



Listino 2026



Impianti fotovoltaici



Pompe di calore



Produzione ACS



Solare termico



Impianti radianti



Ventilconvettori



VMC



Termoregolazione





Catalogo 05 | 2026

SOMMARIO

Impianti fotovoltaici	14	Solare Termico	67
Pannelli fotovoltaici	16	CSP240	
Ottimizzatori e monitoraggio	16	Pacchetti collettori per tetto tegola	70
Sistemi di accumulo monofase	17	Pacchetti collettori per tetto piano	71
Sistemi di accumulo trifase	18	Gruppi di pompaggio solare	72
Inverter di stringa	19	Centraline solari	74
Sistema da balcone	21	Accessori per impianti solari	77
Stazioni di ricarica	21		
Quadristica	23	Sistemi Radianti	82
Staffaggi per fotovoltaico	24	Ecofloor G CAM	84
		Ecofloor E	86
Pompe di calore	27	Ecofloor X	88
Air Inverter R290	29	Ecowall FIT	90
Air Inverter 4	31	Ecowall Dry	92
Air Inverter 4IN	33	Attrezzatura per posa di sistemi radianti	94
Air Inverter 4T	35	Collettori di distribuzione	95
Air Inverter 4B	37		
Air Inverter 4BX	39	Ventilconvettori	94
Air Inverter R290 Maxi	41	Iris Slim	96
Air Inverter 4 Maxi	43	Iris IN slim	98
Accumulo AR	45	Iris LMP	100
Clima Tank	46	Iris LSP	102
		Iris LVP	104
Sistemi ibridi	49	Iris Ceiling	106
		Iris Wall	108
Produzione ACS	54	Iris LHP	110
AIR Combo X110	56	Plenum e Accessori per canalizzazioni	112
AIR Combo X 200 250 S	57	Iris CN	114
Accumulo PDC	58	Collettori di distribuzione	116
Accumulo DS	59	Iris Pack con Iris CN	119
Accumulo PS PSR	60	Iris Pack e canalizzato con LHP	121
Aqualda	61	VMC Clima	122
Stazioni per ACS istantanea	62		
Accessori per accumuli	64		

VMC e deumidifica 124

SRX 60	126
Altair HRL	128
Altair HRX	130
Altair VRX	132
Altair SCH	134
Altair HRMX	136
Ecodyr IN+	138
Ecodyr CN+	140
Ecodyr CN+ 600	142
Ecodyr CN REC	144
Ecodyr CN REC 600	146
Componenti di distribuzione	148
Plenum di distribuzione	151
Condotti ovali antibatterici	152
Griglie di ventilazione	153
Valvole e diffusori	156

Listino prezzi 190**Termoregolazione 159**

Centraline CSC	161
Contabilizzatori di energia	164
Accessori per CSC	165
Termoregolazione Sorel	166
Accessori e sonde	170

Centrale Termica 173

Gruppi di circolazione	175
Kit per circolatori	178
Separatori idraulici	179
Collettori per gruppi di circolazione	180
Vasi di espansione	182
Servomotori e valvole	183
Disareatori	185
Alte portate	187



Operiamo da **50 anni** nel settore delle energie rinnovabili.

Produciamo impianti integrati per il fotovoltaico, la climatizzazione, il riscaldamento, acqua calda sanitaria e ventilazione meccanica controllata alimentati **da fonti rinnovabili** per molteplici applicazioni, sia residenziali che commerciali.

Purpose

L'energia di oggi per il futuro di domani.

Mission

In Rossato S.p.A. lavoriamo ogni giorno per costruire un futuro sostenibile, con un impatto energetico e ambientale ridotto.

Per migliorare il comfort abitativo, sviluppiamo sistemi integrati con tecnologie efficienti, semplici da usare e accessibili a tutti. Il nostro lavoro si basa sull'innovazione e sulla passione, valori che ci spingono a guardare oltre il profitto. Crediamo fermamente nella formazione continua e ci impegniamo attivamente a promuovere il progresso del nostro settore. Con una rete di professionisti presente in tutta Italia, siamo sempre presenti e vicini ai nostri clienti, garantendo assistenza e professionalità.

Vision

Aspiriamo ad essere il punto di riferimento per i professionisti che operano nel settore dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili.

I nostri valori



Passione e calore

L'entusiasmo che mettiamo nel nostro lavoro è un valore aggiunto che crea un ambiente dinamico e proattivo.



Rispetto per l'ambiente

Grazie ad impianti a basso impatto ambientale, ci impegniamo a ridurre l'inquinamento per creare un futuro più sostenibile.



Formazione continua

Crediamo nell'importanza della formazione costante per garantire aggiornamenti e innovazione nel settore dell'efficienza energetica.



Trasparenza e condivisione

La documentazione tecnica è consultabile per supportare la scelta consapevole dei clienti con una comunicazione chiara e semplice.



Soddisfazione del cliente

Analizziamo attentamente le esigenze dei nostri clienti per sviluppare soluzioni innovative.



Miglioramento continuo e innovazione

Puntiamo ad innovare costantemente per creare maggiore valore riducendo gli sprechi.

La nostra storia



1977 Nasce Rossato

Valentino Rossato fonda la sua azienda artigiana specializzata in impianti solari termici e biomassa



1996 Entrano i figli in azienda

Focalizzazione sugli impianti HVAC integrati che utilizzano più tecnologie



2016 Sede Ufficiale

Inaugurazione nuova struttura a Sermoneta



2001 Attività produttiva

Trasformazione in un'azienda di produzione



2021 Rossato diventa S.p.A.

Consolidamento della struttura aziendale



2022 Nasce Rossato Store

Prende vita la prima rete nazionale dei Professionisti dell'Energia

2024 Espansione stabilimento

Raddoppiano gli spazi nella sede di Sermoneta



2025 Certificazione ESG

Primo Bilancio di Sostenibilità Rossato su base volontaria





Super Garanzia Kasko 5 anni

Aumenta la vita del tuo impianto

La **Super Garanzia Kasko Rossato** ti assicura 5 anni di completa serenità e protezione per il tuo impianto. Questo **servizio esclusivo gratuito** copre gli interventi di assistenza tecnica, senza costi aggiuntivi, inclusa la riparazione o la sostituzione dei componenti danneggiati. Rispetto alla garanzia standard, la Super Garanzia Kasko offre vantaggi aggiuntivi, garantendo una **copertura estesa per 5 anni dalla messa in funzione del sistema**.

Scegliendo Rossato, oltre alla qualità dei prodotti, puoi contare su un'**assistenza dedicata e qualificata**, per avere il tuo impianto sempre al massimo delle performance e senza preoccupazioni, assicurandoti la massima tranquillità e copertura sui prodotti, includendo:

- ✓ **Riparazione** dei componenti danneggiati o difettosi, dove possibile
- ✓ **Sostituzione** dei componenti danneggiati o difettosi
- ✓ Lavori eseguiti dal **centro assistenza Rossato** di zona
- ✓ **Nessun costo di chiamata** in caso di intervento in garanzia
- ✓ Copertura dai danni funzionali della macchina causati da **fulminazione** e da **elettificazione**

I vantaggi del contratto di manutenzione programmata

La Super Garanzia Kasko 5 anni è attivabile con la sottoscrizione di un contratto di manutenzione con un Centro Assistenza Tecnico autorizzato.

La manutenzione regolare garantisce che il sistema funzioni in modo efficiente, riducendo il rischio di guasti improvvisi e prolungando la durata degli apparecchi.

Un impianto ben mantenuto consente di ottenere il **massimo delle prestazioni dall'impianto**, di ridurre i consumi e migliorare la sicurezza e l'affidabilità del sistema. Ci sono molti buoni motivi per far controllare periodicamente il tuo impianto.



**Miglior rendimento
dell'impianto**



**Aumento della vita
del sistema**



**Consumi ridotti e
maggiore risparmio**



Scopri tutte le condizioni
della **Super Garanzia Kasko**
scansionando il QR Code

Un'unica rete per ogni fase dell'impianto

Dalla **progettazione** all'**assistenza**, un sistema coordinato di professionisti qualificati per garantire efficienza, continuità e qualità nel tempo.

