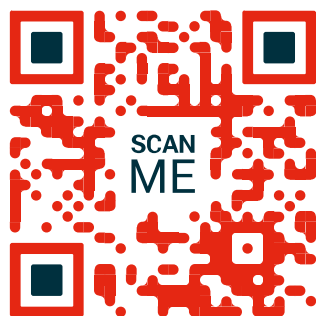


VMC e Deumidifica



Termoregolazione

Scopri il mondo Rossato



www.rossatogroup.com

Indice

Ventilconvettori	2
Iris Slim	4
Iris IN slim	6
Iris LMP	8
Iris LSP	10
Iris LVP	12
Iris Ceiling	14
Iris Wall	16
Iris LHP	18
Plenum e accessori per canalizzazioni	20
Iris CN	23
Collettori di distribuzione	25
Iris Pack e canalizzato con LHP	28
VMC Clima	32
Vmc e deumidifica	34
SRX 60	36
Altair HRL	38
Altair HRX	38
Altair VRX	40
Altair HRMX	42
Ecodyr IN+	44
Ecodyr CN+	46
Ecodyr CN+ 600	48
Altair SCH	49
Ecodyr CN REC	50
Ecodyr CN REC 600	52
Componenti di distribuzione	56
Condotti ovali antibatterici	58
Griglie,diffusori e adattatori	59
Listino prezzi Ventilconvettori	65
Listino prezzi Vmc e deumidifica	71



Climatizzazione rapida, flessibilità impiantistica e integrazione nei sistemi moderni

I ventilconvettori Rossato **rappresentano una soluzione evoluta per la climatizzazione**, progettata per rispondere alle esigenze di impianti residenziali e terziari con utilizzo dinamico degli ambienti.

Consentono **riscaldamento e raffrescamento con un unico terminale**, garantendo tempi di risposta rapidi e comfort immediato anche in ambienti a utilizzo discontinuo.

L'integrazione con pompe di calore e sistemi solari termici consente di migliorare l'efficienza complessiva dell'impianto, sfruttando temperature di esercizio favorevoli e riducendo i consumi energetici.

La gamma comprende soluzioni a **parete, incasso, cassetta e canalizzate**, permettendo massima adattabilità progettuale e installativa in ogni contesto.



Climatizzazione immediata

Raggiungimento rapido della temperatura ambiente anche in utilizzi discontinui



Integrazione con pompe di calore

Funzionamento a temperature medie per migliorare le prestazioni del sistema



Massima flessibilità installativa

Versioni a parete, incasso, cassetta e canalizzate per ogni esigenza



Ridotti consumi e silenziosità

Motori brushless inverter e ventilazione a bassa velocità



Garanzia e continuità nel tempo

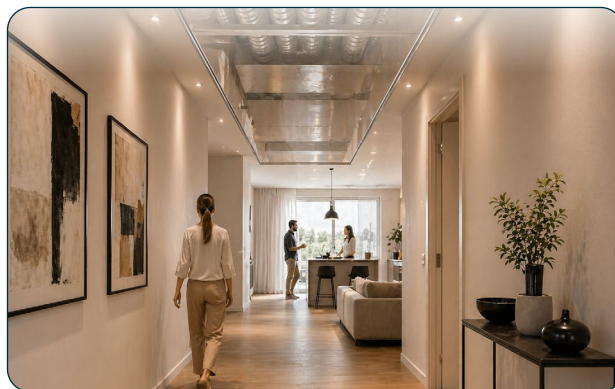
5 anni di Garanzia Kasko in abbinamento a generatori Rossato

Flessibilità progettuale e installativa

Adattabilità a ogni configurazione impiantistica

La gamma ventilconvettori Rossato include soluzioni a **parete, incasso verticale/orizzontale, cassetta e canalizzate**, permettendo una progettazione coerente con ogni tipologia di edificio.

Questa varietà consente di intervenire sia in nuove costruzioni che in riqualificazione, mantenendo elevata flessibilità nella scelta delle soluzioni terminali.



Prestazioni e rapidità di risposta

Comfort immediato e gestione dinamica

I ventilconvettori sono progettati per **raggiungere rapidamente la temperatura desiderata**, caratteristica fondamentale in ambienti con utilizzo intermittente come uffici, hotel e locali commerciali.

Il funzionamento consente una gestione dinamica del comfort, ottimizzando i tempi di attivazione e riducendo gli sprechi energetici.



Efficienza e integrazione con generatori

Ottimizzazione del sistema energetico

Il funzionamento a temperature di esercizio favorevoli permette **di aumentare l'efficienza delle pompe di calore**, migliorando le prestazioni complessive dell'impianto.

L'integrazione con sistemi multienergia consente di sfruttare al meglio le diverse fonti disponibili, mantenendo equilibrio tra prestazioni e consumi.



Sistemi evoluti e integrazione impiantistica

Soluzioni complete per climatizzazione e aria

Gli ventilconvettori possono essere integrati in sistemi completi come **Iris Pack e VMC Clima**, che combinano climatizzazione e ventilazione in un'unica soluzione.

Questi sistemi permettono:

- distribuzione aria a bassa velocità
- integrazione con reti canalizzate
- utilizzo di un unico terminale per climatizzazione e ricambio aria con benefici concreti in termini di efficienza, estetica e semplificazione impiantistica.



Iris Slim - Ventilconvettore sottile a parete

- Riscaldamento e raffrescamento.
- Solo 11,9 cm di spessore.
- Ottimizzato per abbinamento a pompe di calore.
- Ventilatore BLDC 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.

▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**

▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**



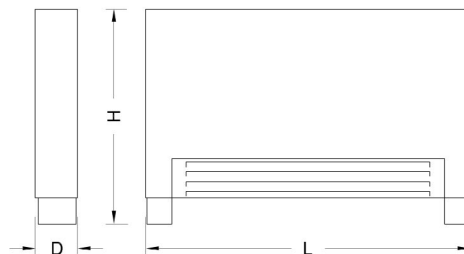
Modello -	Portata aria m ³ /h	Potenza frigorifera W	Potenza termica W	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
Iris 601 Slim	180	830	970	230/1/50	01VC04001
Iris 801 Slim	340	1610	1880	230/1/50	01VC04002
Iris 1001 Slim	500	2560	2830	230/1/50	01VC04003
Iris 1201 Slim	600	3280	3510	230/1/50	01VC04004
Iris 601-D Slim	180	830	970	230/1/50	01VC04111
Iris 801-D Slim	340	1610	1880	230/1/50	01VC04112
Iris 1001-D Slim	500	2560	2830	230/1/50	01VC04113
Iris 1201-D Slim	600	3280	3510	230/1/50	01VC04114

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

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

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg
Iris 601 Slim	600	580	119	17
Iris 801 Slim	800	580	119	20
Iris 1001 Slim	1000	580	119	23
Iris 1201 Slim	1,200	580	119	26
Iris 601-D Slim	600	580	119	17
Iris 801-D Slim	800	580	119	20
Iris 1001-D Slim	1000	580	119	23
Iris 1201-D Slim	1200	580	119	26


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

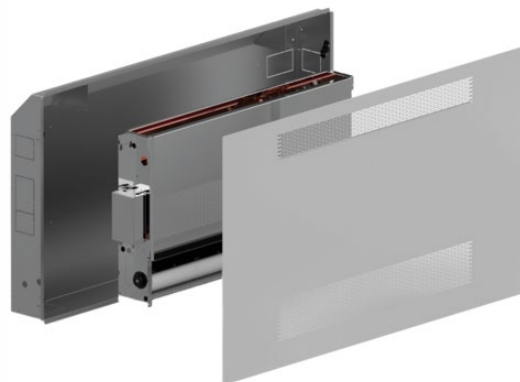
- Riscaldamento e raffrescamento.
- Solo 15 cm di spessore.
- Ottimizzato per abbinamento a pompe di calore.
- Ventilatore BLDC inverter.
- Consumi ridotti e massima silenziosità.
- Filtro classe G1 facilmente rimovibile.
- Regolazione inclusa.

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.



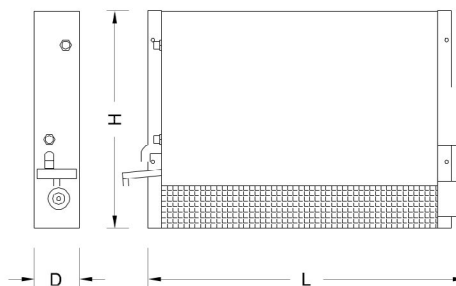
- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Modello -	Portata aria m ³ /h	Potenza frigorifera W	Potenza termica W	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
Iris IN 601 Slim	180	830	970	230/1/50	01VC04011
Iris IN 801 Slim	340	1610	1880	230/1/50	01VC04012
Iris IN 1001 Slim	500	2560	2830	230/1/50	01VC04013
Iris IN 1201 Slim	600	3280	3510	230/1/50	01VC04014
Iris IN 601-D Slim	180	830	970	230/1/50	01VC04211
Iris IN 801-D Slim	340	1610	1880	230/1/50	01VC04212
Iris IN 1001-D Slim	500	2560	2830	230/1/50	01VC04213
Iris IN 1201-D Slim	600	3280	3510	230/1/50	01VC04214

- 1) Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C
- 2) Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg
Iris IN 601 Slim	375	555	120	9
Iris IN 801 Slim	575	555	120	12
Iris IN 1001 Slim	775	555	120	15
Iris IN 1201 Slim	975	555	120	18
Iris IN 601-D Slim	375	555	120	9
Iris IN 801-D Slim	575	555	120	12
Iris IN 1001-D Slim	755	555	120	15
Iris IN 1201-D Slim	975	555	120	18


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.
- Morsettiera a bordo.
- Ventilatori BLDC inverter silenziosi.
- Filtro aria G1 facilmente estraibile e lavabile.
- Vaschetta raccolta condensa ordinabile come accessorio.

- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

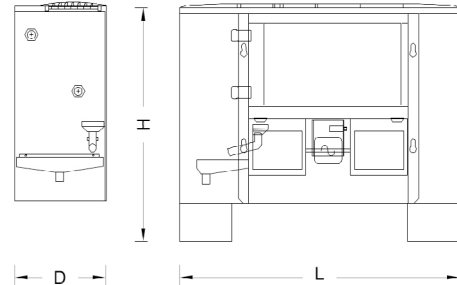


Modello -	Portata aria m ³ /h	Potenza frigorifera W	Potenza termica W	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
Iris LMP 22	420	2070	2452	230/1/50	01VC1MP22
Iris LMP 42	570	3090	3321	230/1/50	01VC1MP42
Iris LMP 62	800	4540	4909	230/1/50	01VC1MP62
Iris LMP 82	1050	6610	6650	230/1/50	01VC1MP82

- 1) Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C
- 2) Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg
Iris LMP 22	670	560	220	14
Iris LMP 42	870	560	220	17,2
Iris LMP 62	1070	560	220	23,5
Iris LMP 82	1270	560	220	27,4



Regolazione

Foto	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
	Regò1	Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
	°C-Lite1	Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

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

ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Piedini preventriciati h 90 mm	Tutti	01VC1M001
Valvola 3 vie per Iris L	22,42,62 ¹	1512116
Bacinella raccogli-condensa per valvola (da abbinare alla valvola a 3 vie)	Tutti	01VC10010

1) 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 mandata aria frontale.
- Ventilatori BLDC inverter silenziosi.
- Morsettiera inclusa.
- Filtro aria G1 facilmente estraibile e lavabile.
- Imbuto raccolta condensa da collegare allo scarico.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Modello -	Portata aria m ³ /h	Potenza frigorifera W	Potenza termica W	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
Iris LSP 22	420	2070	2452	230/1/50	01VC1SP22
Iris LSP 42	570	3090	3321	230/1/50	01VC1SP42
Iris LSP 62	800	4540	4909	230/1/50	01VC1SP62

- 1) Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C
- 2) Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg
Iris LSP 22	670	472	220	15,5
Iris LSP 42	870	472	220	18,8
Iris LSP 62	1070	472	220	25,5

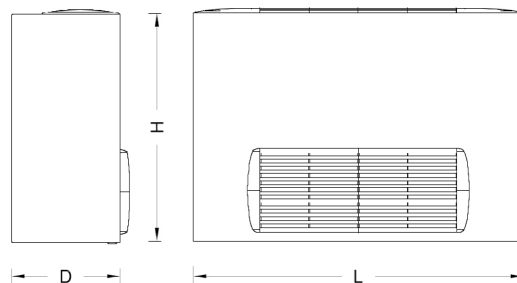

Regolazione

Foto	Kit	Descrizione	Codice
	CR26	Pannello di comando remoto con display CR26	01VC02904
-		Sonda NTC 10k	01VC49001
	Regò ¹	Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
	°C-Lite ¹	Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

1) 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	Tutti	1512116
Bacinella raccogli-condensa per valvola (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 BLDC inverter silenziosi.
- Filtro aria G1 facilmente estraibile e lavabile.
- Imbuto raccolta condensa da collegare allo scarico.
- Bacinella raccolta condensa opzionale.
- N.B. Attacchi idraulici a sinistra o a destra su richiesta.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Modello -	Portata aria m ³ /h	Potenza frigorifera W	Potenza termica W	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
Iris LVP 22	420	2070	2452	230/1/50	01VC1VP22
Iris LVP 42	570	3090	3321	230/1/50	01VC1VP42
Iris LVP 62	800	4540	4909	230/1/50	01VC1VP62

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

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

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg
Iris LVP 22	452	450	215	11,5
Iris LVP 42	652	450	215	14,8
Iris LVP 62	852	450	215	21,2

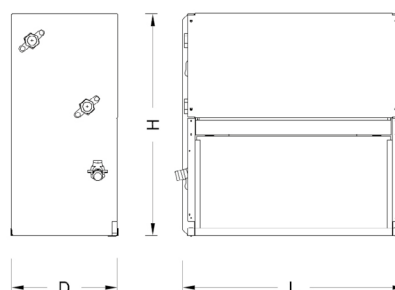

Regolazione

Foto	Kit	Descrizione	Codice
	CR26	Pannello di comando remoto con display CR26	01VC02904
-		Sonda NTC 10k	01VC49001
	Regò1	Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
	°C-Lite1	Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

1) 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 (da abbinare alla valvola a 3 vie)	Tutti	01VC10011
Pannello PNA frontale 700*670*20 mm	LVP 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 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.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Modello -	Portata aria m ³ /h	Potenza frigorifera W	Potenza termica W	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
Iris Ceiling D 05-2R	980	4320	5080	230/1/50	01VC40052
Iris Ceiling D 07-4R	980	7290	7190	230/1/50	01VC40074
Iris Ceiling D 12-4R	1620	13490	12290	230/1/50	01VC40124

- 1) Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C
- 2) Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

Le unità vengono fornite senza pannelli. Scegliere un pannello per unità tra i seguenti.

