

Catalogo VMC e Deumidifica 05 | 2026



Impianti fotovoltaici



Pompe di calore



Produzione ACS



Solare termico



Impianti radianti



Ventilconvettori

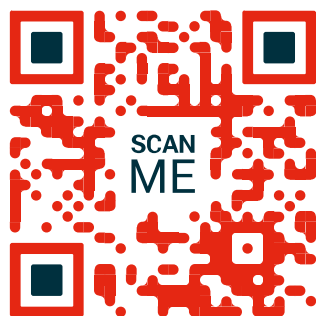


VMC e Deumidifica



Termoregolazione

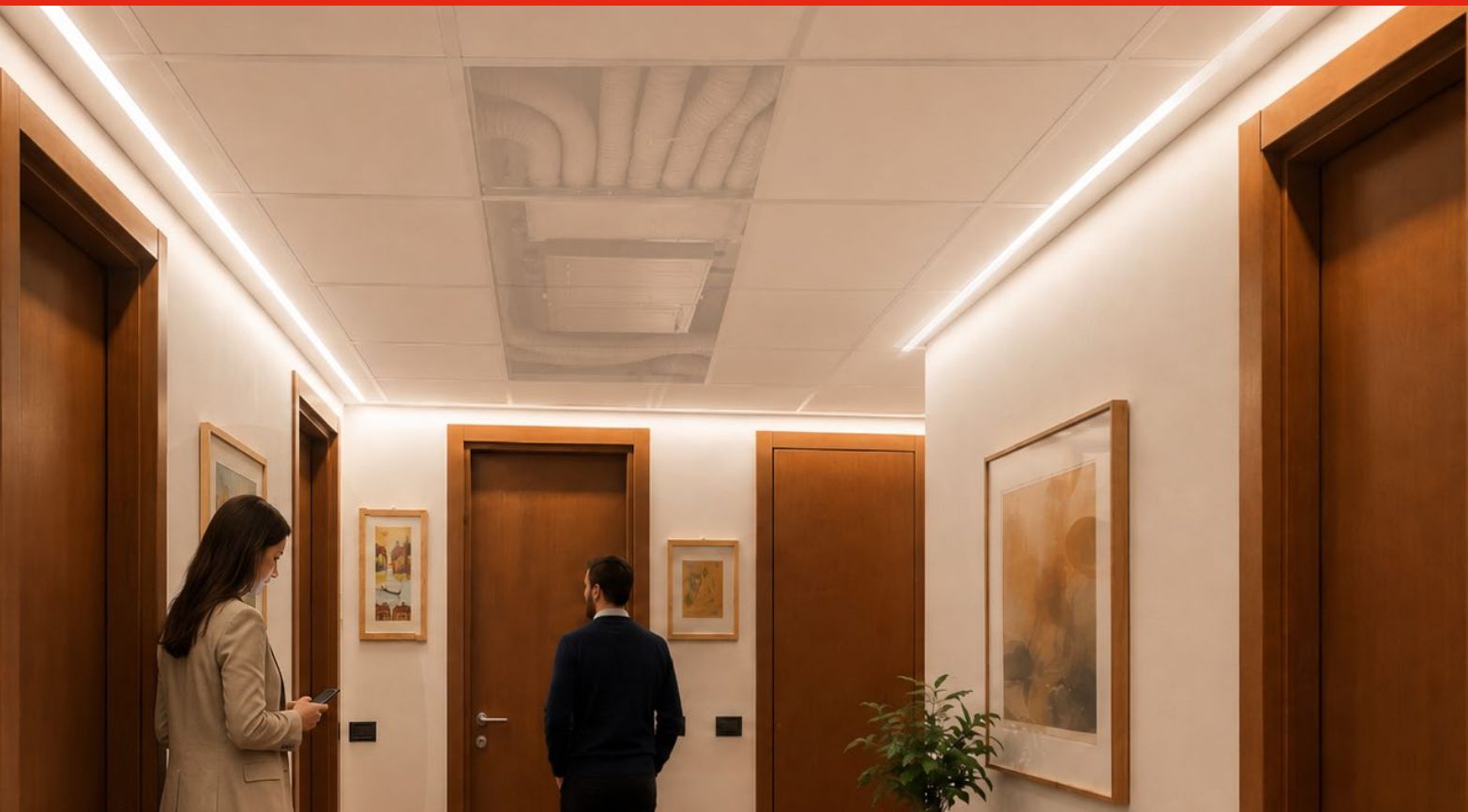
Scopri il mondo Rossato



www.rossatogroup.com

Catalogo VMC e deumidifica 05 | 2026

VMC E DEUMIDIFICA	38
SRX 60	40
Altair HRL	42
Altair HRX	44
Altair VRX	46
Altair SCH	48
Altair HRMX	50
Ecodyr IN+	52
Ecodyr CN+	54
Ecodyr CN+ 600	56
Ecodyr CN REC	58
Ecodyr CN REC 600	60
Componenti di distribuzione	62
Plenum di distribuzione	65
Condotti ovali antibatterici	66
Griglie,diffusori e adattatori	67
Listino prezzi	73



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 maggiorato da 150 mm.
- Griglia esterna di design con profilo aerodinamico.
- Telecomando con display.
- Comunicazione wireless tra più unità.
- Funzionamento automatico con sensore umidità e luminosità.
- 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.



Efficienza fino al 93%



Contrasta muffe e umidità



Dimensioni compatte

Modello	Portata Aria [m ³ /h] ¹⁾	Efficienza recupero [%] ²⁾	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.