Rossato ha costruito negli anni una **rete capillare di professionisti dell'energia**, in grado di garantire presenza, competenza e supporto in ogni fase del progetto.

Dalla **consulenza iniziale alla progettazione**, **dall'installazione all'assistenza**, ogni intervento è gestito da figure qualificate che operano secondo standard condivisi.

Grazie all'integrazione tra Rossato Store, Rossato Studio Pro e Centri Assistenza Tecnica, il cliente può contare su un sistema organizzato, affidabile e orientato alla continuità delle prestazioni nel tempo.

Valore condiviso lungo tutta la filiera

La filiera Rossato non è solo un insieme di servizi, **ma un vero ecosistema di partner qualificati, selezionati e formati** per operare secondo standard condivisi.

Un modello che rafforza il posizionamento degli operatori, migliora la qualità delle soluzioni proposte e crea un'esperienza più semplice e trasparente per il cliente finale.

Grazie a questo approccio, **ogni progetto diventa parte di un sistema più ampio**, dove competenze tecniche, supporto continuo e visione comune si traducono in valore concreto e duraturo.



Un'unica rete di riferimento

Dalla consulenza all'assistenza, senza passaggi complessi



Servizi integrati e coordinati

Progettazione, installazione e supporto in continuità



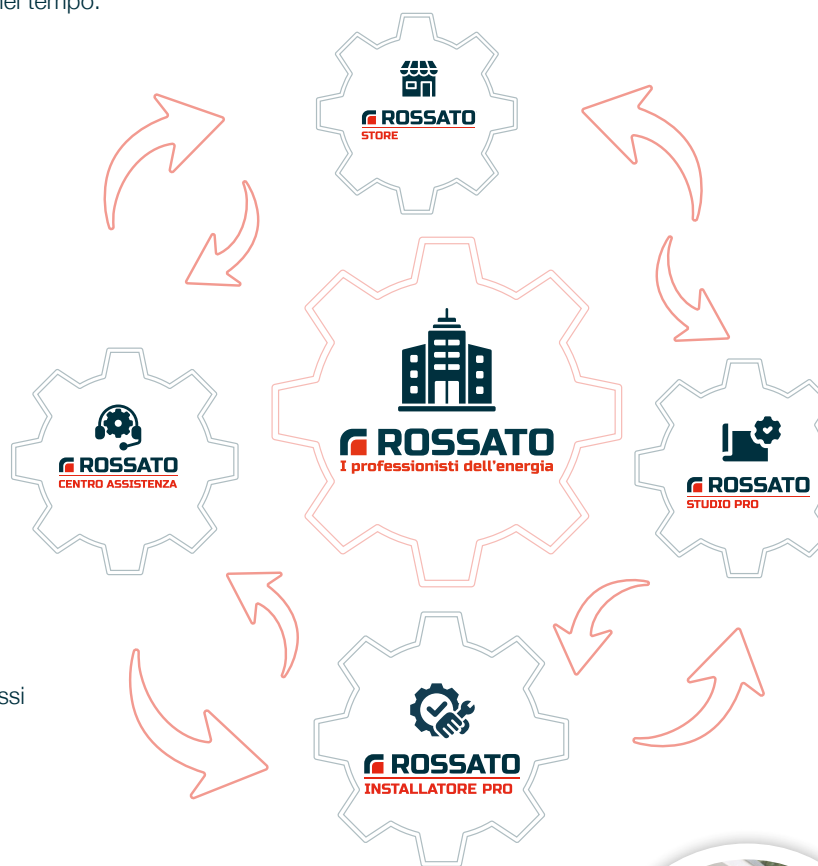
Professionisti certificati Rossato

Standard condivisi e qualità garantita su tutto il territorio



Soluzioni su misura ad alta efficienza

Sistemi progettati per ogni esigenza energetica



ROSSATO®

STORE

Consulenza vicino a te

Con Rossato Store hai la certezza di **un interlocutore qualificato e vicino**, pronto a seguirti **in ogni fase**: dalla consulenza iniziale all'installazione, fino all'assistenza nel tempo.

Una **presenza capillare su tutto il territorio** per offrirti soluzioni su misura, tecnologiche ed efficienti per la tua casa o azienda.



Consulenza su misura

per scegliere l'impianto ideale



Installazione garantita

da tecnici certificati Rossato



Presenza capillare di professionisti

in tutta Italia



Un unico referente

per tutto il sistema



ROSSATO®

STUDIO PRO

Progettazione su Misura

Grazie al programma **Rossato Studio Pro**, ogni progetto è sviluppato con il supporto di progettisti qualificati che collaborano direttamente con la rete Store e i Centri di Assistenza Tecnica .

Un sistema coordinato che garantisce progettazione precisa, soluzioni integrate e impianti efficienti, **riducendo tempi e costi per il cliente finale**.



Progettazione su misura

per ogni tipo di abitazione o azienda



Integrazione perfetta

tra sistemi di riscaldamento, raffrescamento e fotovoltaico



Massima efficienza energetica

con soluzioni certificate e sostenibili



Un'unica filiera coordinata

tra progettisti, installatori e centri assistenza Rossato



ROSSATO®

INSTALLATORE PRO

Installatori di Eccellenza

Rossato Installatore PRO è il programma dedicato agli installatori qualificati che scelgono di rappresentare il brand Rossato sul territorio con professionalità, competenza e continuità.

Un percorso progettato per **valorizzare l'identità dell'installatore**, consolidarne il posizionamento e mettergli a disposizione strumenti concreti per crescere nel mercato.



Rete qualificata di installatori

Selezione di professionisti in linea con Rossato



Maggiore competitività commerciale

Servizi esclusivi per distinguersi sul mercato



Presenza territoriale rafforzata

Maggiore visibilità del brand a livello locale



Ecosistema di partner fidelizzati

Rete solida allineata ai valori aziendali



ROSSATO®

CENTRO ASSISTENZA

Affidabilità nel Tempo

I Centri Assistenza Tecnica Rossato **garantiscono interventi rapidi e competenti su tutti gli impianti**, mantenendo le prestazioni sempre al massimo.

Tecnici specializzati e aggiornati costantemente ti assicurano affidabilità, sicurezza e continuità di servizio nel tempo.