Foto	Descrizione	Compatibilità	Codice
	Pannello in metallo effetto Coanda	05-2R 07-4R	01VC49005
	Pannello in metallo effetto Coanda	12-4R	01VC49006
	Pannello in ABS per Iris Ceiling	05-2R 07-4R	1513108
	Pannello in ABS per Iris Ceiling	12-4R	1513109

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg
Iris Ceiling D 05-2R	570	250	570	18
Iris Ceiling D 07-4R	570	250	570	19
Iris Ceiling D 12-4R	1170	400	570	38

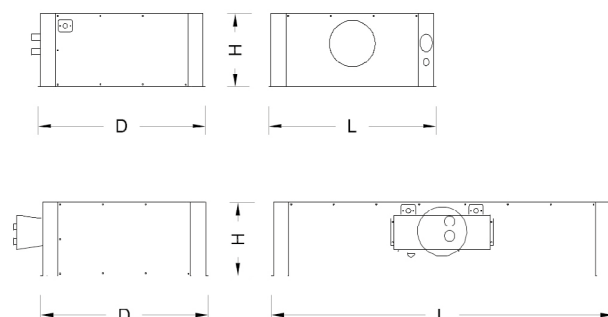

Regolazione

Foto	Kit	Descrizione	Codice
	CR26	Pannello di comando remoto con display CR26	01VC02904
-		Sonda NTC 10k	01VC49001
	Regò1	Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
	°C-Lite1	Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

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

ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Manicotto flangiato da 60mm per collegamento aria di rinnovo	Tutti	01VC49004
Valvola a 2 vie	Tutti	02VD01004
Guscio isolante per valvola a 2 vie	Tutti	9019101

Iris Wall - Idrosplit a parete

- Riscaldamento e raffrescamento.
- Motore BLDC 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.
- Kit accessorio per gestione da App.

- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

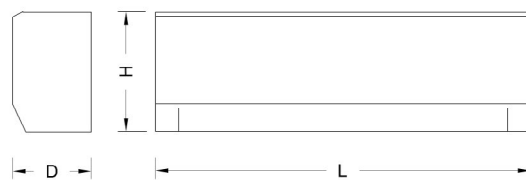


Modello -	Portata aria m ³ /h	Potenza frigorifera W	Potenza termica W	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
Iris Wall 22 EC	360	2190	2600	230/1/50	1515101
Iris Wall 28 EC	560	2860	3160	230/1/50	1515102
Iris Wall 44 EC	850	4410	4940	230/1/50	1515103

- 1) Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C
- 2) Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg
Iris Wall 22 EC	850	285	205	11
Iris Wall 28 EC	850	285	205	11
Iris Wall 44 EC	970	300	220	13



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


ACCESSORI

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

Iris LHP - Ventilconvettore orizzontale da controsoffitto

- Riscaldamento e raffrescamento.
- Ottimizzato per abbinamento a pompe di calore.
- Struttura robusta e compatta.
- Ventilatori con prevalenza maggiorata.
- Ventilatori BLDC inverter con prevalenza maggiorata.
- Morsettiera inclusa.
- Filtro aria G1 facilmente estraibile e lavabile.
- Imbuto raccolta condensa da collegare allo scarico.
- Gamma completa di accessori aeraulici.
- Compatibile con sistema di distribuzione IRIS PACK.
- Integrabile in sistemi VMC-CLIMA.
- Specificare la posizione degli attacchi idraulici della batteria.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Modello -	Portata aria m ³ /h	Potenza frigorifera W	Potenza termica W	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
Iris LHP 22	475	2220	2655	230/1/50	01VC1HP22
Iris LHP 42	630	3285	3321	230/1/50	01VC1HP42
Iris LHP 62	900	4881	4909	230/1/50	01VC1HP62

- 1) Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C
- 2) Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg
Iris LHP 22	547	217	450	12
Iris LHP 42	747	217	450	15,1
Iris LHP 62	947	217	450	21,3

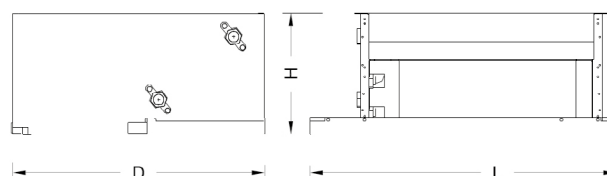




Regolazione

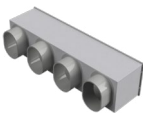


Foto	Kit	Descrizione	Codice
	CR26	Pannello di comando remoto con display CR26	01VC02904
-		Sonda NTC 10k	01VC49001
	Regò1	Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
	°C-Lite ¹	Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

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


ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Valvola a 2 vie	Tutti	02VD01004
Guscio isolante per valvola a 2 vie	Tutti	9019101


Plenum di mandata in PVC

Foto	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	Tutti	02VM15053
	Manicotto ovale con flangia per condotto Ø125 con diaframma di taratura	Tutti	02VM15057


Plenum RM dritto per immissione aria

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


Griglia di immissione senza filtro

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

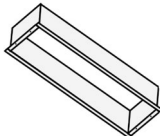
Plenum di aspirazione macchina non coibentato a 90°

Foto	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

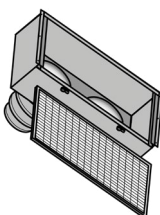
Griglia aspirazione aria

Foto	Descrizione	Compatibilità	Codice
	Griglia aspirazione aria (con filtro)	22	01VC10051
	Griglia aspirazione aria (con filtro)	42	01VC10052
	Griglia aspirazione aria (con filtro)	62	01VC10053

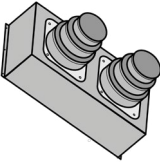
Prolunga telescopica

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

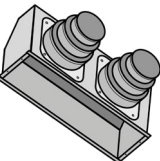
Plenum di aspirazione macchina con filtro non coibentato

Foto	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

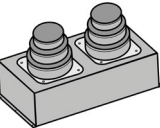
Foto	Descrizione	Compatibilità	Codice
	1 attacco circolare ø160/180/200 mm	22	2519104
	2 attacchi circolari ø160/180/200 mm	42	2519105
	2 attacchi circolari ø160/180/200 mm	62	2519106

Plenum terminale di ripresa non coibentato a soffitto

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

1) Compatibili con 01VC10051, 01VC10052, 01VC10053

Plenum terminale di ripresa non coibentato a parete

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

1) Compatibili con 01VC10051, 01VC10052, 01VC10053

Iris CN - Ventilconvettore canalizzabile da controsoffitto

- Riscaldamento e raffrescamento.
- 275 mm di spessore per installazione in controsoffitto.
- Batterie sovradimensionate per massima resa pompe di calore.
- Silenziosità di funzionamento.
- Ventilatori centrifughi brushless.
- Regolazione continua della velocità.
- Pannello di comando remoto con display.
- Filtro aria estraibile.
- Compatibile con sistema aeraulico IRIS PACK.
- Integrabile in sistemi VMC CLIMA.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Modello -	Portata aria m ³ /h	Potenza frigorifera W	Potenza termica W	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
Iris CN 600	1400	6242	7517	230/1/50	01VC02000
Iris CN 800	1500	9224	9872	230/1/50	01VC02001
Iris CN 1200	2900	16036	18131	230/1/50	01VC02002
Iris CN 1600	4250	22867	26061	230/1/50	01VC02003

- 1) Condizioni di riferimento in raffreddamento: temperatura aria: 27 °C, acqua ingresso 7 °C, acqua in uscita 12 °C
- 2) Condizione di riferimento in riscaldamento: temperatura aria: 20 °C, acqua ingresso 45 °C, acqua in uscita 40 °C.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg
Iris CN 600	880	275	625	40
Iris CN 800	880	275	625	40
Iris CN 1200	1280	275	625	57
Iris CN 1600	1600	275	625	73

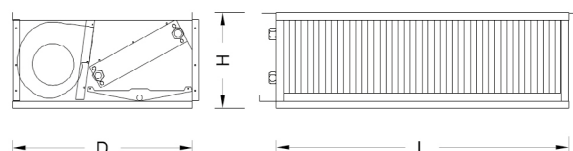

Regolazione

Foto	Kit	Descrizione	Codice
	CR26	Pannello di comando remoto con display CR26	01VC02904
-		Sonda NTC 10k	01VC49001
	Regò1	Modulo di connessione WiFi per °C-Lite, con APP di gestione e configurazione remota	2021101
	°C-Lite1	Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

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

ACCESSORI

Foto	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
-	Valvola a 2 vie	tutte	02VD01004
-	Guscio isolante per valvola a 2 vie	tutte	9019101

Fluxvent - Collettore per collegamento di impianti con ventilconvettori

- Derivazioni da 3/4" eurocono.
- Connessioni principali da 1 1/4".
- Moduli di mandata con inserto termostattabile.
- Moduli di ritorno con flussimetri ad alta portata.
- Campo di regolazione flussimetri: 1-15 l/min.
- Collettore fornito completo di isolamento.



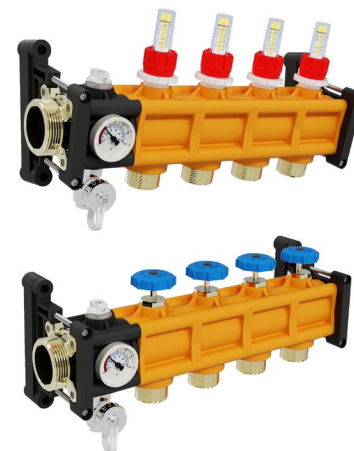
Modello -	Cassetta mm	Attacchi -	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Codice -
Collettore 2+2	400	1 1/4"	210	390	100	01CL04202
Collettore 3+3	400	1 1/4"	265	390	100	01CL04203
Collettore 4+4	600	1 1/4"	320	390	100	01CL04204
Collettore 5+5	600	1 1/4"	375	390	100	01CL04205
Collettore 6+6	850	1 1/4"	430	390	100	01CL04206

ACCESSORI

Descrizione	Codice
Adattatore collettore 3/4" Euro per tubo multistrato 16x2	01CL13M16
Adattatore collettore 3/4" Euro per tubo multistrato 20x2	01CL13M20
Raccordo dritto a pressare 3/4" Eurocono tubo multistrato 26x3	5515121
Valvola bocchettonata collettore 1"1/4	01CL19004
Testina elettrica 230V NC per collettore con contatto fine corsa	2012101

Fluxvent Pro - Collettore per ventilconvettori ad alta portata

- Materiali plastici termoresistenti.
- Flussimetri ad alta portata da 7-32 l/min.
- Modulo di ritorno termostattizzabile.
- Derivazioni da 1" sede piana.



Modello -	Cassetta mm	Attacchi -	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Codice -
Collettore 2+2	600	1"	240	410	95	1012117
Collettore 3+3	600	1"	305	410	95	1012118
Collettore 4+4	600	1"	370	410	95	1012119
Collettore 5+5	850	1"	435	410	95	1012120
Collettore 6+6	850	1"	500	410	95	1012121
Collettore 7+7	850	1"	565	410	95	1012122
Collettore 8+8	850	1"	630	410	95	1012123

ACCESSORI

Descrizione	Codice
Raccordo dritto con tenuta piatta 26x3 - 1"	5516118
Raccordo dritto con tenuta piatta 32x3 - 1"	5516119
Valvola a sfera 1 1/2" F/F con maniglia a T	9011113
Testina elettrica 230V NC per collettore con contatto fine corsa	2012101

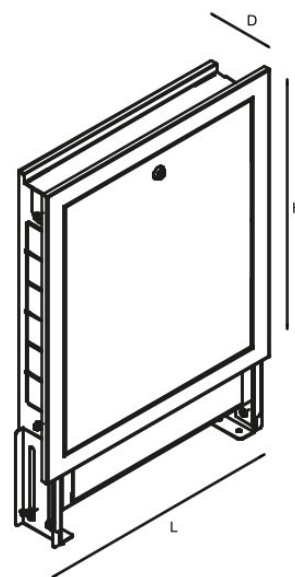
Cassetta portacollettori

- 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.



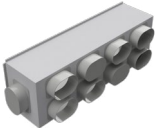
Dimensionali cassetta portacollettori

L mm	H mm	D mm	Modello
400	630	110	01CS03001
600	630	110	01CS03002
850	630	110	01CS03003
1000	630	110	01CS03004




Mandata per Iris CN 600-800


- Plenum in PVC 4 mm.
- Isolamento esterno in PE espanso 3 mm.
- Rivestimento interno fonoassorbente.
- 10 manicotti di connessione: 8 frontali, 2 laterali.
- 4 tappi di chiusura.

Foto	Numero di collegamenti	Codice
	6xØ125 per CN 600	05DM91001
	7xØ125 per CN 800	


ACCESSORI

Foto	Descrizione	Codice
	Diaframma di taratura ovale Ø125	02VM15053


Ripresa per Iris CN 600-800

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

Plenum per ripresa a distanza per Iris CN 600-800


Foto	Descrizione	Codice
	Plenum macchina 3xØ200 mm per aspirazione remota	2519102
	Piastra di collegamento 3xØ200 mm per plenum telescopico	2519103

ACCESSORI



Foto	Descrizione	Codice
	Tappo per collarino da 200	2512102

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

- Portata massima 600 m³/h
- Rivestimento esterno in PE espanso di 6 mm.
- 6 Attacchi Ø125.
- 4 attacchi frontali aperti
- 2 attacchi laterali chiusi da tappi removibili.


Foto -	Dimensioni mm	Ø Collare mm	Codice -
	495x220x240	180/200	2519107

ACCESSORI BOX DI DISTRIBUZIONE


Foto	Numero di collegamenti	Codice
	Diaframma di taratura ovale Ø125	02VM15053
	Tappo per collarino ovale Ø125	02VM15069

Condotto flessibile antibatterico



- Struttura in polietilene reticolato, spirale interna in filo di acciaio.
- Conducibilità 0,0372 W/mK
- Spessore: 4 mm.
- Lunghezza: 10 m.

Foto -	Ø interno mm	Spessore mm	Rotolo m	Codice -
	127	4	10	05DM61012
	254	4	10	05DM61020

ACCESSORI


Foto	Descrizione	Ø mm	Codice
	Fascetta stringitubo in acciaio	125	05DM60000
		200	05DM60001

Raccordi di giunzione

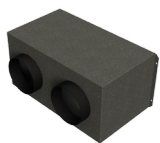
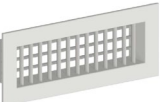
Foto -	Descrizione -	Ø mm	Codice -
	Manicotto lineare	125	2521106
		200	2521108
	Raccordo di transizione per passaggio sotto trave	125	2521101

Griglia di transito

- Griglia a singolo ordine di alette inclinate a 55°.
- PVC anticondensa.
- Bianco RAL 9010.
- Classe di estinguenza V0.
- Fissaggio su pareti di spessore minimo 40mm.