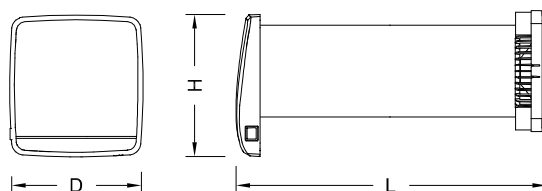
Modello

SRX 60

Classe energetica



Dimensionali



Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]	∅ [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] ¹⁾	Efficienza recupero [%] ²⁾	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.

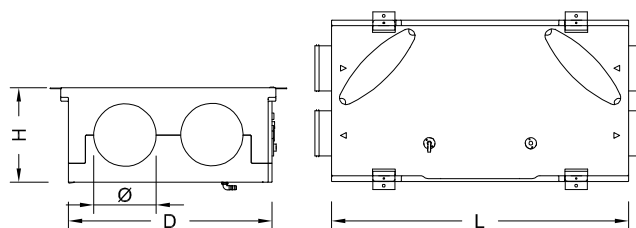
Modello

HRL

Classe energetica


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.



Alta
efficienza



Free
Cooling

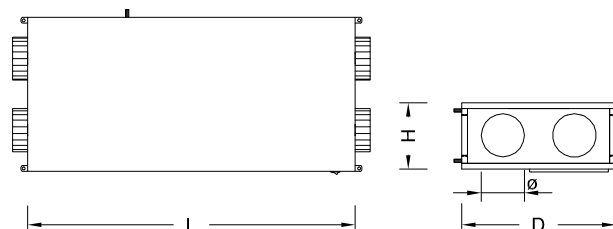
Modello	Portata Aria [m ³ /h] ¹⁾	Efficienza recupero [%] ²⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
HRX 220	220	94 %	230/1/50	01VM50X22
HRX 400	400	94 %	230/1/50	01VM50X40
HRX 600	580	94 %	230/1/50	01VM50X55

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		

Dimensionali



Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]	ø [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.



Dimensioni compatte



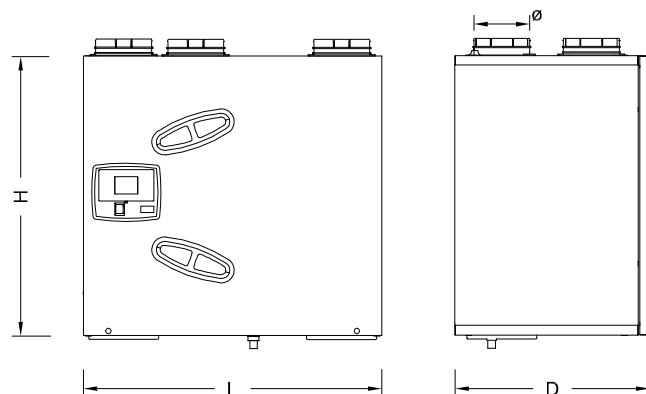
Free Cooling

Modello	Portata Aria [m ³ /h] ¹⁾	Efficienza recupero [%] ²⁾	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 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.