Manutenzione programmata

per massime prestazioni nel tempo



Interventi certificati

eseguiti da tecnici formati Rossato



Supporto tecnico

diretto e tempestivo



Assistenza rapida e qualificata

sempre vicino a te



Un ecosistema di prodotti all'avanguardia

Il sistema integrato Rossato

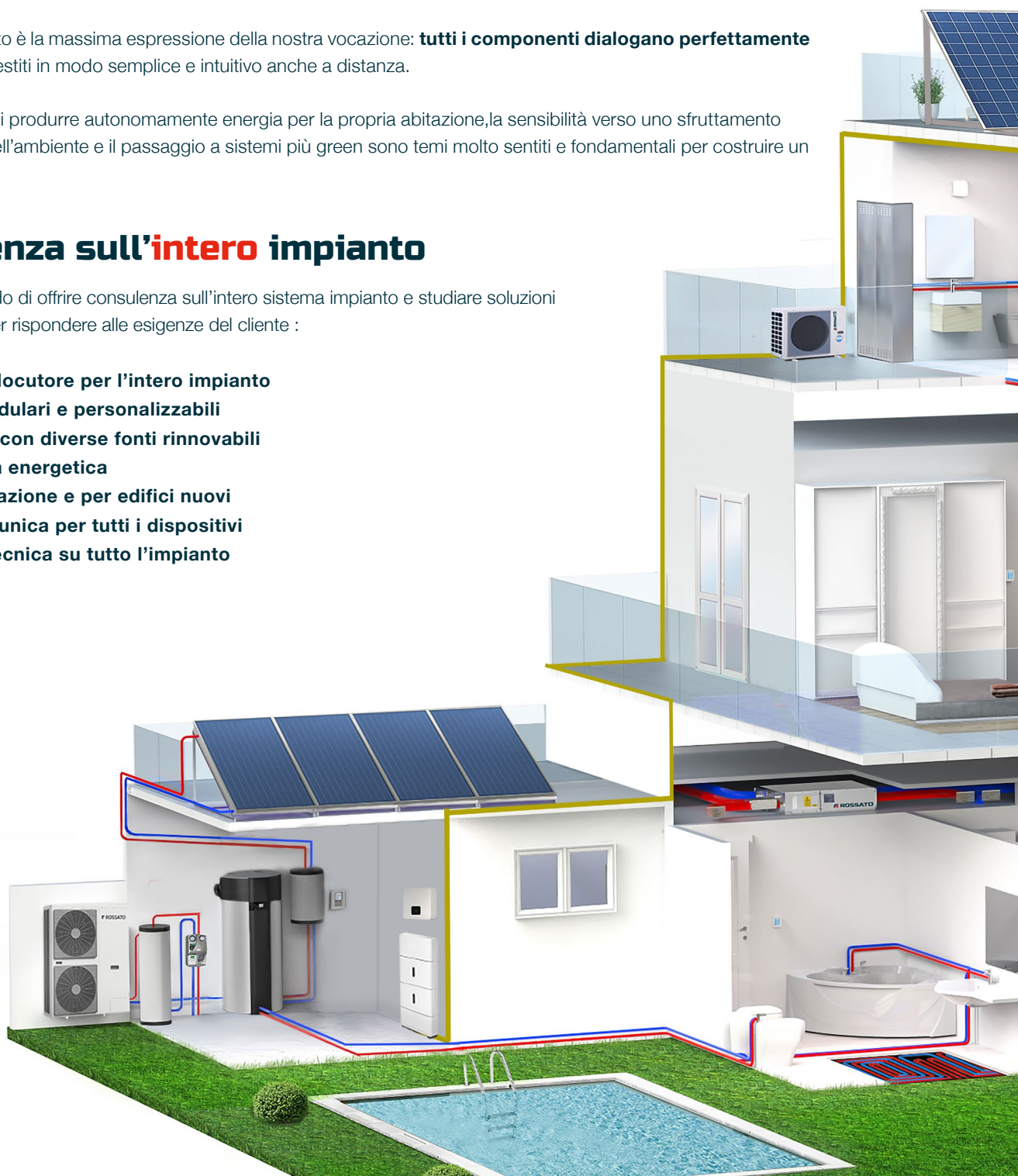
Il sistema integrato è la massima espressione della nostra vocazione: **tutti i componenti dialogano perfettamente** tra loro e sono gestiti in modo semplice e intuitivo anche a distanza.

Oggi l'esigenza di produrre autonomamente energia per la propria abitazione, la sensibilità verso uno sfruttamento meno invasivo dell'ambiente e il passaggio a sistemi più green sono temi molto sentiti e fondamentali per costruire un mondo migliore.

Consulenza sull'intero impianto

Rossato è in grado di offrire consulenza sull'intero sistema impianto e studiare soluzioni personalizzate per rispondere alle esigenze del cliente :

- Un solo interlocutore per l'intero impianto
- Soluzioni modulari e personalizzabili
- Integrazione con diverse fonti rinnovabili
- Indipendenza energetica
- Per riqualificazione e per edifici nuovi
- Regolazione unica per tutti i dispositivi
- Assistenza tecnica su tutto l'impianto



Impianti fotovoltaici



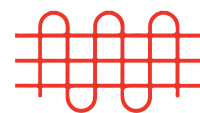
Pompe di calore



Produzione ACS



Solare termico



Impianti radianti



ecosostenibilità



semplicità



comfort



risparmio



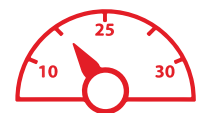
Ventilconvettori



VMC e deumidifica



Climatizzazione



Termoregolazione



Più autonomia energetica, meno prelievi dalla rete

Gli impianti fotovoltaici Rossato permettono di produrre **energia pulita** e utilizzarla in modo intelligente, **riducendo i costi** e **aumentando l'autonomia energetica**.

Integrati con pompe di calore, sistemi radianti e accumuli, trasformano l'impianto in **un sistema completo**, efficiente e semplice da gestire, in ambito residenziale e commerciale.

Grazie a moduli ad alte prestazioni, efficienti anche con scarsa illuminazione, assicurano **una produzione energetica costante e affidabile nel tempo**.

L'integrazione con accumuli e gestione intelligente dell'energia **permette di massimizzare l'autoconsumo**, aumentando concretamente l'indipendenza dalla rete.

Il monitoraggio avanzato con controllo remoto **rende l'impianto semplice da gestire e sempre sotto controllo, con dati disponibili in tempo reale**.

Inserito nell'ecosistema Rossato, il fotovoltaico dialoga con tutti i sistemi energetici, contribuendo a ridurre i consumi e migliorare il comfort complessivo.



Efficienza energetica

Produzione elevata anche con scarsa illuminazione ambientale



Autoconsumo intelligente

Più energia utilizzata, meno prelievi dalla rete elettrica



Monitoraggio continuo

Controllo remoto da app e dati sempre disponibili in tempo reale



Affidabilità nel tempo

Continuità di funzionamento e prestazioni costanti nel tempo



Gestione intelligente dell'energia

Ottimizzazione dei flussi tra produzione, accumulo e consumi energetici

Energia per la casa

Produzione e utilizzo intelligente dell'energia

Gli impianti fotovoltaici Rossato permettono di **produrre energia e ottimizzare i costi energetici**, adattandosi ai fabbisogni dell'edificio.

Il sistema, integrato con i **sistemi energetici dell'impianto** (pompe di calore, radianti, ventilazione e ACS), consente una gestione coordinata dei consumi, migliorando l'efficienza complessiva.

Per spazi limitati, il fotovoltaico da balcone rappresenta **una soluzione semplice da installare e immediata da configurare**, ideale per la copertura dei consumi di base.



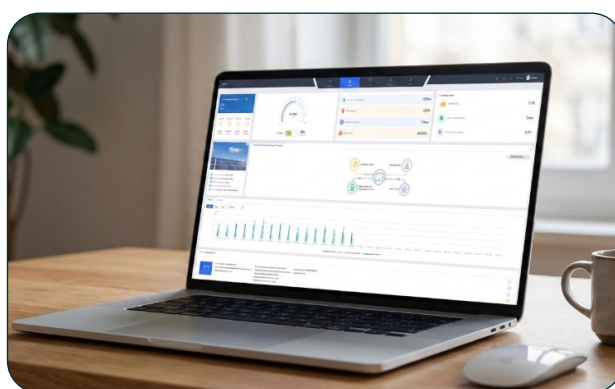
Massima autonomia energetica

Accumulo e gestione intelligente dell'energia

I sistemi di accumulo Rossato combinano **inverter ibrido e batterie modulari**, adattandosi ai fabbisogni energetici dell'impianto.

La struttura modulare consente una gestione scalabile dell'energia, facilitando installazione ed espansione in funzione dei carichi.

La gestione intelligente, **tramite monitoraggio da app e controllo di produzione e consumi da remoto**, ottimizza i flussi energetici e semplifica la gestione operativa.



Soluzioni per aziende e grandi impianti

Efficienza energetica e continuità operativa

Gli impianti fotovoltaici Rossato permettono di **ottimizzare i consumi e ridurre i costi energetici**, adattandosi alle diverse configurazioni impiantistiche.

L'integrazione **con sistemi di accumulo modulari e inverter ad alte prestazioni**, consente una gestione efficiente dei carichi, semplificando installazione e avviamento.

La gestione centralizzata, **tramite monitoraggio avanzato con analisi di produzione e carichi**, permette il controllo completo dell'impianto in tempo reale.