Foto -	Descrizione -	Portata aria m³/h	Codice -
	Griglia di transito 300x200 ad alette fisse	150	02VM15025
	Griglia di transito 400x300 ad alette fisse	300	02VM15026
	Griglia di transito 400x400 ad alette fisse	400	02VM15027



Griglie di mandata ad alette orientabili complete di adattatori

Foto	Descrizione	Dimensioni mm	Codice
	Adattatore per con 1 connessione assiale Ø125	306x105x162	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

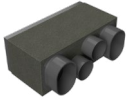
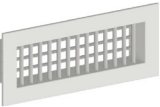
Diffusori lineari con feritoie complete di adattatori con connessione assiale

Foto	Descrizione	Dimensioni mm	Codice
 	Adattatore 1 connessione assiali ø125 mm	635x115x245	02VM15042
	Diffusore lineare a 2 feritoie	600x110	02VM15039
	Adattatore 2 connessioni assiale ø125 mm	635x180x257	02VM15043
	Diffusore lineare a 4 feritoie	600x190	02VM15040
	Adattatore 3 connessioni assiali ø125 mm	840x180x290	02VM15044
	Diffusore lineare a 4 feritoie	800x190	02VM15041

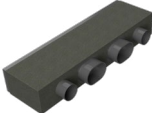

Diffusori lineari con feritoie complete di adattatori con connessione laterale

Foto	Descrizione	Dimensioni mm	Codice
 	Adattatore 1 connessione laterali ø125 mm	630x160x200	02VM15048
	Diffusore lineare a 2 feritoie	600x110	02VM15039
	Adattatore 2 connessioni laterali ø125 mm	630x240x200	02VM15049
	Diffusore lineare a 4 feritoie	600x190	02VM15040
	Adattatore 4 connessioni laterali ø125 mm	830x200x250	02VM15050
	Diffusore lineare a 4 feritoie	800x190	02VM15041



Griglie ed alettate orientabili complete di adattatori VMC Clima

Foto -	Descrizione -	Dimensioni mm	Codice -
	Plenum 410x110 connessioni assiali 1xØ125+2xØ75	410x110	02VM15028
	Griglie ad alette orientabili complete di adattatori ibridi	400x100	02VM41034
	Plenum 410x160 connessioni assiali 2xØ125+2xØ75	410x160	02VM15034
	Griglie ad alette orientabili complete di adattatori ibridi	400x150	02VM41040

Diffusori lineari a parete con feritoie complete di adattatori VMC Clima

Foto -	Descrizione -	Dimensioni mm	Codice -
	Plenum 800x2Lx250 connessioni assiali 1xØ125+2xØ75	825x100	02VM15051
	Diffusore lineare con ugelli a 2 feritoie	800x110	02VM15035
	Plenum 800x3Lx250 connessioni assiali 2xØ125+2xØ75	830x140	02VM15052
	Diffusore a feritoia con ugelli a 3 feritoie	800x150	02VM15036

Diffusori lineari a soffitto con feritoie complete di adattatori VMC Clima

Foto -	Descrizione -	Dimensioni mm	Codice -
	Plenum 800x2Lx250 connessioni laterali 1xØ125+2xØ75	825x100	02VM15037
	Diffusore lineare con ugelli a 2 feritoie	800x110	02VM15035
	Plenum 800x3Lx250 connessioni laterali 2xØ125+2xØ75	830x250	02VM15038
	Diffusore a feritoia con ugelli a 3 feritoie	800x150	02VM15036

Diffusori lineari monoblocco a singola feritoia

- Per Iris pack e VMC Clima.
- Plenum monoblocco in PVC anticondensa.
- Corpo unico diffusore e plenum.
- Singola feritoia da 23 mm.
- Installazione mimetica su cartongesso.



Foto	Descrizione	Dimensioni mm	Connessioni Ømm	Codice
	Diffusore monoblocco a singola feritoia	500x117x212	1X125	2517103
	Diffusore monoblocco a singola feritoia	1000x117x212	2X125	2517104
	Diffusore monoblocco a singola feritoia con 2 deflettori e connessioni reversibili	500x117x212	1X125	2517117
	Diffusore monoblocco a singola feritoia con 2 deflettori e connessioni reversibili	1000x117x212	2X125	2517118

Foto	Descrizione	Dimensioni mm	Connessioni Ømm	Codice
	Diffusore monoblocco a singola feritoia	500x117x212	2X75	2517101
	Diffusore monoblocco a singola feritoia	500x117x212	2X90	2517102
	Diffusore monoblocco a singola feritoia con 2 deflettori e connessioni reversibili	500x117x212	2X75	2517115
	Diffusore monoblocco a singola feritoia con 2 deflettori e connessioni reversibili	500x117x212	2X90	2517116

ACCESSORI

Descrizione	Codice
Barretta con magnete per diffusori monoblocco	2517107



Qualità dell'aria, controllo dell'umidità e comfort continuo in ogni stagione

I sistemi Rossato per ventilazione meccanica controllata e deumidificazione permettono di **mantenere qualità dell'aria e controllo dell'umidità in modo continuo**, migliorando il comfort e le condizioni degli ambienti.

Grazie al ricambio automatico dell'aria con recupero di calore, consentono di **ridurre le dispersioni energetiche e ottimizzare l'efficienza dell'impianto**, evitando l'apertura delle finestre.

L'integrazione con impianti radianti e pompe di calore permette una **gestione coordinata di temperatura, umidità e ventilazione**, fondamentale per garantire prestazioni corrette e continuità di funzionamento.

Le soluzioni disponibili, canalizzate e integrate, si adattano a diverse configurazioni impiantistiche, semplificando progettazione e installazione.



Aria sempre salubre e filtrata

Rimozione continua di inquinanti indoor, odori e umidità in eccesso



Controllo umidità radianti

Deumidificazione dedicata per garantire massima resa dei radianti ed evitare condense



Recupero di calore efficiente

Scambiatori evoluti riducono le dispersioni energetiche fino al 97%



Rinnovo e deumidifica integrati

Trattamento aria e ricambio continuo in un unico impianto



Garanzia e continuità nel tempo

5 anni di Garanzia Kasko in abbinamento a generatori Rossato

Ricambio aria e recupero energetico

Efficienza e continuità di funzionamento

I sistemi VMC Rossato garantiscono un **ricambio continuo dell'aria con recupero di calore**, riducendo le dispersioni energetiche e migliorando l'efficienza complessiva dell'impianto.

Il recupero termico consente di mantenere condizioni interne stabili, limitando il carico sui sistemi di climatizzazione.

Questa soluzione permette di **ottimizzare i consumi energetici mantenendo elevata qualità dell'aria indoor**.



Controllo dell'umidità e prestazioni estive

Gestione ottimale dei sistemi radianti

I sistemi di deumidificazione sono progettati per **controllare l'umidità negli ambienti**, condizione fondamentale per il corretto funzionamento degli impianti radianti in raffrescamento.

La regolazione dell'umidità evita la formazione di condensa e consente di mantenere **prestazioni stabili e comfort elevato anche nei periodi estivi**.

L'integrazione tra deumidifica e climatizzazione migliora l'efficienza e la gestione dell'impianto.



Soluzioni integrate e compatte

Semplificazione impiantistica e installativa

Le unità VMC e deumidifica Rossato sono disponibili anche in soluzioni integrate, che combinano più funzioni in un unico sistema.

Questa configurazione consente di **ridurre ingombri, componenti e complessità impiantistica, semplificando progettazione e installazione**.

Il risultato è un impianto più compatto, efficiente e facilmente gestibile.



Integrazione con sistemi edificio

Gestione coordinata del comfort

I sistemi VMC e deumidificazione si integrano con pompe di calore, impianti radianti e **sistemi canalizzati, contribuendo a una gestione completa del comfort**.

La combinazione di ventilazione, controllo dell'umidità e climatizzazione permette di **ottimizzare le condizioni ambientali in ogni stagione**.

Il sistema lavora in modo coordinato, migliorando efficienza, stabilità e prestazioni complessive dell'impianto.



Altair SRX 60 - Unità di ventilazione decentralizzata con recupero di calore

- Ventilatore arretrato rispetto allo scambiatore.
- Scambiatore ceramico ad alta efficienza lungo 150 mm.
- Griglia esterna di design con profilo aerodinamico.
- Telecomando con display.
- Comunicazione wireless tra più unità.
- Funzionamento automatico con sensore umidità e crepuscolare.
- Gestione fino a 16 unità con sistema master/slave.
- 3 velocità impostabili (più funzione notte).
- Funzione sorveglianza per mantenere l'unità spenta ma attiva.
- Doppio filtro antipolvere accessibile per la manutenzione.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

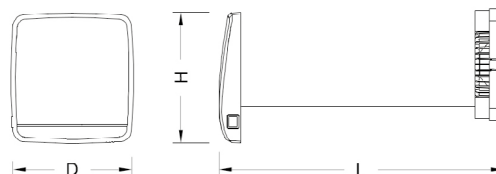
Modello	Portata Aria m ³ /h	Efficienza recupero %	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice
SRX 60	60	93 %	230/1/50	9812102

- 1) Portata aria alla velocità massima con prevalenza di 100 Pa
- 2) Efficienza di recupero del calore sensibile secondo UNI EN 13141-7.

Modello	SRX 60
Classe di efficienza energetica	A

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg	ø mm
SRX 60	596	250	233	5	160



ACCESSORI

Descrizione	Obbligatorio	Codice
Telecomando	Si	9813101
Kit filtri (2 pz) opzionali classe ePM10 50% (G4)	No	9814101
Sagoma di predisposizione in EPS per alloggiamento	No	9814104
Smorzatore acustico per recuperatore di calore	No	9814103
Kit griglia esterna fonoassorbente	No	9814102

Altair HRL - Unità di rinnovo aria con recupero di calore ad alta efficienza

- Installazione a soffitto o pavimento.
- Scambiatore statico in alluminio.
- Struttura leggera in PPE ad alto isolamento termico.
- Motori EC a basso consumo energetico conformi ErP.
- By-pass integrato per free cooling/free heating.
- Controllo elettronico touch retroilluminato con programmazione settimanale.
- Regolazione puntuale velocità ventilatori.
- Funzioni: booster, automatica di sbrinamento, segnalazione filtri sporchi.
- Filtro ePM10 50% (G4) per aria di estrazione.
- Filtro ePM10 70% (F7) per aria di rinnovo.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

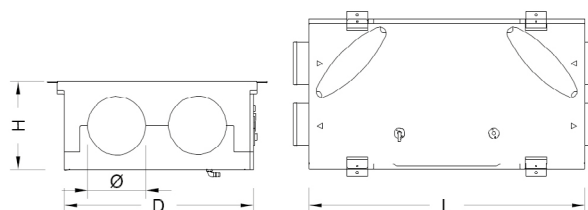
Modello -	Portata Aria m ³ /h	Efficienza recupero %	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
HRL	220	91 %	230/1/50	9811102

- 1) Portata aria alla velocità massima con prevalenza di 100 Pa
- 2) Efficienza di recupero del calore sensibile secondo UNI EN 13141-7.

Modello	Classe energetica
HRL	A

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg	Ø mm
HRL	1050	250	570	15	160



ACCESSORI

Foto	Descrizione	Obbligatorio	Codice
	Sensore di concentrazione CO ₂	No	01VM90012
-	Sensore umidità relativa	No	01VM90013

Altair HRX - Unità di rinnovo aria e recupero di calore orizzontale

- Installazione a soffitto.
- Scambiatore in controcorrente ad alta efficienza.
- Struttura autoportante con isolamento 22 mm.
- Funzioni: booster, automatica di sbrinamento, segnalazione filtri sporchi.
- Ventilatori elettronici conformi Erp.
- By-pass totale per free cooling e free heating.
- Pannello con touch screen retroilluminato con cronoprogramma settimanale.
- Regolazione puntuale velocità ventilatori.
- Filtro ePM10 50% (G4) per aria di rinnovo ed estrazione.
- Filtro ePM1 70% (F7) per aria di rinnovo opzionale.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Modello -	Portata Aria m ³ /h	Efficienza recupero %	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
HRX 220	220	94 %	230/1/50	01VM50X22
HRX 400	400	94 %	230/1/50	01VM50X40
HRX 600	580	94 %	230/1/50	01VM50X55

- 1) Portata aria alla velocità massima con prevalenza di 100 Pa
- 2) Efficienza di recupero del calore sensibile secondo UNI EN 13141-7.

Modello	HRX 220	HRX 400	HRX 600
Classe energetica	A	A	A

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg	∅ mm
HRX 220	1211	258	630	42	160
HRX 400	1200	282	830	60	160
HRX 600	1200	282	830	61	160

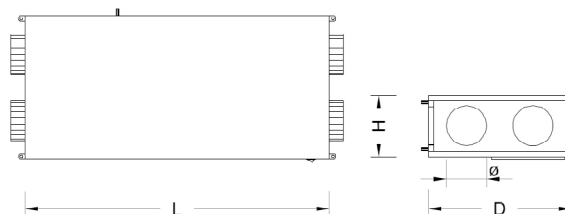



ACCESSORI

Foto	Descrizione	Compatibilità	Codice
	Sensore di concentrazione CO ₂	Tutte	01VM90012
	Sifone di scarico	Tutte	01VM90002
	Riscaldatore elettrico 500 W con regolazione per sbrinamento	Tutte	01VM90031
	Sensore umidità relativa	Tutte	01VM90013

Altair VRX - Unità di rinnovo aria e recupero di calore verticale

- Installazione verticale configurabile in cantiere..
- Struttura autoportante con isolamento 25 mm.
- Scambiatore in controcorrente ad alta efficienza.
- Funzioni: booster, automatica di sbrinamento, segnalazione filtri sporchi.
- Ventilatori elettronici conformi Erp.
- By-pass per free-heating e free-cooling.
- Pannello touch screen retroilluminato con cronoprogramma settimanale.
- Regolazione puntuale velocità ventilatori.
- Filtri ePM10 50% (G4) per aria di estrazione.
- Filtri ePM 2,5 70% (F7) per aria di rinnovo.

- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**



Modello -	Portata Aria m ³ /h	Efficienza recupero %	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
VRX 401	450	97 %	230/1/50	01VM11VX4
VRX 601	600	97 %	230/1/50	01VM11VX6

- 1) Portata aria alla velocità massima con prevalenza di 100 Pa
- 2) Efficienza di recupero del calore sensibile secondo UNI EN 13141-7.