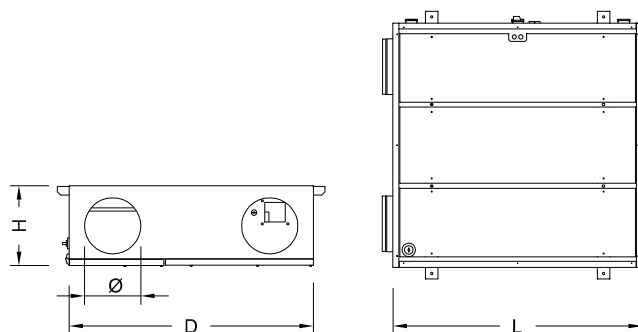
Consultare condizioni.

Modello	Portata Aria [m ³ /h] ¹⁾	Efficienza recupero [%] ²⁾	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

ALTAIR HRMX

Unità di rinnovo aria e recupero di calore orizzontale

- Installazione a pavimento o a soffitto.
- Installazione interna o esterna con tettuccio parapioggia.
- 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.

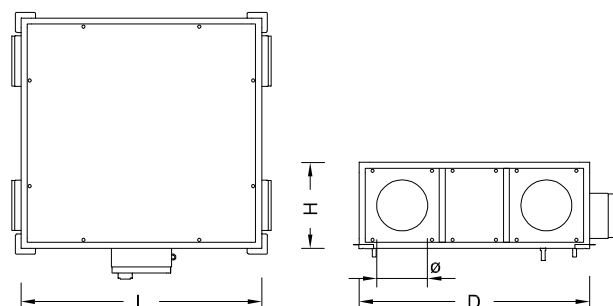
Consultare condizioni.



Modello	Portata Aria [m ³ /h] ¹⁾	Efficienza recupero [%] ²⁾	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

ECODRY 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.



Gas
R-513A



Per sistemi
radianti

RS485

Porta
RS485

ECODRY IN+

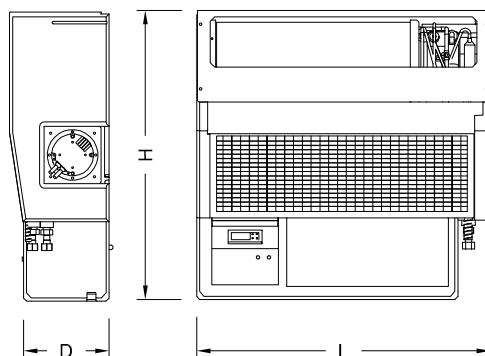
Modello	Capacità Deumidifica [l/g]	Portata Aria [m³/h]	Potenza frigorifera (integrativa) [W] ¹⁾	Codice
IN+ 200	16	200	-	7513105
IN+ 450	30	350	-	7513107
IN+ 200 DC	16	200	1356	7513106
IN+ 450 DC	30	350	2425	7513108

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

ECODRY IN+ VERSIONE CON INSONORIZZAZIONE COMPRESSORE




Modello	Capacità Deumidifica [l/g]	Portata Aria [m³/h]	Potenza frigorifera (integrativa) [W] ¹⁾	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 raffreddamento 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.



Gas
R-513A



Per sistemi
radianti

RS485

Porta
RS485

ECODRY CN+

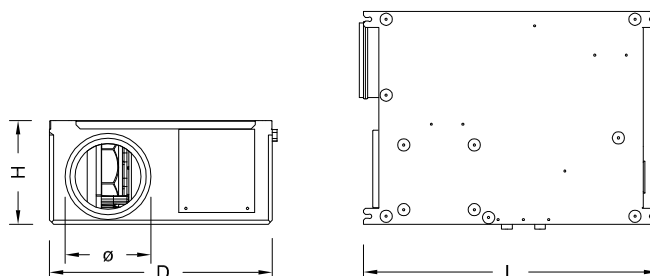
Modello	Capacità Deumidifica [l/g]	Portata Aria [m³/h]	Potenza frigorifera (integrativa) [W] ¹⁾	Codice
CN+ 300	25	260	-	7513101
CN+ 450	32	350	-	7513103
CN+ 300 DC	25	260	1818	7513102
CN+ 450 DC	32	350	2425	7513104

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 [m³/h]	Potenza frigorifera (integrativa) [W] ¹⁾	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

ECODRY CN+ 600

Deumidificatore canalizzabile

- Per deumidificazione con raffreddamento 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.