Sistema modulare e scalabile

Adattabile a ogni esigenza impiantistica

Il sistema fotovoltaico Rossato è progettato con **struttura modulare**, adattandosi ai fabbisogni energetici e semplificando il dimensionamento dell'impianto.

L'integrazione di **inverter, batterie e sistemi energetici** consente configurazioni flessibili, **riducendo la complessità progettuale e facilitando installazione e gestione**.

La possibilità di integrare **sistemi di ricarica per veicoli elettrici e gestione dei carichi** permette un utilizzo evoluto dell'energia prodotta, accompagnando l'evoluzione dell'impianto nel tempo.



Sistemi di accumulo monofase

Inverter ibrido monofase Venus

- APP inclusa per gestione e manutenzione da remoto.
- 2 MPPT.
- Funzionalità UPS con tempo di commutazione inferiore a 10 ms.
- Connettività avanzata (CAN2.0, RS485, Wi-Fi)
- Display LCD.
- Gestione avanzata di carica/scarica delle batterie.

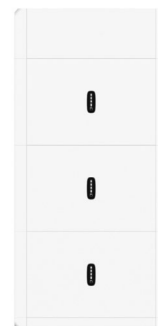


 **10 anni garanzia sul sistema**

Potenza [kW]	Potenza uscita AC [kW]	Potenza max ingresso DC [kW]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Peso [kg]	Codice
4	4	9	540	450	185	27	7212124
5	5	9	540	450	185	27	7212125
6	6	9	540	450	185	27	7212126

Modulo batteria monofase limestone

- Design modulare con espansione flessibile 5-30 kWh.
- Batterie litio ferro fosfato (LiFePO4)
- Sistema di montaggio modulare.
- Intervallo di temperatura operativa: da -20°C a +50°C.
- Isolamento automatico dei moduli difettosi per evitare interruzioni.
- Classe di protezione IP66 per uso esterno.



 **10 anni garanzia sul sistema**

Capacità [kWh]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]	Codice
5,12	650	360	180	50	7213108

ACCESSORI PER SISTEMI DI ACCUMULO MONOFASE

Descrizione	Codice
Box distribuzione sistema batterie Limestone	7214107
Pannello di rivestimento per modulo batteria Limestone (obbligatorio)	7214112
Accessori per connessione pacco batterie Limestone 10H-P e 15H-P	7214108
Accessori per connessione pacco batterie Limestone 20H-P	7214109
Smart Meter per Inverter Venus	7218104
Caricatore esterno per batterie Limestone monofase	7214116

Sistemi di accumulo trifase

Inverter ibrido trifase Venus

- Monitoraggio remoto tramite APP dedicata.
- 2 MPPT.
- Funzione UPS con tempo di commutazione inferiore a 10 ms.
- Uscita BACK-UP con funzione UPS e capacità di gestione del sovraccarico.
- Connettività avanzata (CAN2.0, RS485, Wi-Fi)
- Display LCD di facile utilizzo.
- Sistema di monitoraggio ed aggiornamento da remoto.



 **10 anni garanzia sul sistema**

Potenza [kW]	Potenza uscita AC [kW]	Potenza max ingresso DC [kW]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Peso [kg]	Codice
8	8	12	540	450	226	27	7212152
10	10	15	540	450	226	27	7212139
15	15	26	540	450	226	27	7212140

Modulo batteria trifase Limestone

- Sistema scalabile e modulare.
- Batterie ad alta efficienza (LFP)
- Protezione IP66 per installazione esterna.
- Protezione integrata contro sovraccarichi, sovrascarichi e surriscaldamenti.
- Monitoraggio remoto tramite APP.
- Connettività avanzata (RS485/Wi-Fi/4G).



 **10 anni garanzia sul sistema**

Capacità [kWh]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]	Codice
10 kW	500	780	355	142,5	7213121
15 kW	500	1060	355	199,5	7213122
20 kW	500	1340	355	256,5	7213123

Inverter ibrido trifase

- Tempo di commutazione inferiore a 10 ms.
- Connettività avanzata (RS485, CAN, Wi-Fi, GPRS, 4G).
- Funzionalità BACK-UP.
- Protezioni contro sovracorrente, sovratensione, inversione di polarità e cortocircuiti.
- Monitoraggio dei guasti a terra.
- Grado di protezione IP66



Potenza [kW]	Potenza uscita AC [kW]	Potenza max ingresso DC [kW]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Peso [kg]	Codice
8	8	12	558	535	260	29	7212128
10	10	15	558	535	260	29	7212129
15	15	22,5	558	535	260	29	7212127
20	20	30	558	535	260	29	7212130
25	25	37,5	558	535	260	29	7212131
30	30	45	558	535	260	29	7212132
40	40	60	867	715	306	82	7212137
50	50	75	867	715	306	82	7212138

Batteria trifase

- Sistema di accumulo modulare e scalabile.
- Grado di protezione IP65.
- Gestione avanzata della carica per una maggiore durata della batteria.
- Protezione contro sovratensione, sovracorrente e cortocircuito.
- Gestione termica avanzata.



Capacità [kWh]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]	Codice
10,24	550	831,5	430	145	7213110
15,36	590	675	405	182	7213113
20,48	590	835	405	232	7213114
25,60	590	995	405	282	7213115
30,72	590	1155	405	332	7213116
35,84	590	1315	405	382	7213117
40,96	590	1475	405	432	7213118

ACCESSORI

Descrizione	Codice
Smart meter AF trifase MID 3x230/400V - moduli	7218106
Barra equi potenziale per batterie modulari (a partire da 30kWh di accumulo)	7213119

Inverter di stringa

Inverter monofase Mercury

- Inverter di stringa ad alta efficienza.
- Rete adattiva a corrente debole.
- Connettività avanzata (Wi-Fi, RS485, ecc.)
- 2 MPPT.
- Display con indicatori LED e gestione tramite APP dedicata
- Ampio intervallo di tensione DC.
- Configurazione e manutenzione da app.



 **10 anni garanzia sul sistema**

Potenza [kW]	Potenza uscita AC [kW]	Potenza max ingresso DC [kW]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Peso [kg]	Codice
3,68	3,68	5,52	285	336	125	8,8	7212153
6	6	9,0	335	426	125	12,8	7212119

Inverter trifase Apollo

- Capacità DC fino a 1,5 volte.
- Connettività avanzata (RS485, Wi-Fi, ecc.)
- Monitoraggio e configurazione tramite APP integrata.
- Minimo 2 MPPT.
- Rilevamenti da guasti ad arco elettrico.
- Gestisce sovraccarichi temporanei.
- Grado di protezione IP65 per installazione esterna.



 **10 anni garanzia sul sistema**

Potenza [kW]	Potenza uscita AC [kW]	Potenza max ingresso DC [kW]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Peso [kg]	Codice
10	11	15	400	190	180	18,9	7212120
20	22	36	555	270	180	35,0	7212121
30	33	45	555	270	180	41,0	7212122
60	66	70	855	555	275	74,0	7212123

ACCESSORI

Descrizione	Codice
Smart meter per Inverter Apollo e Mercury	7214110

Inverter di stringa AF

Inverter di stringa AF trifase 30 - 50 kW

- Rendimento superiore al 98,8%.
- Funzione anti-PID e recupero PI.
- Supporto SVG notturno con risposta rapida.
- Possibile riduzione dei costi con l'utilizzo di cavi in lega di alluminio da 400 mm.
- Protezione IP66/C5.
- Ventilazione intelligente con protezione IP68.
- Registrazione delle onde I-V e dei guasti per analisi rapida.
- Aggiornamenti e manutenzione da remoto.