Modello	VRX 401	VRX 601
Classe energetica	B	A

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg	Ø mm
VRX 401	767	718	500	45	150
VRX 601	800	800	663	75	160

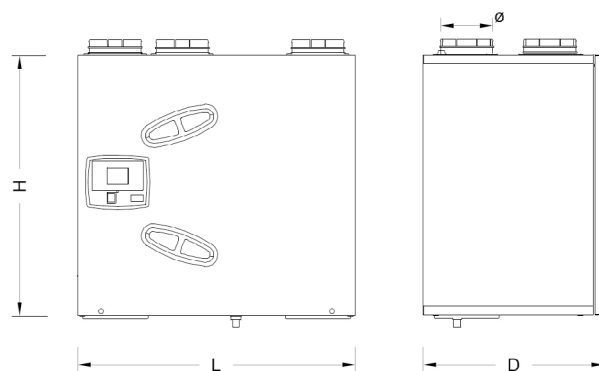




ACCESSORI

Foto	Descrizione	Compatibilità	Codice
	Riscaldatore elettrico 500 W con regolazione termostatica per sbrinamento Ø150 mm	Tutte	01VM90001
	Sifone di scarico	Tutte	01VM90002
	Anelli in guarnilene Ø150x160 mm (4 pezzi)	Tutte	01VM90004
	Anelli in guarnilene Ø150/180 mm (conf. 4 pezzi)	Tutte	01VM90005
	Sensore di concentrazione CO ₂	Tutte	01VM90012
	Sensore umidità relativa	Tutte	01VM90013

Altair HRMX - Unità di rinnovo aria e recupero di calore orizzontale

- Installazione a pavimento o a soffitto.
- Installazione interna o esterna con tettuccio parapiovvia.
- Scambiatore in controcorrente ad alta efficienza.
- Funzioni: sbrinamento, booster, segnalazione filtri sporchi..
- Ventilatori centrifughi a 3/4 velocità.
- By-pass automatico per free-cooling e free-heating.
- Filtro classe ePM10 50% (M5) per aria di estrazione.
- Filtro classe ePM1 70% (F7) per aria di rinnovo.
- Pannello touch screen retroilluminato con cronoprogramma settimanale.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Modello -	Portata Aria m ³ /h	Efficienza recupero %	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
HRMX 8	800	87 %	230/1/50	01VM30X08
HRMX 15	1500	89 %	230/1/50	01VM30X15
HRMX 18	1800	89 %	230/1/50	01VM30X18
HRMX 26	2600	90 %	230/1/50	01VM30X26
HRMX 40	4000	84 %	230/1/50	01VM30X40

- 1) Portata aria alla velocità massima con prevalenza di 100 Pa
- 2) Efficienza di recupero del calore sensibile secondo UNI EN 13141-7.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg	ø mm
HRMX 8	1200	430	1150	91	250
HRMX 15	1460	500	1300	142	315
HRMX 18	1460	550	1300	150	315
HRMX 26	2300	640	1500	273	400
HRMX 40	2300	640	1980	291	400

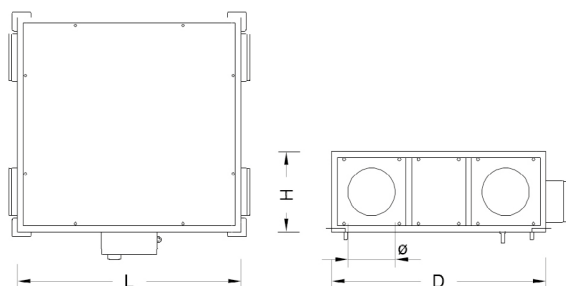




ACCESSORI

Foto	Descrizione	Compatibilità	Codice
	Sensore di concentrazione CO ₂ a parete	Tutte	01VM90012
	Batteria a canale BA-AF/AC ø250 mm	8	01VM90043
	Batteria a canale BA-AF/AC ø315 mm	15 e 18	01VM90044
	Batteria a canale BA-AF/AC ø400 mm	26	01VM90045
	Batteria a canale BA-AF/AC ø400 mm	40	01VM90046
	Sensore di concentrazione CO ₂ da canale	Tutte	01VM90047
	Tettuccio para-pioggia	8	01VM90048
	Tettuccio para-pioggia	15 e 18	01VM90049
	Tettuccio para-pioggia	26	01VM90050
	Tettuccio para-pioggia	40	01VM90051
	Cuffia di protezione con rete	8	01VM90052
	Cuffia di protezione con rete	15 e 18	01VM90053
	Cuffia di protezione con rete	26 e 40	01VM90054
	Piedini di appoggio	8 e 18	01VM90055
	Piedini di appoggio	26 e 40	01VM90056

Ecodyr IN+ - Deumidificatore ad incasso

- Ideale per ambienti residenziali con sistemi radianti.
- Apporto di aria neutra in versione standard (isotermica).
- Apporto di aria refrigerata in versione DC.
- Gas ecologico R513A (GWP 573) .
- Guscio in polipropilene: leggerezza ed isolamento termico.
- Funzionamento con aria tra 15 °C e 32 °C, U.R. tra 40% e 90%.
- Unità da incasso o murale con mobiletto a vista.
- Ventilatori tangenziali EC a tre velocità.
- Facile accessibilità frontale per la manutenzione.
- Comunicazione Modbus RS485 standard.

▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**

▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**



Ecodyr IN+

Modello -	Capacità Deumidifica l/g	Portata Aria m ³ /h	Potenza frigorifera (integrativa) W	Codice -
IN+ 200	16	200	-	7513105
IN+ 450	30	350	-	7513107
IN+ 200 DC	16	200	1356	7513106
IN+ 450 DC	30	350	2425	7513108

1) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

Ecodyr IN+ versione con insonorizzazione compressore

Modello -	Capacità Deumidifica l/g	Portata Aria m ³ /h	Potenza frigorifera (integrativa) W	Codice -
IN+ 200	16	200	-	7513109
IN+ 450	30	350	-	7513111
IN+ 200 DC	16	200	1356	7513110
IN+ 450 DC	30	350	2425	7513112

1) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg
IN+ 200	660	230	670	24
IN+ 450	660	670	230	26
IN+ 200 DC	660	670	230	24
IN+ 450 DC	660	670	230	28

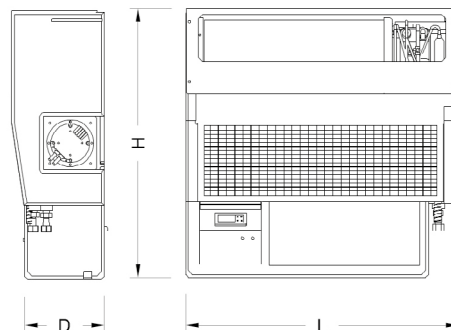




ACCESSORI

Foto	Descrizione	Compatibilità	Codice
	Pannello frontale di copertura	Tutte	7512105
	Cassero per versione incasso	Tutte	7512103
	Mobiletto per installazione esterna per installazione murale a vista	Tutte	7512104
	Cavo adattatore per collegamento scheda seriale modBUS RS485	Tutte	7511103

Ecodry CN+ - Deumidificatore canalizzabile

- Per deumidificazione con raffrescamento radiante.
- Unità canalizzabili da controsoffitto.
- Apporto di aria neutra in versione standard (isotermica).
- Apporto di aria refrigerata in versione DC.
- Gas ecologico R513a (GWP 573).
- Guscio in polipropilene: leggerezza ed isolamento termico.
- Funzionamento con aria tra 15 °C e 32 °C, U.R. tra 40% e 90%.
- Ventilatori radiali EC a tre velocità.
- Facile accessibilità dal basso per la manutenzione.
- Comunicazione Modbus RS485 standard.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Ecodry CN+

Modello -	Capacità Deumidifica l/g	Portata Aria m ³ /h	Potenza frigorifera (integrativa) W	Codice -
CN+ 300	25	260	-	7513101
CN+ 450	32	350	-	7513103
CN+ 300 DC	25	260	1818	7513102
CN+ 450 DC	32	350	2425	7513104

1) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

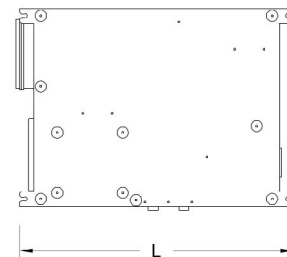
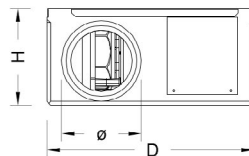
Ecodry CN+ versione con insonorizzazione compressore

Modello -	Capacità Deumidifica l/g	Portata Aria m ³ /h	Potenza frigorifera (integrativa) W	Codice -
CN+ 300	25	260	-	7513113
CN+ 450	32	350	-	7513115
CN+ 300 DC	25	260	1818	7513114
CN+ 450 DC	32	350	2425	7513116

1) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg	Ø mm
CN+ 300	710	250	515	24	160 mm
CN+ 450	710	250	515	26	180 mm
CN+ 300 DC	710	250	515	26	160 mm
CN+ 450 DC	710	250	515	28	160 mm


ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Griglia di ricircolo 300x300	CN+ 300	02VM15021
Griglia di ricircolo 400x400	CN+ 450	02VM15065
Cavo adattatore per collegamento scheda seriale modBUS RS485	CN+ 300 e CN+450	7511103
Riduzione: Ø 160mm maschio - Ø 180mm femmina	CN+ 300	7512101
Riduzione Ø 200mm maschio - Ø 180mm femmina	CN+450	7512102

Ecodyr CN+ 600 - Deumidificatore canalizzabile

- Per deumidificazione con raffrescamento radiante.
- Installazione canalizzata in controsoffitto.
- Funzionamento con aria a temperatura tra 15 °C e 32 °C, U.R. tra 40% e 98%.
- Apporto di aria neutra in versione standard (isotermica)
- Apporto di ariaraffreddata in versione DC.
- Tre velocità di ventilazione.
- Carpenteria in lamiera preverniciata di colore bianco.
- Porta RS485 opzionale.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Ecodyr CN+ 600

Modello -	Capacità Deumidifica l/g	Portata Aria m ³ /h	Potenza frigorifera (integrativa) W	Codice -
CN+ 600	48	600	-	7513127
CN+ 600 DC	48	600	3,360	7513129

1) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

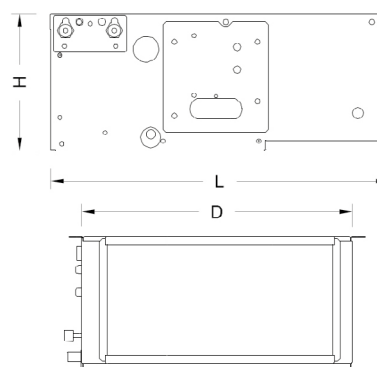
Ecodyr CN+ 600 versione con insonorizzazione compressore

Modello -	Capacità Deumidifica l/g	Portata Aria m ³ /h	Potenza frigorifera (integrativa) W	Codice -
CN+ 600	48	600	-	7513128
CN+ 600 DC	48	600	3360	7513130

1) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg
CN+ 600	760	350	650	52
CN+ 600 DC	760	350	650	55



ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Griglia di ricircolo 500x500	CN+ 600	02VM15023
Plenum di distribuzione isolato - 2 collegamenti Ø 180	CN+ 600	05DM9R010

Altair SCH - Unità di rinnovo aria con recupero di calore ad alta efficienza

- Installazione a soffitto.
- Immissione e ripresa senza canalizzazioni.
- Struttura autoportante in lamiera isolata con lana di roccia.
- Scambiatore in controcorrente ad alta efficienza.
- Ventilatori elettronici a pale avanti a bassa rumorosità.
- Funzioni: sbrinamento, booster, segnalazione filtri sporchi.
- By-pass totale per free cooling e free heating.
- Pannello touch screen retroilluminato con cronoprogramma settimanale.
- Regolazione puntuale velocità ventilatori .
- Filtro ePM10 50% (M5) per aria estrazione .
- Filtro ePM10 55% (F7).



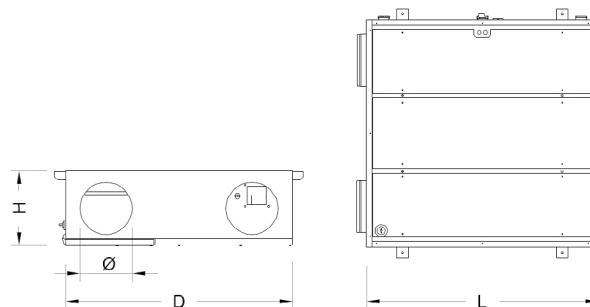
- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Modello -	Portata Aria m ³ /h	Efficienza recupero %	Alimentazione V/Ph/Hz	Codice -
SCH 500	540	94 %	230/1/50	9811103
SCH 1000	1300	95 %	230/1/50	9811104

- 1) Portata aria alla velocità massima con prevalenza di 100 Pa
- 2) Efficienza di recupero del calore sensibile secondo UNI EN 13141-7.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg	ø mm
SCH 500	1350	360	1105	130	250
SCH 1000	1350	480	1605	199	315



ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Sensore di concentrazione CO ₂ a parete	Tutte	01VM90012
Sensore umidità relativa a parete	Tutte	01VM90013

Ecodyr CNREC - Deumidificatore orizzontale canalizzabile con recuperatore di calore

- Per rinnovo e deumidificazione dell'aria con raffreddamento radiante.
- Struttura in polipropilene leggera e resistente
- Aria neutra in versione isoterma, aria fredda in versione DC e IDRO.
- Funzionamento in solo ricambio o ricircolo+ricambio.
- Recuperatore di calore ad altissima efficienza.
- Display touch a colori remotizzabile.
- Cronoprogramma settimanale per gestione del ricambio aria.
- Comunicazione seriale Modbus RS485.
- Sezioni filtranti (ricircolo-estrazione-rinnovo) classe ISO Coarse 70% (G2).
- Sezioni filtranti ad alta efficienza opzionali.

▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**

▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

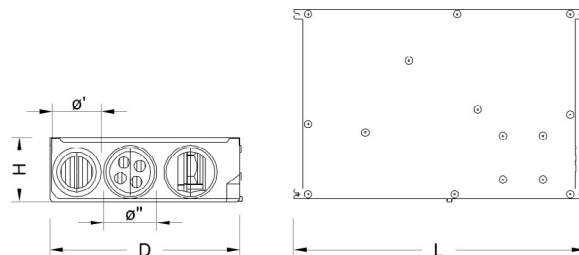


Modello -	Capacità Deumidifica l/g	Portata Aria m ³ /h	Potenza frigorifera (integrativa) W	Codice -
200	16	200	-	7514101
300	28	300	-	7514104
450	32	350	-	7514107
200 DC	16	200	1356	7514102
300 DC	28	300	2069	7514105
450 DC	32	350	2425	7514108
200 IDRO	22	200	1940	7514103
300 IDRO	34	300	2160	7514106
450 IDRO	38	350	2470	7514109

1) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg	Ø' mm	Ø'' mm
200	1160	250	740	34	125	160
300	1160	250	740	36	160	180
450	1160	250	740	36	160	180
200 DC	1160	250	740	36	125	160
300 DC	1160	250	740	38	160	180
450 DC	1160	250	740	38	160	180
200 IDRO	1160	250	740	28	125	160
300 IDRO	1160	250	740	28	160	180
450 IDRO	1160	250	740	28	160	180


ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Versione insonorizzata	Modelli standard e DC	7512107
Riduzione Ø 200mm maschio - Ø 180mm femmina	Tutte	7512102
Riduzione: Ø 160mm maschio - Ø 180mm femmina	Tutte	7512101
Sbrinamento automatico del recuperatore	Tutte	7511102
Set filtri ad alta efficienza	Tutte	7512106
Serrande motorizzate premontate	Tutte	7512108
Cavi di collegamento display (5 m)	Tutte	7511101

Ecodyr CNREC 600 - Deumidificatore con rinnovo dell'aria

- Per rinnovo e deumidificazione dell'aria con raffrescamento radiante.
- Aria neutra in versione isoterma, aria fredda in versione DC e IDRO.
- Funzionamento in solo ricambio o ricircolo+ricambio.
- Recuperatore di calore ad altissima efficienza.
- Display touch a colori remotizzabile.
- Cronoprogramma settimanale per gestione del ricambio aria.
- Comunicazione seriale Modbus RS485.
- Sezioni filtranti (ricircolo-estrazione-rinnovo) classe ISO Coarse 70% (G2).
- Sezioni filtranti ad alta efficienza opzionali.
- Porta RS485 di serie.