Gas
R-513A



Per sistemi
radianti

RS485

Porta
RS485

ECODRY CN+ 600

Modello	Capacità Deumidifica [l/g]	Portata Aria [m ³ /h]	Potenza frigorifera (integrativa) [W] ¹⁾	Codice
CN+ 600	48	600	-	7513127
CN+ 600 DC	48	600	3,360	7513129

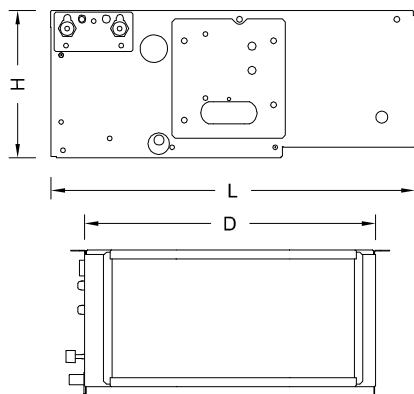
1) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

ECODRY CN+ 600 VERSIONE CON INSONORIZZAZIONE COMPRESSORE

Modello	Capacità Deumidifica [l/g]	Portata Aria [m ³ /h]	Potenza frigorifera (integrativa) [W] ¹⁾	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

ECODRY 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 isoterica, 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.


Gas
R-513A


Per sistemi
radianti

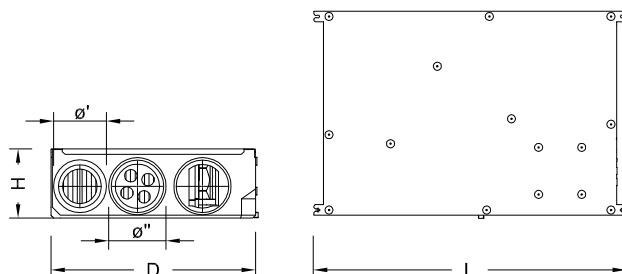
RS485
Porta
RS485


Alta
efficienza

Modello	Capacità Deumidifica [l/g]	Portata Aria [m³/h]	Potenza frigorifera (integrativa) [W] ¹⁾	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

ECODRY CNREC 600

Deumidificatore con rinnovo dell'aria

- Per rinnovo e deumidificazione dell'aria con raffreddamento radiante.
- Aria neutra in versione isotermica, 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.



Gas
R-513A

RS485

Porta
RS485



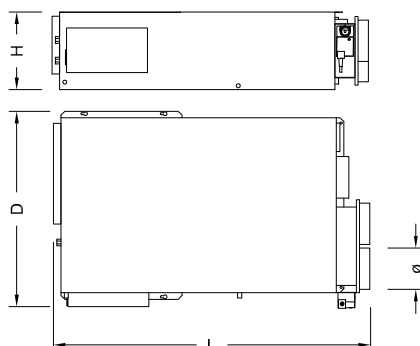
Alta
efficienza

RS485

Porta
RS485

Modello	Capacità Deumidifica [l/g]	Portata Aria [m³/h]	Potenza frigorifera (integrativa) [W] ¹⁾	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]	ø [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 Ø180 mm	Tutte	05DM9R008
	Plenum di distribuzione - 2 attacchi	Tutte	05DM9R010
	Set filtri alta efficienza: ricircolo Coarse 90% (G4), estrazione classe Coarse	Tutte	05DM9R004
-	Serrande motorizzate premontate	Tutte	05DM9R011
-	Versione insonorizzata	no con versione IDRO	05DM9R018

Componenti di distribuzione dell'aria

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 raffrescamento 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 [m³/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
- 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.







n° Attacchi	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	∅ [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	∅125	2521101

Silenziatori

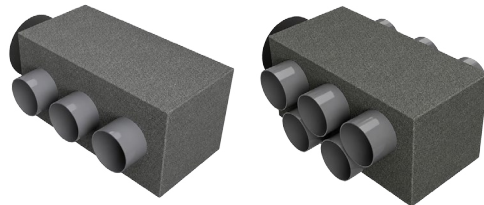
Foto	Descrizione	∅ [mm]	Codice
	Silenziatore isolato	160	02VM10051
		180	02VM10052

Plenum di distribuzione

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.