10 anni garanzia sul sistema

Potenza [kW]	Potenza uscita AC [kW]	Potenza max ingresso DC [kW]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Peso [kg]	Codice
30	30	45	450	485	210	26	7212150
50	50	75	710	470	236	44	7212151

Inverter di stringa AF trifase 100 kW

- Monitoraggio intelligente delle stringhe
- Corrente di stringa fino a 30 A
- Potenze DC e AC sovradimensionate
- Compensazione tra energia attiva e reattiva.
- Ventola di raffreddamento con grado di protezione IP68.
- Molteplici protezioni intelligenti
- Aggiornamento remoto del firmware con operazioni semplici
- Il lato DC supporta il connettore «Y»



10 anni garanzia sul sistema

Potenza [kW]	Potenza uscita AC [kW]	Potenza max ingresso DC [kW]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Peso [kg]	Codice
100	100	150	979	610	310	76	7212144

Inverter di stringa AF trifase 125 - 250 - 350 kW

- Rendimento superiore al 98,8%.
- Funzione anti-PID e recupero PID.
- Supporto SVG notturno con risposta rapida.
- Possibile riduzione dei costi con cavi in lega di alluminio da 400 mm.
- Protezione IP66/C5 contro la corrosione .
- Ventilazione intelligente con protezione IP68.
- Registrazione delle onde I-V e dei guasti per analisi rapida.
- Aggiornamenti e manutenzione da remoto.



10 anni garanzia sul sistema

Potenza [kW]	Potenza uscita AC [kW]	Potenza max ingresso DC [kW]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Peso [kg]	Codice
125	125	125	1030	610	345	83	7212145
250	250	250	1100	760	361	117	7212146
350	350	350	1200	800	360	140	7212147

Sistema di accumulo da balcone

Microinverter 800W per 2 pannelli Fotovoltaici

- Soluzione Plug&play.
- 2 MPPT con picco di efficienza del 96.7%.
- Wi-fi integrato con comunicazione diretta con l'app.
- Controllo tramite app del livello di produzione del modulo fotovoltaico.
- Protezione IP67 per utilizzo in esterno.



12 anni garanzia sul prodotto

25 anni vita attesa del prodotto

Potenza [W]	Corrente uscita nominale [A]	Max efficienza	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Peso [kg]	Codice
800	3,48	96,70 %	235	223	35	2,84	7212133

ACCESSORI

Modello	Codice
Kit staffaggio per installazione pannello fotovoltaico da balcone	7219158
Kit misurazione energia per microinverter	7218105

ESEMPIO COMPOSIZIONE KIT DA BALCONE

Componente	N° Pezzi	Codice
Microinverter 800W per 2 pannelli fotovoltaici	1	7212133
Kit staffaggio per installazione pannello fotovoltaico da balcone	2	7219158
Pannello bifacciale TOPCON 465W	2	7211119

Stazioni di ricarica

Stazioni di ricarica wall box Ev Charge

- Ricarica rapida ed interfaccia intuitiva
- Grado di protezione IP65 (trifase) IP66 (monofase)
- Soluzioni plug&charge
- Basso consumo energetico in standby
- Connettività avanzata (Wi-Fi/Bluetooth/4G-5G)



Modello	Uscita AC [V]	Ingresso AC [V]	Codice
7kW	230	230+/- 10%	7216102
22kW	380-415	400 +/- 10%	7216104

Quadri elettrici per fotovoltaico






Foto	Descrizione	Codice
	Quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe monofase	7215102
	Quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe trifase	7215101
	Quadro di campo 2 stringhe in parallelo 800VDC	7215104
	Quadro di campo 4 stringhe in parallelo 800VDC	7215113
	Quadro di interfaccia trifase 11,08-15kW 1 Inverter con Test Report	7215109
	Quadro di interfaccia trifase 20 kW 1 Inverter con Test Report	7215103
	Quadro di interfaccia trifase 30 kW 1 Inverter con Test Report	7215105
	Quadro di interfaccia trifase 40 kW 1 Inverter con Test Report	7215110
	Quadri interfaccia trifase 50 kW con 1 inverter con Test Report	7215111
	Quadro di interfaccia trifase 50 kW 2 Inverter con Test Report	7215106
	Quadri interfaccia trifase 70 kW con 1 inverter con Test Report	7215112
	Quadro di interfaccia trifase 70 kW 2 Inverter con Test Report	7215107
	Quadro di interfaccia trifase 100 kW 2 Inverter con Test Report	7215108

Staffaggi per pannelli fotovoltaici




STAFFAGGI PER INSTALLAZIONE SU TETTO TEGOLA

Foto	Descrizione	Codice
	Staffa regolabile coppi e tegole H41-51mm	7219165
	Vitone M10x300mm con piastra angolare	7219166
	Profilo in alluminio - barra da 2600mm	7219160
	Profilo in alluminio - barra da 3400mm	7219159
	Giunzione per profilo in alluminio	7219161
	Kit morsetto centrale 30-35mm	7219162
	Kit morsetto terminale 30-35mm	7219164







STAFFAGGI PER INSTALLAZIONE SU TETTI PIANI

Foto	Descrizione	Codice
	Triangolo per zavorra 15 gradi	7219167
	Prolunga di posizionamento zavorra	7219168
	Staffa per posizionamento zavorra	7219169
	Kit morsetto centrale regolabile 28-40mm	7219170
	Kit morsetto terminale regolabile 28-40mm	7219171









STAFFAGGI PER INSTALLAZIONE SU COPERTURA GRECATA (PER PICCOLI IMPIANTI)

Foto	Descrizione	Codice
	Profilo in alluminio 17-350mm con 4 viti autofilettanti	7219172
	Kit morsetto centrale regolabile 28-40mm	7219170
	Kit morsetto terminale regolabile 28-40mm	7219171






STAFFAGGI PER INSTALLAZIONE SU COPERTURA GRECATA (PER GRANDI IMPIANTI)

Foto	Descrizione	Codice
	Vitone M10x300mm con piastra angolare	7219166
	Profilo in alluminio - barra da 2600mm	7219160
	Profilo in alluminio - barra da 3400mm	7219159
	Giunzione per profilo in alluminio	7219161
	Kit morsetto centrale 30-35mm	7219162
	Kit morsetto terminale 30-35mm	7219164

ZAVORRE IN CALCESTRUZZO (SISTEMA CON PIASTRA A L E PROFILI)

Foto	Descrizione	Codice
	Zavorra 0°	7219176
	Zavorra 15°	7219179
	Peso aggiuntivo da 20 kg	7219181
	kit piastra a L con Vite TCEI M8x85 mm e dado M8	7219185
	Profilo in alluminio - barra da 2600	7219160
	Profilo in alluminio - barra da 3400	7219159
	Giunzione per profilo in alluminio	7219161
	Kit morsetto centrale 30-35mm con clip di messa a terra	7219162
	Kit morsetto terminale 30-35mm	7219164



ZAVORRE IN CALCESTRUZZO (INSTALLAZIONE DIRETTA SU ZAVORRA)

Foto	Descrizione	Codice
	Zavorra 0°	7219176
	Zavorra 15°	7219179
	Peso aggiuntivo da 20 kg	7219181
	kit morsetto centrale con Vite TCEI M8x100 mm e dado autobloccante M8	7219183
	kit morsetto laterale con Vite TCEI M8x85 mm e dado autobloccante M8	7219184

STAFFAGGI PER INSTALLAZIONE DA BALCONE

Descrizione	Codice
Kit staffaggio per installazione pannello fotovoltaico da balcone	7219158

ACCESSORI

Foto	Descrizione	Codice
-	Connettore MC4	7219173
	Cavo fotovoltaico rosso 6 mm - rotolo da 100 metri	7219174
	Cavo fotovoltaico nero 6 mm - rotolo da 100 metri	7219175



Climatizzazione efficiente e integrata

Le pompe di calore Rossato permettono di **riscaldare, raffrescare e produrre acqua calda sanitaria**, utilizzando energia rinnovabile e riducendo i consumi energetici dell'impianto.

Integrate con sistemi radianti, ventilazione e accumuli, trasformano l'impianto in un sistema completo, efficiente e semplice da gestire, in ambito residenziale e commerciale.

Grazie a tecnologie ad alta efficienza e **compressori inverter modulanti**, assicurano prestazioni costanti e adattate alle reali esigenze, garantendo comfort continuo in ogni stagione.