- ▣ **Avviamento facoltativo. Consultare listino avviamenti.**
- ▣ **Garanzia Kasko in sistema integrato. Consultare condizioni.**

Modello -	Capacità Deumidifica l/g	Portata Aria m ³ /h	Potenza frigorifera (integrativa) W	Codice -
600	48	520	-	7514119
600 DC	48	520	3230	7514120
600 IDRO	58	520	3650	7514121

1) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

Dimensionali

Modello	L mm	H mm	D mm	P Kg	∅ mm
600	1545	375	810	80	180 mm
600 DC	1545	375	810	80	180 mm
600 IDRO	1545	375	810	70	180 mm

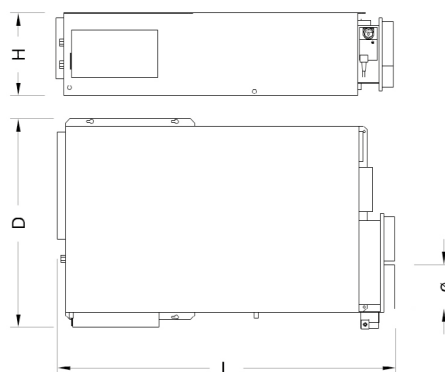


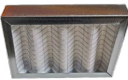


ACCESSORI

Foto	Descrizione	Compatibilità	Codice
	Plenum ricircolo 2 attacchi ∅180 mm	Tutte	05DM9R008
	Plenum di distribuzione - 2 attacchi	Tutte	05DM9R010
	Serrande motorizzate premontate	Tutte	05DM9R011
	Set filtri alta efficienza: ricircolo Coarse 90% (G4), estrazione classe Coarse	Tutte	05DM9R004
	Versione insonorizzata (non compatibile con versione IDRO)	Tutte	05DM9R018

Griglia a parete da esterno

Terminale esterno in PVC con griglia per ingresso aria di rinnovo ed espulsione, aria esausta. Provvisto di rete anti-insetto e ispezionabile per operazioni di pulizia.

Foto -	Connessione mm	Codice -
	125	2523101
	160/180	2523102
	200	2523103
	250 ¹	2523104

1) In lamiera zincata

Terminale esterno a filo muro

Adattatore a filo muro personalizzabile per l'immissione dell'aria di rinnovo e per l'espulsione dell'aria esausta. Disponibile filtro in poliestere classe G3. Installazione a parete (profondità 85 mm).

- Completo di filtro anti insetto.
- Fissaggio dello schermo con 4 magneti.
- Spessore 10/10 verniciato a polveri RAL 9010.
- Materiale: acciaio zincato.

Foto -	Connessione mm	Installazione -	Codice -
	125	Parete	02VM61004
	160	Parete	02VM61005

Batteria di post-trattamento

- Prestazioni ottimizzate per deumidificazione con raffreddamento radiante.
- Deumidificazione già con acqua a 10°C.
- Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata bianca.
- Canotti di ingresso/uscita aria con diametro multiplo Ø160-180-200.
- Isolamento termico/acustico interno in polietilene espanso.
- Vaschetta di raccolta dell'acqua di condensa.
- Configurazione standard con attacchi acqua lato dx (seguendo flusso dell'aria).
- Staffe di fissaggio in dotazione .
- Valvole di sfiato e di carico.
- Dimensione batteria: 400x300x400 mm.



Portata aria m ³ /h	Portata acqua l/h	Potenza frigorifera kW	Connessioni aerauliche mm	Codice -
300	300	2,50	160-180-200	9814106
500	627	3,66	160-180-200	9814107

Condotto flessibile antibatterico

- Struttura in polietilene reticolato, spirale interna in filo di acciaio.
- Conducibilità 0,0372 W/mK
- Spessore: 4 mm.
- Lunghezza: 10 m.



Ø interno mm	Codice
127	05DM61012
162	05DM61016
180	05DM61018
203	05DM61020
254	05DM61025

ACCESSORI

Foto	Descrizione	Ø mm	Codice
	Fascetta stringitubo in acciaio	125	05DM60000
		200	05DM60001

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

- Portata massima 600 m³/h
- Rivestimento esterno in PE espanso di 6 mm.
- 6 Attacchi Ø125.
- 4 attacchi frontali aperti
- 2 attacchi laterali chiusi da tappi removibili.







Attacchi n°	Ø Collare mm	Codice
6x Ø125	180/200	2519107

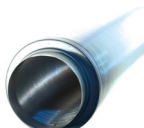
ACCESSORI BOX DI DISTRIBUZIONE

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

Raccordi di giunzione

Foto	Descrizione	Ø mm	Codice
	Derivazione a Y multidiametro	200/150/125	2521157
		250/200/150	2521156
	Manicotto di giunzione	125	2521106
		160	2521107
		200	2521108
		245	2521109
	Riduzioni concentriche in PVC-EPE Ø160-125	125	2521110
	Riduzioni concentriche in PVC-EPE Ø200-180/160	150	2521111
	Riduzioni concentriche in PVC-EPE Ø250-200	160	2521112
	Anello in PE per adeguamento del diametro	160/180	2521113
	Anello in PE per adeguamento del diametro	160/200	2521114
	Raccordo di transizione per passaggio sotto trave di condotti	Ø125	2521101

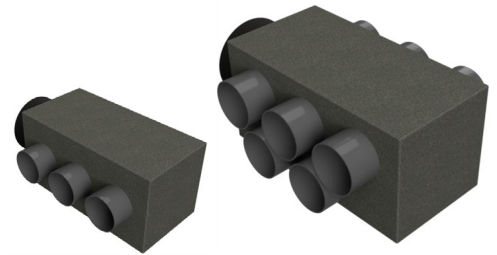
Silenziatori

Foto	Descrizione	Ø mm	Codice
	Silenziatore isolato	160	02VM10051
		180	02VM10052

Plenum di distribuzione con connessioni fisse

Per mandata e ripresa aria. Connessioni fisse e simmetriche sulle facce laterali opposte.

- Rivestimento esterno in PE espanso di 6 mm.
- Predisposizione sulla faccia frontale per 1 piastra per espansione.
- Anello in EPE di serie per aumento del diametro.
- Dimensioni: 190x190x385 mm.

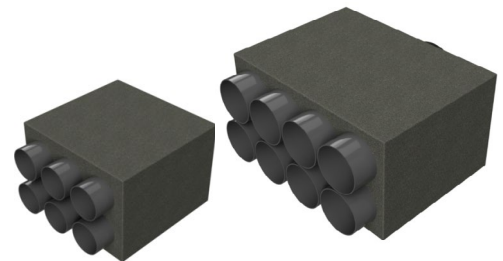


Attacchi -	Attacchi con espansione -	Ø Tubo mm	Ø Collare mm	Codice -
6	8	75	125/160	02VM12001
10	12	75	160/180	02VM12002
6	8	90	160/180	02VM12003

Plenum di distribuzione con collegamenti reversibili

Per mandata e ripresa aria. Con connessioni standard montate in posizione frontale. Possibilità di smontare e rimontare la piastra con le connessioni laterali.

- Predisposizione sui fianchi per 2 piastre per espansione.
- Anello in EPE di serie per aumento Ø da 125 a 160 e da 160 a 180 mm.
- Dimensioni 6 attacchi: 321x307x220 mm.
- Dimensioni 8 attacchi: 424x307x220 mm.





Attacchi -	Attacchi con espansione -	Ø Tubo mm	Ø Collare mm	Codice -
6	10	75	125/160	02VM12005
6	10	90	160/180	02VM12006
8	12	75	160/180	02VM12007
8	12	90	160/180	02VM12008

ACCESSORI PER PLENUM








Foto	Descrizione	Codice
	Piastra di espansione per plenum isolato - 2 collari ø75	02VM14009
	Piastra di espansione per plenum isolato - 2 collari ø90	02VM14010

Condotto rotondo antibatterico

- Film interno liscio in HDPE antistatico e antibatterico.
- Versione isolata per applicazioni con aria refrigerata.

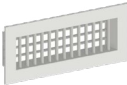
Foto	Ø esterno mm	Ø interno mm	Rotolo m	Codice -
	75	63	50	02VM16001
	90	76	50	02VM16003
	75	63	25	02VM16002
	90	75	25	02VM16004

ACCESSORI PER CONDOTTI ROTONDI

Foto	Descrizione	Codice
	Manicotto lineare per condotto Ø75	02VM15006
	Manicotto lineare per condotto Ø90	02VM15059
	Curva a 90° per condotto Ø75	02VM15008
	Curva a 90° per condotto Ø90	02VM15060
	Guarnizione di tenuta per condotto Ø75	02VM15001
	Guarnizione di tenuta per condotto Ø90	02VM15002
	Tappo per condotto semirigido Ø90	02VM15058
	Regolatore di portata per i tubi semirigidi Ø75 (conf. da 5pz)	2518101
	Regolatore di portata per i tubi semirigidi Ø90 (conf. da 5pz)	2518102
	Diaframma di taratura per condotto Ø90	02VM15004
	Diaframma di taratura per condotto Ø75	02VM15033
	Guida cutter per tubi semirigidi tondi Ø75	02VM15067
	Guida cutter per tubi semirigidi tondi Ø90	02VM15068


Griglie di ventilazione ad alette orientabili

- PVC anticondensa di colore bianco RAL 9010.
- Per immissione in impianti di ventilazione.
- Installabili a parete su apposito adattatore.
- Fissaggio semplice con clips.

Foto -	Dimensione mm	Portata d'aria massima m ³ /h	Codice -
	200x100	55	02VM41032
	300x100	110	02VM41033
	400x100	165	02VM41034


Griglie di ventilazione a feritoia

- Pvc anticondensa di colore bianco Ral 9010.
- Per immissione ed estrazione in impianti di ventilazione.
- Installabili a parete su apposito adattatore.
- Fissaggio semplice con clips.

Foto -	Dimensione mm	Portata d'aria massima m ³ /h	Codice -
	200x100	50	02VM41029
	300x100	100	02VM41030
	400x100	150	02VM41031


Diffusori di ventilazione e a schermo forato

- Pannello forato in acciaio zincato di colore bianco RAL 9010.
- Per immissione ed estrazione in impianti di ventilazione.
- Installabili a parete su apposito adattatore.
- Fissaggio semplice con clips.

Foto -	Dimensione mm	Portata d'aria massima m ³ /h	Codice -
	200x100	55	02VM41037
	300x100	90	02VM41038
	400x100	120	02VM41039


Diffusori di ventilazione e a schermo piatto

- Pannello in acciaio zincato spessore di colore bianco RAL 9010.
- Per immissione ed estrazione in impianti di ventilazione.
- Installabili a parete /soffitto su apposito adattatore.
- Fissaggio semplice con clips a parete o con viti a soffitto.

Foto -	Dimensione mm	Portata d'aria massima m ³ /h	Codice -
	200x100	55	02VM41037
	300x100	110	02VM41038
	400x100	120	02VM41039

Adattatori per terminali di ventilazione 200x100 mm

- Adattatori in lamiera zincata con connessioni in polipropilene.
- Misure LxHxP 200x100x100.
- Connessioni reversibili per installazioni a parete e soffitto.
- Versione con connessioni laterali lato corto.
- Kit di 2 staffe ad L cod. 2VM15063 per il fissaggio e la regolazione della profondità.

Foto -	Attacchi -	Tipo attacco -	ø Tubo mm	Codice -
	1	Laterale o posteriore	75	02VM13005
	1	Laterale o posteriore	90	02VM13006

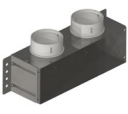
Adattatori per terminali di ventilazione 300x100 mm

- Adattatori in lamiera zincata con connessioni in polipropilene .
- Misure LxHxP 300x100x100 mm .
- Connessioni reversibili per installazioni a parete e soffitto .
- Versione con connessioni laterali lato corto.
- Kit di 2 staffe ad L cod. 2VM15063 per il fissaggio e la regolazione della profondità.


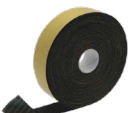
Foto -	Attacchi -	Tipo attacco -	ø Tubo mm	Codice -
	2	Laterale o posteriore	75	02VM13007
	2	Laterale o posteriore	90	02VM13008
	1	Laterale lato corto	90	02VM13013

Adattatori per terminali di ventilazione 400x100 mm

- Adattatori in lamiera zincata con connessioni in polipropilene .
- Misure LxHxP 400x100x100 mm .
- Connessioni reversibili per installazioni a parete e soffitto .
- Kit di 2 staffe ad L cod. 2VM15063 per il fissaggio e la regolazione della profondità. ¹⁴³


Foto	Attacchi	Tipo attacco	Ø Tubo mm	Codice
	3	Laterale o posteriore	75	02VM13009
	3	Laterale o posteriore	90	02VM13010

ACCESSORI PER PLENUM E DIFFUSORI

Foto	Descrizione	Codice
	Isolamento termico per plenum 200x100	02VM11002
	Isolamento termico per plenum 300x100	02VM11003
	Isolamento termico per plenum 400x100	02VM11004
	Striscia isolante da 1 m per prolunga plenum	02VM15009


Valvola di ventilazione rotonda

- Corpo in polipropilene di colore bianco RAL 9010.
- Per immissione ed estrazione in impianti di ventilazione.
- Installabile a parete/soffitto su apposito adattatore Ø125.

Foto	Ø Collegamento mm	Portata d'aria massima m ³ /h	Codice
	125	140	02VM15062


Valvola di ventilazione quadrata

- Corpo in polipropilene di colore bianco RAL 9010.
- Per immissione ed estrazione in impianti di ventilazione.
- Installabile a parete /soffitto su apposito adattatore Ø125.

Foto	Ø Collegamento mm	Portata d'aria massima m ³ /h	Codice
	125	70	02VM41026


Adattatori per valvole di ventilazione a parete

- Adattatori in lamiera zincata con connessioni in polipropilene.
- Misure LxHxP 500/1000x55x110 mm.
- Connessioni laterali.
- Kit di 2 staffe ad L a corredo per il fissaggio a parete/soffitto e la regolazione della profondità.

Foto	Attacchi	Ø tubo mm	Codice
	2	75	2520101
	2	90	2520102

Pannello di fissaggio per adattatori su cartongesso

- Tubo Ø125 in polipropilene con proprietà antistatiche e antibatteriche.
- Piastra in PVC spessore 4 mm.
- Anello in EPE.