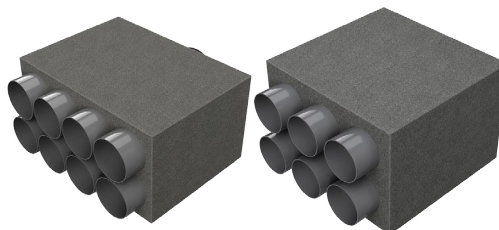


Attacchi	Attacchi con espansione	Ø Tubo [mm]	Ø Collare [mm]	Codice
6	8	75	125/160	02VM12001
10	12	75	160/180	02VM12002
6	8	90	160/180	02VM12003

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

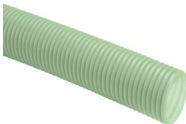

ACCESSORI PER PLENUM

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








Condotti rotondi antibatterici

Condotto rotondo antibatterico

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

Foto	Descrizione	ø esterno [mm]	ø interno [mm]	Rotolo [m]	Codice -
	Condotto rotondo antibatterico	75	63	50	02VM16001
		90	76	50	02VM16003
	Condotto rotondo antibatterico isolato	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


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

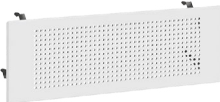
Griglie di ventilazione a feritoia

- 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.

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

Valvole di ventilazione e adattatori


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 [m³/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 [m³/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	Descrizione	Codice
	Pannello di fissaggio per adattatori su cartongesso	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	Descrizione	Codice
	Prolunga ø125 per adattatori	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	n° Attacchi	Dimensioni [mm]	ø 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 [m ³ /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 Ø[mm]	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 Ø[mm]	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

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

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

AVVIAMENTI

Codice	Nome	U.M.	Prezzo (€)
9519001	Avviamento + garanzia Kasko IRIS SLIM / L / WALL	NAR	58,00
9519002	Avviamento + garanzia Kasko Iris Ceiling	NAR	85,00
9519003	Avviamento + garanzia Kasko IRIS CN 600/CN 800	NAR	250,00
9519004	Avviamento + garanzia Kasko Iris CN 1200/CN 1600	NAR	320,00
9521001	Avviamento + garanzia Kasko Ecodry IN/CN/CN-DC 200/300/450	NAR	205,00
9521002	Avviamento + garanzia Kasko Ecodry CN/CN-DC 600	NAR	300,00
9521003	Avviamento + garanzia Kasko Ecodry CN REC 200/300/450	NAR	560,00
9521004	Avviamento + garanzia Kasko Ecodry CN REC 600	NAR	785,00
9522001	Avviamento + garanzia Kasko Altair SRX 50 Master	NAR	120,00
9522002	Avviamento + garanzia Kasko Altair SRX 50 Slave	NAR	60,00
9522003	Avviamento + garanzia Kasko VMC puntuale	NAR	65,00
9522011	Avviamento + garanzia Kasko VMC 100÷250 m³/h	NAR	240,00
9522012	Avviamento + garanzia Kasko VMC 300÷450 m³/h	NAR	250,00
9522013	Avviamento + garanzia Kasko VMC 480÷750 m³/h	NAR	270,00
9522021	Avviamento + garanzia Kasko VMC 100÷250 m³/h serie X	NAR	300,00
9522022	Avviamento + garanzia Kasko VMC 300÷450 m³/h - serie X	NAR	350,00
9522023	Avviamento + garanzia Kasko VMC 480÷750 m³/h - serie X	NAR	405,00
9522024	Avviamento + garanzia Kasko VMC 800÷2000 m³/h - serie X	NAR	620,00
9522025	Avviamento + garanzia Kasko VMC 2100÷4000 m³/h - serie X	NAR	950,00

ROSSATO®

I professionisti dell'energia

AVVERTENZA

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 • info@rossato.it