La capacità di lavorare anche con temperature esterne fino a **-25°C** e di produrre acqua calda fino a **75°C** consente applicazioni flessibili sia su nuovi impianti che in riqualificazione.

Il controllo evoluto e l'integrazione con sistemi di regolazione permettono di **ottimizzare consumi e funzionamento**, semplificando la gestione operativa dell'impianto.

Inserite nell'ecosistema Rossato, le pompe di calore dialogano con tutti i sistemi energetici, contribuendo a migliorare efficienza, controllo e comfort complessivo.



Alta efficienza energetica

Prestazioni elevate con COP fino a 5,2 e rendimento costante nel tempo



Riduzione dei consumi

Fino al 60% in meno grazie alla modulazione continua della potenza



Climatizzazione completa

Un unico sistema per caldo, freddo e ACS fino a 75°C



Affidabilità operativa

Funzionamento garantito anche con temperature esterne fino a -25°C



Garanzia e continuità nel tempo

5 anni di Garanzia Kasko con assistenza tecnica qualificata

Regolazione dinamica della potenza

Prestazioni modulanti e gestione ottimizzata

Le pompe di calore Rossato utilizzano **compressori inverter modulanti**, adattando la potenza alle reali esigenze dell'impianto e riducendo gli sprechi energetici.

La modulazione continua consente di mantenere **consumi contenuti e COP fino a 5,2**, migliorando l'efficienza stagionale e l'equilibrio dell'impianto.

L'integrazione con sistemi di regolazione e controllo permette una gestione precisa, ottimizzando il funzionamento in base ai carichi e semplificando la gestione operativa.



Affidabilità in condizioni estreme

Continuità operativa anche a basse temperature

Le pompe di calore Rossato sono progettate per operare anche in condizioni climatiche difficili, garantendo continuità di funzionamento.

Assicurano riscaldamento con temperature esterne **fino a -25°C** e produzione di acqua calda **fino a 75°C**, mantenendo prestazioni costanti anche su impianti esistenti.

La gestione evoluta dei cicli di lavoro consente **stabilità operativa e affidabilità nel tempo**, riducendo criticità in fase di esercizio.



Flessibilità installativa del sistema

Configurazione adattabile all'impianto

La gamma Rossato comprende soluzioni **monoblocco e splittate**, progettate per adattarsi a diverse configurazioni installative.

La flessibilità di configurazione consente di ridurre la complessità progettuale e facilitare installazione e messa in servizio, anche in interventi di riqualificazione.

La compatibilità con terminali e sistemi energetici permette una gestione integrata, semplificando il dimensionamento e migliorando le prestazioni complessive.



Integrazione nel sistema edificio

Coordinamento completo degli impianti

Le pompe di calore si integrano all'interno di un ecosistema completo di tecnologie: fotovoltaico, impianti radianti, ventilazione, termoregolazione e produzione ACS.

Il sistema consente una **gestione coordinata dei componenti, con regolazione unica e controllo semplificato dell'impianto anche da remoto**.

Grazie a una filiera strutturata composta da progettazione, installazione e assistenza tecnica, è possibile ridurre tempi, errori e complessità operative, garantendo continuità delle prestazioni.



AIR INVERTER R290

Pompa di calore monoblocco aria/acqua per installazione esterna

- Temperatura di mandata fino a 75 °C.
- Riscaldamento fino a -25 °C esterni.
- Raffreddamento fino a 46 °C esterni.
- SCOP fino a 5,2 (bassa temperatura).
- Compressore twin Rotary DC Inverter.
- Ventilatore e circolatore BLDC.
- Funzionamento silenzioso e super silenzioso.
- Protezione idrofilica della batteria esterna e sistema antighiaccio.
- Pannello di controllo utente remotizzabile di serie.
- Filtro Y a corredo dell'unità.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Caldo
Freddo



Produzione
ACS



GAS
R290

Modello	COP ¹⁾	EER ²⁾	Qt [kW] ¹⁾	Qf [kW] ³⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
05M	5,15	5,50	4,50	4,90	230/1/50	5011109
07M	4,90	5,10	6,20	5,90	230/1/50	5011110
09M	5,00	5,15	8,40	6,80	230/1/50	5011111
12M	4,80	4,50	12,00	12,00	230/1/50	5011112
12T	4,80	4,50	12,00	12,00	400/3+N/50	5011113
16M	4,40	3,90	15,00	14,40	230/1/50	5011114
16T	4,40	3,90	15,00	14,40	400/3+N/50	5011115

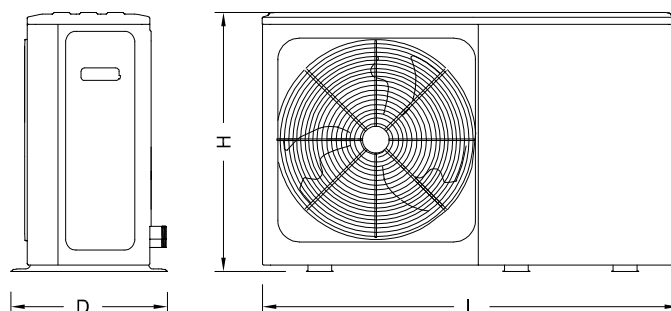
1) Q_t= potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

2) Q_f= Potenza frigorifera condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

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

Modello	05M	07M	09M	12M	12T	16M	16T
Classe energetica bassa temperatura	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe energetica media temperatura	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++

Dimensionali



Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
05M	1299	717	426	90
07M	1299	865	426	90
09M	1385	865	523	117
12M	1385	865	523	135
12T	1385	865	523	135
16M	1385	865	523	137
16T	1385	865	523	137

ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Valvola a sfera 3 vie deviatrice 1" con servomotore	05÷09	9013114
Valvola a sfera 3 vie deviatrice 1" con servomotore a 3 punti e micro ausiliario	12÷16	9013114
Set 2 tubi flessibili 1" L 400 mm	05÷07	06ID901TF
Set 2 tubi flessibili 1 1/4" L 400 mm	09÷16	06ID902TF
Set piedini antivibranti	Tutte	5014104

AIR INVERTER 4

Pompa di calore monoblocco aria/acqua per installazione esterna

- Riscaldamento fino a -25 °C esterni.
- Raffreddamento fino a 46 °C esterni.
- SCOP fino a 5,22 (bassa temperatura).
- Compressore Rotary BLDC Inverter.
- Ventilatori e circolatori BLDC ad alta efficienza.
- Funzionamento silenzioso e super silenzioso.
- Protezione idrofilica della batteria e sistema antighiaccio.
- Pannello di controllo utente remotizzabile.
- Filtro Y a corredo dell'unità (tranne che per 22T - 26T - 30T).



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Caldo
Freddo



Produzione
ACS



GAS
R32

Modello	COP ¹⁾	EER ²⁾	Qt [kW] ¹⁾	Qf [kW] ³⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
05M	5,10	5,50	4,20	4,50	230/1/50	05ID14005
07M	4,95	4,80	6,35	6,50	230/1/50	05ID14007
09M	5,15	5,05	8,40	8,30	230/1/50	05ID14009
12M	4,95	3,95	12,10	12,00	230/1/50	05ID14012
12T	4,95	3,95	12,10	12,00	400/3+N/50	05ID14T12
16M	4,50	3,61	15,90	14,20	230/1/50	05ID14016
16T	4,50	3,61	15,90	14,20	400/3+N/50	05ID14T16
22T	4,40	4,60	22,00	23,00	400/3+N/50	05ID14T22
26T	4,08	4,30	26,00	27,00	400/3+N/50	05ID14T26
30T	3,91	4,00	30,10	31,00	400/3+N/50	05ID14T30

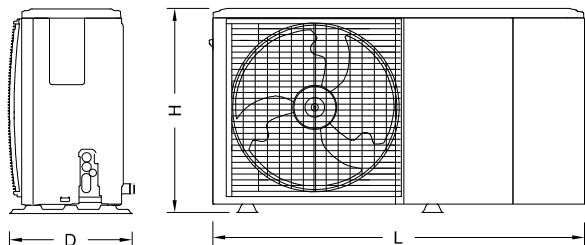
1) Q_t= potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