Foto	Codice
	2520103



Prolunga Ø125 per adattatori

- Tubo Ø125 in polipropilene con proprietà antistatiche e antibatteriche.
- Lunghezza utile massima 333 mm.
- Segni in rilievo a passo di 1 cm per il taglio sul posto.

Foto	Codice
	2513101


Adattatori per diffusori lineari

- Adattatori in lamiera zincata con connessioni in polipropilene.
- Misure LxHxP 500/1000x55x110 mm.
- Connessioni laterali.
- Kit di 2 staffe ad L a corredo per il fissaggio a parete/soffitto e la regolazione della profondità.

Foto -	Attacchi n°	Dimensioni mm	∅ Tubo mm	Codice -
	2	500x55x100	75	02VM41001
	2	500x55x100	90	02VM41002
	4	1000x55x90	75	02VM41003
	4	1000x55x90	90	02VM41004

Diffusori lineari a singola feritoia senza ugelli

- Corpo in PVC di colore bianco RAL 9010.
- Per immissione ed estrazione in impianti di ventilazione.
- Sistema di fissaggio con molla.
- Installabili a parete /soffitto su apposito adattatore.

Foto -	Dimensione mm	Portata d'aria massima m³/h	Codice -
	500x50	105	02VM41011
	1000x50	210	02VM41012

Diffusori lineari monoblocco a singola feritoia

- Per Iris pack e VMC Clima.
- Plenum monoblocco in PVC anticondensa.
- Corpo unico diffusore e plenum.
- Singola feritoia da 23 mm.
- Installazione mimetica su cartongesso.



Foto	Descrizione	Dimensioni mm	Connessioni Ømm	Codice
	Diffusore monoblocco a singola feritoia	500x117x212	1X125	2517103
	Diffusore monoblocco a singola feritoia	1000x117x212	2X125	2517104
	Diffusore monoblocco a singola feritoia con 2 deflettori e connessioni reversibili	500x117x212	1X125	2517117
	Diffusore monoblocco a singola feritoia con 2 deflettori e connessioni reversibili	1000x117x212	2X125	2517118

Foto	Descrizione	Dimensioni mm	Connessioni Ømm	Codice
	Diffusore monoblocco a singola feritoia	500x117x212	2X75	2517101
	Diffusore monoblocco a singola feritoia	500x117x212	2X90	2517102
	Diffusore monoblocco a singola feritoia con 2 deflettori e connessioni reversibili	500x117x212	2X75	2517115
	Diffusore monoblocco a singola feritoia con 2 deflettori e connessioni reversibili	500x117x212	2X90	2517116

ACCESSORI

Descrizione	Codice
Barretta con magneti per diffusori monoblocco	2517107



LISTINO PREZZI VENTILCONVETTORI 05/2026

A = Pronta consegna salvo venduto **B** = Disponibile in 2-3 settimane da ordine **C** = Disponibile in 3-5 settimane da ordine consegna salvo venduto

IRIS SLIM

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC04001	IRIS 601 Slim - ventilconvettore a parete	NAR	A	976,00
01VC04002	IRIS 801 Slim - ventilconvettore a parete	NAR	A	1.082,00
01VC04003	IRIS 1001 Slim - ventilconvettore a parete	NAR	A	1.193,00
01VC04004	IRIS 1201 Slim - ventilconvettore a parete	NAR	A	1.323,00
01VC04111	IRIS 601-D Slim - ventilconvettore a parete con scheda sci	NAR	C	845,00
01VC04112	IRIS 801-D Slim - ventilconvettore a parete con scheda sci	NAR	C	955,00
01VC04113	IRIS 1001-D Slim - ventilconvettore a parete con scheda sci	NAR	C	1.068,00
01VC04114	IRIS 1201-D Slim - ventilconvettore a parete con scheda sci	NAR	C	1.203,00
01VC04091	Piedini di appoggio per IRIS Slim	NAR	A	102,00
1511102	Valvola 3 vie per Iris Slim	NAR	A	223,00

IRIS IN SLIM

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC04011	IRIS IN 601 Slim - ventilconvettore da incasso	NAR	C	838,00
01VC04012	IRIS IN 801 Slim - ventilconvettore da incasso	NAR	C	926,00
01VC04013	IRIS IN 1001 Slim - ventilconvettore da incasso	NAR	C	1.017,00
01VC04014	IRIS IN 1201 Slim - ventilconvettore da incasso	NAR	C	1.123,00
01VC04211	IRIS IN 601-D Slim - ventilconvettore ad incasso, con scheda SCI	NAR	C	637,00
01VC04212	IRIS IN 801-D Slim - ventilconvettore ad incasso, con scheda SCI	NAR	C	722,00
01VC04213	IRIS IN 1001-D Slim - ventilconvettore ad incasso, con scheda SCI	NAR	C	811,00
01VC04214	IRIS IN 1201-D Slim - ventilconvettore ad incasso, con scheda SCI	NAR	C	915,00
01VC04021	Controcassa per IRIS IN 601 Slim	NAR	A	125,00
01VC04022	Controcassa per IRIS IN 801 Slim	NAR	A	136,00
01VC04023	Controcassa per IRIS IN 1001 Slim	NAR	A	141,00
01VC04024	Controcassa per IRIS IN 1201 Slim	NAR	A	147,00
01VC04031	Griglia frontale per IRIS IN 601 Slim	NAR	A	148,00
01VC04032	Griglia frontale per IRIS IN 801 Slim	NAR	A	175,00
01VC04033	Griglia frontale per IRIS IN 1001 Slim	NAR	A	218,00
01VC04034	Griglia frontale per IRIS IN 1201 Slim	NAR	A	233,00

IRIS LMP

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC1MP22	IRIS LMP 22 - ventilconvettore verticale a parete	NAR	A	125,00
01VC1MP42	IRIS LMP 42 - ventilconvettore verticale a parete	NAR	A	136,00
01VC1MP62	IRIS LMP 62 - ventilconvettore verticale a parete	NAR	A	141,00
01VC1MP82	Iris LMP 82 - ventilconvettore verticale a parete	NAR	A	147,00
01VC1M001	Piedini per Iris LM	NAR	A	148,00
1512116	Kit valvola 3 vie per Iris L	NAR	A	214,00
01VC10010	Bacinella raccoglicondensa per Iris LMP e LVP	NAR	A	26,00

IRIS LSP

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC1SP22	IRIS LSP 22 - ventilconvettore orizzontale a soffitto con mobile	NAR	C	780,00
01VC1SP42	IRIS LSP 42 - ventilconvettore orizzontale a soffitto con mobile	NAR	C	862,00
01VC1SP62	IRIS LSP 62 - ventilconvettore orizzontale a soffitto con mobile	NAR	C	1.056,00
01VC02904	Comando digitale CR26	NAR	A	166,00
01VC49001	Sonda NTC 10K (per abbinamento a comando CR26)-SND-W Sonda temperatura acqua	NAR	A	38,00
2021101	Centralina Regò	NAR	A	184,00
2020107	Termostato °C-Lite FC Smart WiFi - 230VAC	NAR	A	231,00
01VC10011	Bacinella raccoglicondensa per Iris LHP e LSP	NAR	A	27,50

IRIS LVP

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC1VP22	IRIS LVP 22 - ventilconvettore verticale da incasso	NAR	C	605,00
01VC1VP42	IRIS LVP 42 - ventilconvettore verticale da incasso	NAR	C	697,00
01VC1VP62	IRIS LVP 62 - ventilconvettore verticale da incasso	NAR	C	814,00
01VC10061	Pannello PNA per unità da incasso Iris LV 22	NAR	C	115,00
01VC10062	Pannello PNA per unità da incasso Iris LV 42	NAR	C	148,00
01VC10063	Pannello PNA per unità da incasso Iris LV 62	NAR	C	176,00
01VC10071	Controtelaio in lamiera zincata per Iris LV 22	NAR	C	98,50
01VC10072	Controtelaio in lamiera zincata per Iris LV 42	NAR	C	125,00
01VC10073	Controtelaio in lamiera zincata per Iris LV 62	NAR	C	150,00
01VC10081	Plenum R90M-C mandata Iris LVP/LHP 22	NAR	A	90,00
01VC10082	Plenum R90M-C mandata Iris LVP/LHP 42	NAR	A	117,00
01VC10083	Plenum R90M-C mandata Iris LVP/LHP 62	NAR	A	136,00

IRIS CEILING

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC40052	Iris Ceiling D 05-2R	NAR	B	1.202,00
01VC40074	Iris Ceiling D 07-4R	NAR	B	1.499,00
01VC40124	Iris Ceiling D 12-4R	NAR	B	2.800,00
01VC49005	Pannello in metallo effetto Coanda per Ceiling D 05/07	NAR	B	258,00
01VC49006	Pannello in metallo effetto Coanda per Ceiling D 12	NAR	B	481,00
01VC49004	Manicotto flangiato per collegamento aria di rinnovo Iris Ceiling D	NAR	B	55,00
02VD01004	Valvola di zona a 2 vie 1" F (tipo click clock)	NAR	A	212,00
9019101	Guscio isolante in polietilene reticolato espanso per valvola di zona 2 vie	NAR	A	31,50

IRIS WALL EC

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
1515101	IRIS WALL 22 EC (con telecomando)	NAR	A	891,00
1515102	IRIS WALL 28 EC (con telecomando)	NAR	A	957,00
1515103	IRIS WALL 44 EC (con telecomando)	NAR	A	1.155,00
01VC20104	Cassetta a muro per Iris Wall 22 e 28 EC	NAR	A	189,00
01VC20103	Cassetta a muro per Iris Wall 44 EC	NAR	A	195,00
01VC20098	Kit valvola 3 vie per Iris WALL 22, 28	NAR	A	193,00
1512119	Kit valvola 3 vie per Iris WALL 44	NAR	A	233,00

IRIS WALL EC

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
2014117	Kit gestione da App Iris Wall WiFi	NAR	A	197,00

IRIS LHP

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC1HP22	IRIS LHP 22 - ventilconvettore orizzontale da incasso	NAR	A	684,00
01VC1HP42	IRIS LHP 42 - ventilconvettore orizzontale da incasso	NAR	A	745,00
01VC1HP62	IRIS LHP 62 - ventilconvettore orizzontale da incasso	NAR	A	862,00
02VD01004	Valvola di zona a 2 vie 1" F (tipo click clock)	NAR	A	212,00
9019101	Guscio isolante in polietilene reticolato espanso per valvola di zona 2 vie	NAR	A	31,50

PLENUM E ACCESSORI PER CANALIZZAZIONI LHP

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC10094	Plenum di mandata in PVC 3x125 ovale per Iris LHP 22	NAR	A	222,00
01VC10095	Plenum di mandata in PVC 4x125 ovale per Iris LHP 42	NAR	A	278,00
01VC10096	Plenum di mandata in PVC 5x125 ovale per Iris LHP 62	NAR	A	322,00
02VM15053	Diaframma di taratura ovale Ø125	NAR	A	14,50
02VM15057	Manicotto ovale con flangia per condotto Ø125 con diaframma di taratura	NAR	A	38,50
01VC10021	Plenum RM mandata macchina diritto non coibentato Iris LH 22	NAR	A	55,50
01VC10022	Plenum RM mandata macchina diritto non coibentato Iris LH 42	NAR	A	63,50
01VC10023	Plenum RM mandata macchina diritto non coibentato Iris LH 62	NAR	A	71,00
01VC10041	Griglia aria GRM ad alette fisse per Iris LH 22	NAR	A	49,50
01VC10042	Griglia aria GRM ad alette fisse per Iris LH 42	NAR	A	61,50
01VC10043	Griglia aria GRM ad alette fisse per Iris LH 62	NAR	A	71,00
01VC10031	Plenum R90A non coibentato a soffitto Iris LH 22	NAR	A	61,50
01VC10032	Plenum R90A non coibentato a soffitto Iris LH 42	NAR	A	71,00
01VC10033	Plenum R90A non coibentato a soffitto Iris LH 62	NAR	A	83,00
01VC10051	Griglia aspirazione aria a semplice ordine di alette in ABS con filtro per Iris LHP 22	NAR	A	65,00
01VC10052	Griglia aspirazione aria a semplice ordine di alette in ABS con filtro per Iris LHP 42	NAR	A	77,00
01VC10053	Griglia aspirazione aria a semplice ordine di alette in ABS con filtro per Iris LHP 62	NAR	A	87,00
01VC10097	Prolunga telescopica RT LHP 22	NAR	A	49,50
01VC10098	Prolunga telescopica RT LHP 42	NAR	A	59,50
01VC10099	Prolunga telescopica RT LHP 62	NAR	A	69,00
01VC10101	Plenum RCA aspirazione macchina c/filtro non coibentato 1 attacco ø160/180/200 mm LHP 22	NAR	A	152,00
01VC10102	Plenum RCA aspirazione macchina c/filtro non coibentato 2 attacchi ø160/180/200 mm LHP 42	NAR	A	186,00
01VC10103	Plenum RCA aspirazione macchina c/filtro non coibentato 2 attacchi ø160/180/200 mm LHP 62	NAR	A	217,00
2519104	Plenum RCM-C mandata macchina coibentato 1 attacco ø160/180/200 mm LHP 22	NAR	A	154,00
2519105	Plenum RCM-C mandata macchina coibentato 2 attacchi ø160/180/200 mm LHP 42	NAR	A	178,00
2519106	Plenum RCM-C mandata macchina coibentato 2 attacchi ø160/180/200 mm LHP 62	NAR	A	201,00
01VC10111	Plenum RCT90 non coibentato a soffitto 1 attacco ø160/180/200 mm LHP 22	NAR	A	146,00
01VC10112	Plenum RCT90 non coibentato a soffitto 2 attacchi ø160/180/200 mm LHP 42	NAR	A	172,00

PLENUM E ACCESSORI PER CANALIZZAZIONI LHP

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC10113	Plenum RCT90 non coibentato a soffitto 2 attacchi ø160/180/200 mm LHP 62	NAR	A	201,00
1512101	Plenum RCT-C a parete 1 attacco ø160/180/200 mm Iris LHP 22	NAR	A	167,00
1512102	Plenum RCT-C a parete 2 attacchi ø160/180/200 mm Iris LHP 42	NAR	A	175,00
1512103	Plenum RCT-C a parete 2 attacchi ø160/180/200 mm Iris LHP 62	NAR	A	204,00

IRIS CN

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC02000	IRIS CN 600 - FANCOIL canalizzabile da controsoffitto	NAR	A	1.773,00
01VC02001	IRIS CN 800 - FANCOIL canalizzabile da controsoffitto	NAR	A	1.955,00
01VC02002	IRIS CN 1200 - UTA da controsoffitto e canalizzabile	NAR	C	2.826,00
01VC02003	IRIS CN 1600 - UTA da controsoffitto e canalizzabile		C	3.791,00
01VC02000	IRIS CN 600 - FANCOIL canalizzabile da controsoffitto	NAR	A	1.773,00
01VC02001	IRIS CN 800 - FANCOIL canalizzabile da controsoffitto	NAR	A	1.955,00
01VC02002	IRIS CN 1200 - UTA da controsoffitto e canalizzabile	NAR	C	2.826,00
01VC02003	IRIS CN 1600 - UTA da controsoffitto e canalizzabile	NAR	C	3.791,00
01VC02P11	Plenum di mandata per IRIS CN 600 - 800 attacchi 200-180-160	NAR	A	0,00
01VC02P12	Plenum di mandata per IRIS CN 1200	NAR	C	379,00
01VC02P13	Plenum di mandata per IRIS CN 1600	NAR	C	457,00
01VC02P21	Plenum di ripresa per IRIS CN 600 - 800 attacchi 200-180-160	NAR	A	265,00
01VC02P22	Plenum di ripresa per IRIS CN 1200		C	379,00
01VC02P23	Plenum di ripresa per IRIS CN 1600		C	462,00
05DM91001	Plenum di mandata 10 collegamenti ovali 125 per Iris CN 600/800		A	371,00
2519101	Plenum di ripresa per Iris CN 600-800 (telescopico)		A	413,00

REGOLAZIONI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC04090	Comando CBE26 per Iris LM brushless	NAR	A	345,00
01VC02904	Comando digitale CR26	NAR	A	166,00
01VC49001	Sonda NTC 10K (per abbinamento a comando CR26)-SND-W Sonda temperatura acqua	NAR	A	38,00
2021101	Centralina Regò	NAR	A	184,00
2020107	Termostato °C-Lite FC Smart WiFi - 230VAC	NAR	A	258,00

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E ACCESSORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01CL04203	Collettore 3+3 uscite 1"1/4 per termoconvettori	NAR	A	378,00
01CL04204	Collettore 4+4 uscite 1"1/4 per termoconvettori	NAR	A	442,00
01CL04205	Collettore 5+5 uscite 1"1/4 per termoconvettori	NAR	A	508,00
01CL04206	Collettore 6+6 uscite 1"1/4 per termoconvettori	NAR	A	574,00
5515121	Raccordo dritto a pressare 3/4" Eurocono tubo multistrato 26x3	NAR	A	33,00
1012117	Collettore FluxVent Pro 2+2 per termoconvettori	NAR	C	408,00
1012118	Collettore FluxVent Pro 3+3 per termoconvettori	NAR	C	514,00
1012119	Collettore FluxVent Pro 4+4 per termoconvettori	NAR	C	622,00

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E ACCESSORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
1012120	Collettore FluxVent Pro 5+5 per termoconvettori	NAR	C	731,00
1012121	Collettore FluxVent Pro 6+6 per termoconvettori	NAR	C	845,00
1012122	Collettore FluxVent Pro 7+7 per termoconvettori	NAR	C	952,00
1012123	Collettore FluxVent Pro 8+8 per termoconvettori	NAR	C	1.064,00
5516118	Raccordo dritto con tenuta piatta 26x3 - 1"	NAR	A	19,50
5516119	Raccordo dritto con tenuta piatta 32x3 - 1"	NAR	A	34,50
9011113	Valvola a sfera 1 1/2" F/F con maniglia a T	NAR	A	86,50
2012101	Testina elettrica 230V NC per collettore con contatto fine corsa	NAR	A	35,50

CASSETTE PORTACOLLETTORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01CS03001	Cassetta portacollettori 40 cm	NAR	A	165,00
01CS03002	Cassetta portacollettori 60 cm	NAR	A	190,00
01CS03003	Cassetta portacollettori 85 cm	NAR	A	216,00
01CS03004	Cassetta portacollettori 100 cm	NAR	A	243,00
01CS03005	Cassetta portacollettori 120 cm	NAR	A	273,00

IRIS PACK

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
05DM91001	Plenum di mandata 10 collegamenti ovali 125 per Iris CN 600/800	NAR	A	371,00
2519101	Plenum di ripresa per Iris CN 600-800 (telescopico)	NAR	A	413,00
02VM15053	Diaframma di taratura ovale Ø125	NAR	A	14,50
2519101	Plenum di ripresa per Iris CN 600-800 (telescopico)	NAR	A	413,00
2512101	Griglia di ripresa 800x200	NAR	A	121,00
2519102	Plenum macchina 3xØ200 mm per aspirazione remota	NAR	A	111,00
2519103	Piastra di collegamento 3xTAØ200 mm per plenum telescopico	NAR	A	107,00
2512102	Tappo per collarino da 200	NAR	A	6,20

IRIS PACK E SISTEMA CANALIZZATO CON LHP

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
05DM61012	Condotto flessibile antibatterico Ø 127 mm	MTR	A	22,00
05DM61020	Condotto flessibile antibatterico Ø 203 mm	MTR	A	33,00
2521106	Manicotto di giunzione Ø 125	NAR	A	35,50
2521108	Manicotto di giunzione Ø200	NAR	A	48,50
2521101	Raccordo di transizione per passaggio sotto trave di condotti ø125	NAR	A	66,00
05DM60000	Fascetta stringitubo per condotti ø125	NAR	A	2,50
05DM60001	Fascetta stringitubo per condotti ø200	NAR	A	3,30
2519107	Box isolato di distribuzione 6 connessioni Ø125 1 connessione Ø180/200	NAR	A	268,00
02VM15069	Tappo per collarino ovale da 125	NAR	A	6,80
02VM15053	Diaframma di taratura ovale Ø125	NAR	A	14,50
02VM15025	Griglia di transito a alette fisse orizzontali da 300x200 (no 200x300)	NAR	A	126,00
02VM15026	Griglia di transito a alette fisse orizzontali da 400x300	NAR	A	178,00
02VM15027	Griglia di transito a alette fisse orizzontali da 400x400	NAR	A	103,00

IRIS PACK E SISTEMA CANALIZZATO CON LHP

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02VM15045	Plenum in PVC 300x100 con 1 collare assiale da 125	NAR	A	109,00
02VM41033	Bocchetta 300x100 in PVC, bianca, con clips	NAR	A	47,00
02VM15046	Plenum in PVC 400x150 con 2 collari assiali da 125	NAR	A	129,00
02VM41040	Bocchetta 400x150 in PVC, bianca, con clips	NAR	A	65,00
02VM15047	Plenum in PVC 500x150 con 3 collari assiali da 125	NAR	A	157,00
02VM41041	Bocchetta 500x150 in PVC, bianca, con clips	NAR	A	89,00
2517103	Diffusore monoblocco a singola feritoia 500x23 mm con connessioni reversibili 1XØ125	NAR	A	297,00
2517104	Diffusore monoblocco a singola feritoia 1000x23 mm con connessioni reversibili 2XØ125	NAR	A	433,00
2517107	Barretta con magnete per diffusori monoblocco	NAR	A	8,80
02VM15042	Plenum PVC per lineare 2 vie 113x634x200 mm con 1 collarino D 125 - attacchi assiali	NAR	A	174,00
02VM15039	Diffusore lineare a 2 vie con ugelli bianchi lunghezza 600 (mc/h 227 3,5 m/s)	NAR	A	96,50
02VM15043	Plenum PVC per lineare 4 vie 600x250 con 2 collarini D 125 - attacchi assiali	NAR	A	223,00
02VM15040	Diffusore lineare a 4 vie con ugelli bianchi lunghezza 600 (mc/h 453 3,5 m/s)	NAR	A	128,00
02VM15044	Plenum PVC per lineare 4 vie 800x250 con 3 collarini D 125 - attacchi assiali	NAR	A	220,00
02VM15041	Diffusore lineare a 4 vie con ugelli bianchi lunghezza 800	NAR	A	155,00
02VM15048	Plenum PVC per lineare 2 vie 628x197 con 1 collarino D 125 - attacchi laterali	NAR	A	174,00
02VM15039	Diffusore lineare a 2 vie con ugelli bianchi lunghezza 600 (mc/h 227 3,5 m/s)	NAR	A	96,50
02VM15049	Plenum PVC per lineare 4 vie 600x250 con 2 collarini D 125 - attacchi laterali	NAR	A	223,00
02VM15040	Diffusore lineare a 4 vie con ugelli bianchi lunghezza 600 (mc/h 453 3,5 m/s)	NAR	A	128,00
02VM15050	Plenum PVC per lineare 4 vie 800x250 con 3 collarini D 125 - attacchi laterali	NAR	A	243,00
02VM15041	Diffusore lineare a 4 vie con ugelli bianchi lunghezza 800	NAR	A	155,00

VMC CLIMA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02VM15028	Plenum in PVC 400x100 con 2 collari ø75 e 1 collare ø125	NAR	A	117,00
02VM41034	Bocchetta 400x100 in PVC, bianca, con clips	NAR	A	63,00
02VM15034	Plenum in PVC 400x150 con 2 collari ø75 e 2 collari ø125 assiali	NAR	A	161,00
02VM15040	Diffusore lineare a 4 vie con ugelli bianchi lunghezza 600 (mc/h 453 3,5 m/s)	NAR	A	128,00
02VM15051	Plenum PVC per diffusore lineare 2 vie 800x2Lx250 att. assiale 1 da 125 e 2 da 75	NAR	A	268,00
02VM15035	Diffusore lineare a 2 vie con ugelli bianchi, lunghezza 800 mm	NAR	A	106,00
02VM15035	Diffusore lineare a 2 vie con ugelli bianchi, lunghezza 800 mm	NAR	A	106,00
02VM15052	Plenum PVC per diffusore lineare 3 vie 800x3Lx250 att. assiale 2 da 125 e 2 da 75	NAR	A	283,00
02VM15036	Diffusore lineare a 3 vie con ugelli bianchi, lunghezza 800 mm	NAR	A	140,00
02VM15037	Plenum PVC per diffusore lineare 2 vie 800x2Lx250 att.laterale 1 da 125 e 2 da 75	NAR	A	268,00
02VM15035	Diffusore lineare a 2 vie con ugelli bianchi, lunghezza 800 mm	NAR	A	106,00
02VM15038	Plenum PVC per diffusore lineare 3 vie 800x3Lx250 att.laterale 2 da 125 e 2 da 75	NAR	A	283,00
02VM15036	Diffusore lineare a 3 vie con ugelli bianchi, lunghezza 800 mm	NAR	A	140,00
2517101	Diffusore monoblocco a singola feritoia 500x23 mm con connessioni reversibili 2XØ75	NAR	A	293,00
2517102	Diffusore monoblocco a singola feritoia 500x23 mm con connessioni reversibili 2XØ90	NAR	A	294,00
2517103	Diffusore monoblocco a singola feritoia 500x23 mm con connessioni reversibili 1XØ125	NAR	A	297,00
2517104	Diffusore monoblocco a singola feritoia 1000x23 mm con connessioni reversibili 2XØ125	NAR	A	433,00



LISTINO PREZZO VMC E DEUMIDIFICA 05/2026

A = Pronta consegna salvo venduto **B** = Disponibile in 2-3 settimane da ordine **C** = Disponibile in 3-5 settimane da ordine consegna salvo venduto

ALTAIR SRX 60

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
9812102	Altair SRX 60	NAR	A	528,00
9813101	Telecomando per Altair SRX 60	NAR	A	49,00
9814101	Kit filtro ePM10 50% (2 pz.) per SRX 60	NAR	A	152,00
9814102	Kit griglia esterna fonoassorbente per SRX 60	NAR	A	25,00
9814103	Kit smorzatore acustico per SRX 60	NAR	A	35,00
9814104	Sagoma di predisposizione in EPS per alloggiamento ALTAIR SRX60	NAR	A	78,00

ALTAIR HRL

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
9811102	Altair HRL	NAR	A	2.211,00

ALTAIR HRX

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VM50X22	Altair HRX 220	NAR	B	3.160,00
01VM50X40	Altair HRX 400	NAR	A	3.582,00
01VM50X55	Altair HRX 600	NAR	A	3.864,00

ALTAIR VRX

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VM11VX4	Altair VRX 401	NAR	A	3.908,00
01VM11VX6	Altair VRX 601	NAR	A	4.443,00

ALTAIR SCH

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
9811103	Altair SCH 500	NAR	C	5.870,00
9811104	Altair SCH 1000	NAR	C	9.278,00

ACCESSORI PER ALTAIR HRL / HRX / VRX / SCH

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VM90012	SN80 - Sensore CO2 (per Altair HRX, VRX)	NAR	B	417,00
01VM90013	SN16 - Sensore di umidità (per Altair HRX, VRX)	NAR	B	441,00
01VM90002	Sifone per Altair VRX/HRX/CP/HRMX	NAR	A	59,00
01VM90001	Riscaldatore elettrico regolazione sbrinamento VR / VRX	NAR	B	463,00
01VM90031	Riscaldatore elettrico regolaz. sbrinamento HR/HRX 301-501	NAR	B	486,00

ALTAIR HRMX

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VM30X08	Altair HRMX 8	NAR	B	4.669,00
01VM30X15	Altair HRMX 15	NAR	B	5.804,00
01VM30X18	Altair HRMX 18	NAR	B	6.281,00
01VM30X26	Altair HRMX 26	NAR	B	8.296,00
01VM30X40	Altair HRMX 40	NAR	B	10.459,00

ALTAIR HRMX

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VM90047	Sensore CO2 a canale per Altair HRM e HRMX	NAR	B	1.113,00
01VM90043	Batteria a canale ø250 per Altair HRMX 8	NAR	B	1.892,00
01VM90044	Batteria a canale ø315 per Altair HRMX 15 e 18	NAR	B	2.361,00
01VM90045	Batteria a canale ø400 per Altair HRMX 26	NAR	B	2.657,00
01VM90046	Batteria a canale ø400 per Altair HRMX 40	NAR	B	2.681,00
01VM90048	Tettuccio parapiovvia per Altair HRM / HRMX 8	NAR	B	330,00
01VM90049	Tettuccio parapiovvia per Altair HRM / HRMX 15 e 18	NAR	B	449,00
01VM90050	Tettuccio parapiovvia per Altair HRM / HRMX 26	NAR	B	655,00
01VM90051	Tettuccio parapiovvia per Altair HRM / HRMX 40	NAR	B	845,00
01VM90052	Cuffia di protezione con rete ø250 per Altair HRM / HRMX 8	NAR	B	92,50
01VM90053	Cuffia di protezione con rete ø315 per Altair HRM/HRMX 15-18	NAR	B	117,00
01VM90054	Cuffia di protezione con rete ø400 per Altair HRM/HRMX 26-40	NAR	B	167,00
01VM90055	Piedini per Altair HRM / HRMX 8, 15 e 18	NAR	B	67,00
01VM90056	Piedini per Altair HRM / HRMX 26 e 40	NAR	B	101,00