2) Q_f= Potenza frigorifera condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

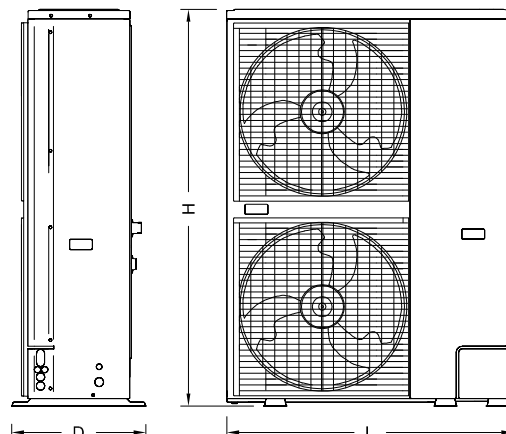
3) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

Modello	05M	07M	09M	12M	12T	16M	16T	22T	26T	30T
Classe energetica bassa temperatura	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++
Classe energetica media temperatura	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A+

Dimensionali



Air Inverter 4 05M-07M-09M-12M-12T-16M-16T



Air Inverter 4 22T-26T-30T

Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
05M	1322	717	426	86
07M	1322	717	426	86
09M	1404	864	523	105
12M	1404	864	523	129
12T	1404	864	523	144
16M	1404	864	523	129
16T	1404	864	523	144
22T	1120	1557	400	177
26T	1120	1557	400	177
30T	1120	1557	400	177

ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Riduzione in ottone F 1"¼ x 1"½ battuta piana	22÷26	5514108
Riduzione in ottone F 1"¼ x 2" battuta piana	30	5514107
Filtro a Y 1"1/2	22÷26	3011105
Filtro a Y 2"	30	3011106
Valvola deviatrice 3 vie 1" con servomotore	05-16	9013114
Valvola deviatrice 3 vie 1"½ con servomotore e guscio isolante	22÷26	02VD03006
Valvola deviatrice 3 vie 2" con servomotore IP65 e contatto	30	02VD03007
Set 2 tubi flessibili 1" L 400 mm	05÷07	06ID901TF
Set 2 tubi flessibili 1"¼ 400mm	09÷16	06ID902TF
Set 2 tubi flessibili 1"½', 400mm	22÷26	06ID903TF
Set 2 tubi flessibili 2" 400mm	30	06ID904TF
Set piedini antivibranti	Tutte	5014104

AIR INVERTER 4IN

Pompa di calore aria/acqua splittata con modulo interno da incasso

- Unità interna da incasso in soli 36 cm.
- Riscaldamento fino a -25 °C esterni.
- Raffreddamento fino a 43 °C esterni.
- Compressore Twin Rotary DC Inverter.
- Ventilatore e circolatore a giri variabili.
- Modalità silenziosa e super silenziosa.
- Resistenza elettrica di backup di 2 kW.
- Protezione idrofilica della batteria e protezione dal ghiaccio.
- Filtro Y a corredo dell'unità.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Caldo
Freddo



Produzione
ACS



GAS
R32



Integrazione
solare

Modello	Serbatoio [l]	COP ¹⁾	EER ²⁾	Qt [kW] ¹⁾	Qf [kW] ³⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice unità interna	Codice unità esterna
06M	150	5,21	5,24	6,18	6,44	230/1/50	05ID44002	05ID5E006
08M	150	5,31	5,12	8,30	8,10	230/1/50	05ID44002	05ID5E008
10M	150	5,01	4,77	10,09	10,00	230/1/50	05ID44002	05ID5E010

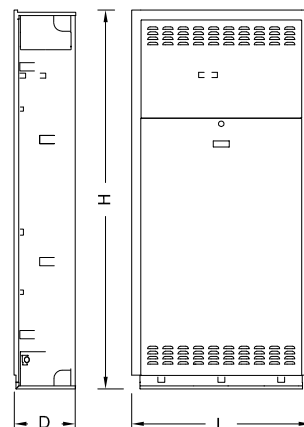
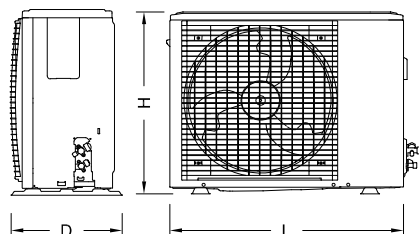
1) Q_t= potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

2) Q_f= Potenza frigorifera condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

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

Modello	06M	08M	10M
Classe energetica ACS	A ⁺	A ⁺	A ⁺
Classe energetica bassa temperatura	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺
Classe energetica media temperatura	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺

Dimensionali



Unità esterna	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Peso [kg]
06M	986	712	426	58
08M	1104	866	523	77
10M	1104	866	523	77

Unità interna	Volume serbatoio [l]	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Peso [kg]
06M	150	950	2200	360	205
08M	150	950	2200	360	205
10M	150	950	2200	360	205

ACCESSORI

Descrizione	Obbligatorio	Codice
Armadio da incasso	sì, sempre	05ID33910
Kit accessori di collegamento accumulo ACS standard o solare	sì, sempre	5014105
Kit accessori di collegamento accumulo ACS aggiuntivo	sì, sempre	5014106
Accumulo 150L aggiuntivo	no, opzionale	05ID33911
Armadio per accumulo aggiuntivo 150L	no, opzionale	05ID33912
Accumulo inerziale 50 L orizzontale	no, opzionale	05ID33917
Armadio da incasso per accumulo inerziale 50 L	no, opzionale	05ID33918
Set piedini antivibranti	no, opzionale	5014103
Accessori obbligatori per configurazioni senza integrazione solare		
Accumulo ACS 150 L	sì, per configurazioni senza integrazione solare	05ID3391
Accumulo inerziale 50L	sì, per configurazioni senza integrazione solare	05ID33913
Accessori obbligatori per configurazioni con integrazione solare		
Gruppo solare con centralina e vaso espansione	sì, per configurazioni con integrazione solare	05ID33914
Accumulo ACS 150 L con scambiatore solare	sì, per configurazioni con integrazione solare	05ID33915

AIR INVERTER 4IN

Pompa di calore aria/acqua splittata con modulo interno da incasso

- Unità interna da incasso in soli 36 cm.
- Riscaldamento fino a -25 °C esterni.
- Raffreddamento fino a 43 °C esterni.
- Compressore Twin Rotary DC Inverter.
- Ventilatore e circolatore a giri variabili.
- Modalità silenziosa e super silenziosa.
- Resistenza elettrica di backup di 2 kW.
- Protezione idrofilica della batteria e protezione dal ghiaccio.
- Filtro Y a corredo dell'unità.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Caldo
Freddo



Produzione
ACS



GAS
R32



Integrazione
solare

Modello	Serbatoio [l]	COP ¹⁾	EER ²⁾	Qt [kW] ¹⁾	Qf [kW] ³⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice unità interna	Codice unità esterna
06M	150	5,21	5,24	6,18	6,44	230/1/50	05ID44002	05ID5E006
08M	150	5,31	5,12	8,30	8,10	230/1/50	05ID44002	05ID5E008
10M	150	5,01	4,77	10,09	10,00	230/1/50	05ID44002	05ID5E010

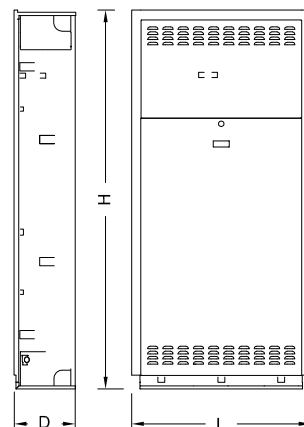
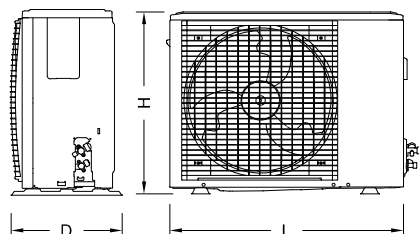
1) Q_t= potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