ECODRY IN+

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7513105	ECODRY IN+ 200	NAR	B	1.966,00
7513106	ECODRY IN+ 200 DC	NAR	B	2.709,00
7513107	ECODRY IN+ 450	NAR	B	2.703,00
7513108	ECODRY IN+ 450 DC	NAR	B	3.424,00
7513109	ECODRY IN+ 200 con insonorizzazione compressore	NAR	B	2.202,00
7513110	ECODRY IN+ 200 DC con insonorizzazione compressore	NAR	B	2.901,00
7513111	ECODRY IN+ 450 con insonorizzazione compressore	NAR	B	2.811,00
7513112	ECODRY IN+ 450 DC con insonorizzazione compressore	NAR	B	3.532,00
7512103	Cassero per versione incasso ECODRY IN+	NAR	B	319,00
7512104	Mobiletto per installazione esterna per ECODRY IN+	NAR	B	481,00
7512105	Pannello frontale di copertura per ECODRY IN+	NAR	B	505,00

ECODRY CN+

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7513101	ECODRY CN+ 300	NAR	B	1.953,00
7513102	ECODRY CN+ 300 DC	NAR	B	2.714,00
7513103	ECODRY CN+ 450	NAR	B	2.482,00
7513104	ECODRY CN+ 450 DC	NAR	B	3.180,00
7513113	ECODRY CN+ 300 con insonorizzazione compressore	NAR	B	2.120,00
7513114	ECODRY CN+ 300 DC con insonorizzazione compressore	NAR	B	2.819,00
7513115	ECODRY CN+ 450 con insonorizzazione compressore	NAR	B	2.586,00
7513116	ECODRY CN+ 450 DC con insonorizzazione compressore	NAR	B	3.285,00
7513127	ECODRY CN+ 600	NAR	B	4.206,00
7513128	ECODRY CN+ 600 con insonorizzazione compressore	NAR	B	4.394,00
7513129	ECODRY CN+ 600 DC	NAR	B	5.061,00
7513130	ECODRY CN+ 600 DC con insonorizzazione compressore	NAR	B	5.250,00

ACCESSORI ECODRY

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7511103	Cavo adattatore per collegamento scheda seriale modBUS RS485 per ECODRY IN+ e CN+	NAR	C	115,00

ECODRY CN REC

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7514101	ECODRY CNREC 200	NAR	B	5.902,00
7514102	ECODRY CNREC 200 DC	NAR	B	6.466,00
7514103	ECODRY CNREC 200 IDRO	NAR	B	5.338,00
7514104	ECODRY CNREC 300	NAR	B	7.024,00
7514105	ECODRY CNREC 300 DC	NAR	B	7.607,00
7514106	ECODRY CNREC 300 IDRO	NAR	B	6.325,00
7514107	ECODRY CNREC 450	NAR	B	7.840,00
7514108	ECODRY CNREC 450 DC	NAR	B	8.422,00
7514109	ECODRY CNREC 450 IDRO	NAR	B	6.442,00
7514119	ECODRY CNREC 600	NAR	B	10.055,00
7514120	ECODRY CNREC 600 DC	NAR	B	10.869,00
7514121	ECODRY CNREC 600 IDRO	NAR	B	9.234,00
7512108	Serrande motorizzate premontate per CNREC 200-300-450		C	536,00
7512106	Set filtri ad alta efficienza per CNREC 200-300-450		C	190,00
05DM9R004	Set filtri ad alta efficienza per ECODRY CN REC 600, a bordo macchina		C	248,00
7512107	Versione insonorizzata CNREC 200-300-450 (solo per modelli DC e standard - NO IDRO)		C	132,00
05DM9R018	Versione insonorizzata CN REC 600		C	229,00
7511101	Cavi di collegamento display (5 m) per CNREC 200-300-450		C	128,00
7511102	Sbrinamento automatico del recuperatore per CNREC 200-300-450		C	194,00
05DM9R008	Plenum di ripresa ECODRY CN REC 600 con 2 attacchi ø180		C	365,00
05DM9R010	Plenum mandata per ECODRY CN REC 600, 2 attacchi ø180		C	365,00
05DM9R011	Serrande motorizzate per ECODRY CN REC 600		C	830,00
7512101	Riduzione: Ø 160mm maschio - Ø 180mm femmina per CN+ e CNREC		B	113,00
7512102	Riduzione Ø 200mm maschio - Ø 180mm femmina per CN+ e CNREC		B	124,00

COMPONENTI DISTRIBUZIONE ARIA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
9814106	Batteria di post-trattamento portata nominale 300 mc/h con connessioni Ø160/180/200	NAR	A	1.113,00
9814107	Batteria di post-trattamento portata nominale 500 mc/h con connessioni Ø160/180/200	NAR	A	1.258,00
2521157	Manicotto di derivazione multipla a Y Ø200/150/125	NAR	A	114,00
2521156	Manicotto di derivazione multipla a Y Ø250/200/150	NAR	A	128,00
05DM61012	Condotto flessibile antibatterico Ø 127 mm	MTR	A	22,00
05DM61016	Condotto flessibile antibatterico Ø 162 mm	MTR	A	25,00
05DM61018	Condotto flessibile antibatterico Ø 180 mm	MTR	A	27,50
05DM61020	Condotto flessibile antibatterico Ø 203 mm	MTR	A	33,00
05DM61025	Condotto flessibile antibatterico Ø 254 mm	MTR	A	41,50
2521106	Manicotto di giunzione Ø 125	NAR	A	35,50
2521107	Manicotto di giunzione Ø 160	NAR	A	41,50

COMPONENTI DISTRIBUZIONE ARIA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
2521108	Manicotto di giunzione Ø200	NAR	A	48,50
2521109	Manicotto di giunzione Ø 245	NAR	A	57,50
05DM60000	Fascetta stringitubo per condotti ø125	NAR	A	2,50
05DM60001	Fascetta stringitubo per condotti ø200	NAR	A	3,30
2521110	Riduzione in Ø160-125	NAR	A	29,00
2521111	Riduzione in Ø200-180/160 c/anello 10 mm adattamento a Ø180	NAR	A	38,50
2521112	Riduzione in Ø250-200	NAR	A	43,50
2521113	Anello in PE per adeguamento del diametro da ø160 a ø180 mm	NAR	A	8,80
2521101	Raccordo di transizione per passaggio sotto trave di condotti ø125	NAR	A	66,00
2521114	Anello in PE per adeguamento del diametro da ø160 a ø200 mm	NAR	A	5,00
02VM10051	Silenziatore con isolamento, ø 160 mm	NAR	A	183,00
02VM10052	Silenziatore con isolamento, ø 180 mm	NAR	C	304,00

PLENUM DI DISTRIBUZIONE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02VM12001	Plenum di distribuzione isolato con 6 attacchi ø75 e collare ø125/160 (375x180x180mm)	NAR	A	221,00
02VM12002	Plenum di distribuzione isolato con 10 attacchi ø75 e collare ø150/160/180 (375x180x180mm)	NAR	A	277,00
02VM12003	Plenum di distribuzione isolato con 6 attacchi ø90 e collare ø150/160/180 (375x180x180mm)	NAR	A	309,00
02VM12005	Plenum di distribuzione isolato con 6 attacchi reversibili ø75 e collare ø125/160	NAR	A	328,00
02VM12006	Plenum di distribuzione isolato con 6 attacchi reversibili ø90 e collare ø150/160/180	NAR	A	345,00
02VM12007	Plenum di distribuzione isolato con 8 attacchi reversibili ø75 e collare ø150/160/180	NAR	A	362,00
02VM12008	Plenum di distribuzione isolato con 8 attacchi reversibili ø90 e collare ø150/160/180	NAR	A	369,00
02VM14009	Piastra espansione collegamenti 2xø75	NAR	A	43,00
02VM14010	Piastra espansione collegamenti 2xø90	NAR	A	47,00

BOX DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO IN PVC ISOLATO

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
2519107	Box isolato di distribuzione 6 connessioni Ø125 1 connessione Ø180/200	NAR	A	268,00
02VM15053	Diaframma di taratura ovale Ø125	NAR	A	14,50
02VM15069	Tappo per collarino ovale da 125	NAR	A	6,80

CONDOTTI ROTONDI ANTIBATTERICI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02VM15006	Manicotto lineare per condotto ø75/63	NAR	A	7,30
02VM15059	Manicotto lineare per condotto Ø90	NAR	A	12,50
02VM15008	Curva 90° per condotto ø75/63	NAR	A	14,50
02VM15060	Curva a 90° per condotto Ø90	NAR	A	19,50
02VM15001	Anello di tenuta per tubo tondo ø75	NAR	A	3,20
02VM15002	Anello di tenuta per tubo tondo ø90	NAR	A	3,90
02VM15058	Tappo per condotto Ø90	NAR	A	2,90
2518101	Regolatore di portata per i tubi semirigidi ø75 (conf. da 5pz)	NAR	A	27,50
2518102	Regolatore di portata per i tubi semirigidi ø90 (conf. da 5pz)	NAR	A	38,50
02VM15004	Regolatore di portata per tubo tondo ø90	NAR	A	7,90
02VM15033	Regolatore di portata per tubo tondo ø75	NAR	A	8,80

GRIGLIE, DIFFUSORI E ADATTATORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02VM41032	Bocchetta 200x100 in PVC, bianca, con clips	NAR	A	39,50
02VM41033	Bocchetta 300x100 in PVC, bianca, con clips	NAR	A	47,00
02VM41034	Bocchetta 400x100 in PVC, bianca, con clips	NAR	A	63,00
02VM41029	Griglia 200x100 in PVC, bianca, con clips	NAR	A	42,00
02VM41030	Griglia 300x100 in PVC, bianca, con clips	NAR	A	48,00
02VM41031	Griglia 400x100 in PVC, bianca, con clips	NAR	A	52,00
02VM41037	Diffusore a schermo forato 200x100, bianco, con clips	NAR	A	52,50
02VM41038	Diffusore a schermo forato 300x100, bianco, con clips	NAR	A	68,00
02VM41039	Diffusore a schermo forato 400x100, bianco, con clips	NAR	A	77,50
02VM41022	Diffusore piatto 200x100 mm con cornice e clips, portata 48 mc/h, colore bianco	NAR	A	93,00
02VM41023	Diffusore piatto 300x100 mm con cornice e clips, portata 64 mc/h, colore bianco	NAR	A	102,00
02VM41024	Diffusore piatto 400x100 mm con cornice e clips, portata 81 mc/h, colore bianco	NAR	A	114,00
02VM13005	Plenum 200x100x100 con 1 attacco reversibile ø75	NAR	A	57,00
02VM13006	Plenum 200x100x100 con 1 attacco reversibile ø90	NAR	A	63,00
02VM13007	Plenum 300x100x100 con 2 attacchi reversibili ø75	NAR	A	68,50
02VM13008	Plenum 300x100x100 con 2 attacchi reversibili ø90	NAR	A	80,50
02VM13013	Plenum 300x100x100 con 1 attacco ø90 su lato corto	NAR	A	78,00
02VM13009	Plenum 400x100x100 con 3 attacchi reversibili ø75	NAR	A	93,00
02VM13010	Plenum 400x100x100 con 3 attacchi reversibili ø90	NAR	A	114,00
02VM11002	Kit isolamento per plenum 200x100, spessore 3mm	NAR	A	19,50
02VM11003	Kit isolamento per plenum 300x100, spessore 3mm	NAR	A	20,50
02VM11004	Kit isolamento per plenum 400x100, spessore 3mm	NAR	A	20,50
02VM15009	Striscia isolante per prolunghe adattatori in lamiera zincata per tutte le misure (1ml)	NAR	A	8,80
02VM15062	Valvola di ventilazione in propilene ø125	NAR	A	27,00
02VM41026	Valvola quadrata di mandata/ripresa, ø125	NAR	A	91,00
2520101	Adattatore ø125 per valvole di ventilazione a parete 2 collarini Ø75	NAR	A	30,00
2520102	Adattatore ø125 per valvole di ventilazione a parete 2 collarini Ø90	NAR	A	42,00
2520103	Pannello per fissaggio adattatori valvola su cartongesso	NAR	A	34,00
2513101	Prolunga per adattatori ø125	NAR	A	10,00
02VM41001	Plenum 500x55x100 mm con 2 attacchi ø75 per diffusore lineare	NAR	B	111,00
02VM41002	Plenum 500x55x100 mm con 2 attacchi ø90 per diffusore lineare	NAR	B	134,00
02VM41003	Plenum 1000x55x100 mm con 4 attacchi ø75 per diffusore lineare	NAR	B	224,00
02VM41004	Plenum 1000x55x100 mm con 4 attacchi ø90 per diffusore lineare	NAR	B	233,00
02VM41011	Diffusore lineare 500x55 mm senza ugelli, in PVC, bianco RAL9010	NAR	B	73,00
02VM41012	Diffusore lineare 1000x55 mm senza ugelli, in PVC, bianco RAL9010	NAR	B	107,00
2517101	Diffusore monoblocco a singola feritoia 500x23 mm con connessioni reversibili 2XØ75	NAR	A	293,00
2517102	Diffusore monoblocco a singola feritoia 500x23 mm con connessioni reversibili 2XØ90	NAR	A	294,00
2523101	Terminale in PVC Ø 125 per espulsione e aspirazione aria esterna	NAR	A	93,00
2523102	Terminale in PVC Ø 160 per espulsione e aspirazione aria esterna	NAR	A	100,00
2523103	Terminale in PVC Ø 200 per espulsione e aspirazione aria esterna	NAR	A	126,00
2523104	Terminale in lamiera zincata Ø 250 per espulsione e aspirazione aria esterna	NAR	A	279,00
02VM61004	Adattatore filo muro ø125 asp. ed esp. aria, con rete antinsetto. Pt 140 mc/h, bianco RAL9010	NAR	A	234,00
02VM61005	Adattatore filo muro ø160/180 aspirazione ed espulsione aria, con rete antinsetto	NAR	A	288,00



Seguici sui **nostri social!**



Rossatospa



Rossato



Rossato S.p.A.



Rossato S.p.A.



La tua **opinione** conta!

Scansiona il QR Code
e facci sapere cosa pensi.

Versione: Maggio 2026

Rossato S.p.A. - via del Murillo km 3,500 - 04013, Sermoneta (LT)
Cap. Soc. € 2.000.000 i.v. - n. R.E.A. LT-107494 - P.IVA 0174530059



ROSSATO®

I professionisti dell'energia

AVVERTENZE

Le informazioni, le immagini, le specifiche tecniche e i prezzi riportati nel presente catalogo, sia cartaceo che digitale, hanno valore puramente informativo e non costituiscono offerta contrattuale vincolante.

Rossato S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti a prodotti, dati tecnici, disponibilità e prezzi in qualsiasi momento e senza preavviso. Eventuali errori di stampa, dati tecnici errati, omissioni o ritardi di aggiornamento non potranno costituire motivo di responsabilità per Rossato S.p.A., nei limiti consentiti dalla legge.

Le condizioni generali di vendita sono consultabili nell'area download del sito www.rossatogroup.com

I contenuti, le immagini, gli schemi, i testi, il layout di questo documento sono di proprietà esclusiva della Rossato S.p.A. ed è vietata la riproduzione anche in parte senza autorizzazione scritta.



www.rossatogroup.com

 **ROSSATO®**

Rossato S.p.A.

Via del Murillo km 3.500 • 04013 Sermoneta (LT) • 0773.844051