2) Q_f= Potenza frigorifera condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

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

Modello	06M	08M	10M
Classe energetica ACS	A ⁺	A ⁺	A ⁺
Classe energetica bassa temperatura	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺
Classe energetica media temperatura	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺

Dimensionali



Unità esterna	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Peso [kg]
06M	986	712	426	58
08M	1104	866	523	77
10M	1104	866	523	77

Unità interna	Volume serbatoio [l]	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Peso [kg]
06M	150	950	2200	360	205
08M	150	950	2200	360	205
10M	150	950	2200	360	205

ACCESSORI

Descrizione	Obbligatorio	Codice
Armadio da incasso	sì, sempre	05ID33910
Kit accessori di collegamento accumulo ACS standard o solare	sì, sempre	5014105
Kit accessori di collegamento accumulo ACS aggiuntivo	sì, sempre	5014106
Accumulo 150L aggiuntivo	no, opzionale	05ID33911
Armadio per accumulo aggiuntivo 150L	no, opzionale	05ID33912
Accumulo inerziale 50 L orizzontale	no, opzionale	05ID33917
Armadio da incasso per accumulo inerziale 50 L	no, opzionale	05ID33918
Set piedini antivibranti	no, opzionale	5014103
Accessori obbligatori per configurazioni senza integrazione solare		
Accumulo ACS 150 L	sì, per configurazioni senza integrazione solare	05ID3391
Accumulo inerziale 50L	sì, per configurazioni senza integrazione solare	05ID33913
Accessori obbligatori per configurazioni con integrazione solare		
Gruppo solare con centralina e vaso espansione	sì, per configurazioni con integrazione solare	05ID33914
Accumulo ACS 150 L con scambiatore solare	sì, per configurazioni con integrazione solare	05ID33915

AIR INVERTER 4B

Pompa di calore aria/acqua splittata con modulo interno murale compatto

- Riscaldamento fino a -25 °C esterni.
- Raffreddamento fino a 43 °C esterni.
- Temperatura di mandata fino a 65 °C.
- Modulo interno installabile a parete.
- Compressore Rotary DC Inverter.
- Valvola di espansione elettronica.
- Ventilatore modulante a basso impatto sonoro.
- Modulo idronico integrato con circolatore a portata variabile.
- Protezione idrofilica della batteria e protezione antighiaccio
- Filtro a Y a corredo dell'unità.
- Gestione dinamica degli sbrinamenti.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Modello	COP ¹⁾	EER ²⁾	Qt [kW] ¹⁾	Qf [kW] ³⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice unità interna	Codice unità esterna
06M	5,00	4,90	6,2	6,55	230/1/50	05ID51001	05ID50006
10M	5,00	4,80	10,00	10,00	230/1/50	05ID51002	05ID50010

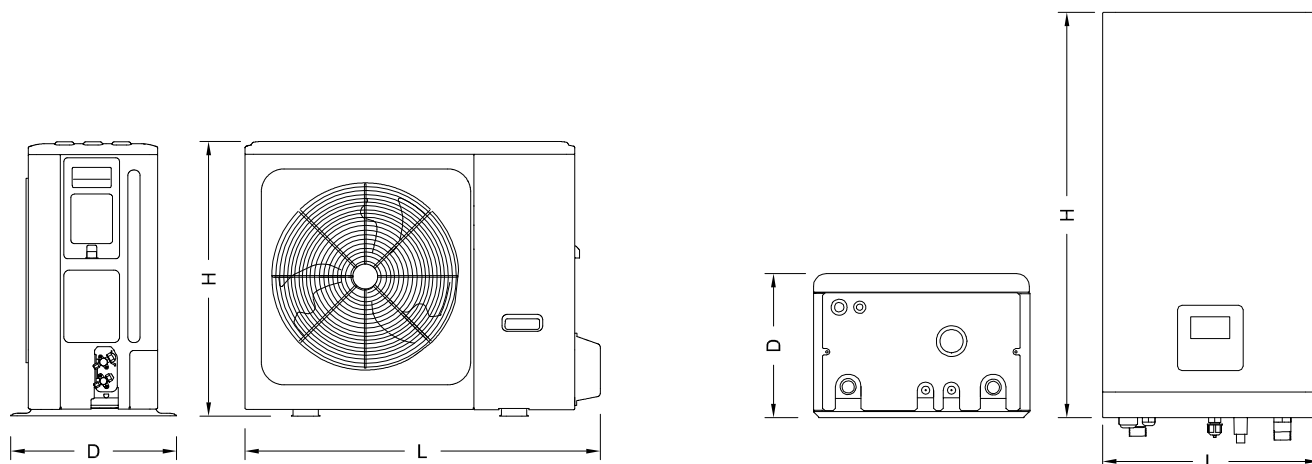
1) Q_t = potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

2) Q_f = Potenza frigorifera condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

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

Modello	06M	10M
Classe energetica bassa temperatura	A+++	A+++
Classe energetica media temperatura	A++	A++

Dimensionali



Unità esterna	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Peso [kg]
06M	1008	712	426	58
10M	1118	685	523	77

Unità interna	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Peso [kg]
06M	420	790	270	37
10M	420	790	270	37

ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Set piedini antivibranti	Tutte le unità	5014103
Valvola a sfera 3 vie deviatrice 1" con servomotore a 3 punti e micro ausiliario	Tutte le unità	9013114

AIR INVERTER 4BX

Pompa di calore aria/acqua splittata con modulo interno a parete

- Modulo interno murale compatto.
- Riscaldamento fino a -25 °C esterni.
- Raffreddamento fino a 43 °C esterni.
- Compressore Twin Rotary DC Inverter.
- Ventilatore e circolatore a giri variabili.
- Protezione idrofilica della batteria e protezione antighiaccio.
- Modalità silenziosa e super silenziosa.
- Valvola 3 vie ACS integrata.
- Filtro Y a corredo dell'unità.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Caldo
Freddo



Produzione
ACS



GAS
R32

Modello	COP ¹⁾	EER ²⁾	Qt [kW] ¹⁾	Qf [kW] ³⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice unità interna	Codice unità esterna
12M	5,01	4,02	12,13	12,06	230/1/50	05ID61002	05ID5E012
12T	5,01	4,02	12,13	12,06	400/3+N/50	05ID61002	05ID5ET12
16M	4,55	3,65	16,01	14,84	230/1/50	05ID61002	05ID5E016
16T	4,55	3,65	16,01	14,84	400/3+N/50	05ID61002	05ID5ET16

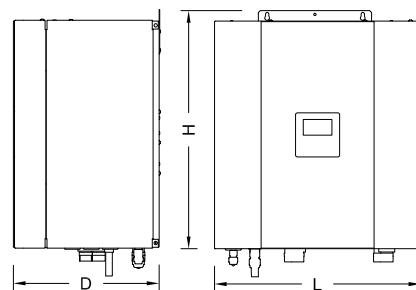
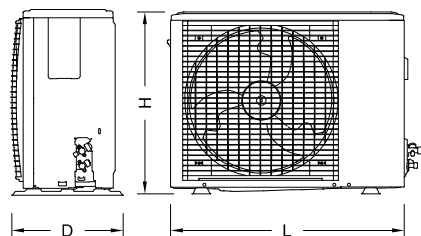
1) Q_t= potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

2) Q_f= Potenza frigorifera condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

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

Modello	12M	12T	16M	16T
Classe energetica bassa temperatura	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe energetica media temperatura	A++	A++	A++	A++

Dimensionali



Unità esterna	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Peso [kg]
12M	1140	866	523	96
12T	1140	866	523	112
16M	1140	866	523	96
16T	1140	866	523	112

Unità interna	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Peso [kg]
12M	547	604	386	67
12T	547	604	386	67
16M	547	604	386	67
16T	547	604	386	67

ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Set piedini antivibranti	Tutte unità	5014103

AIR INVERTER R290 MAXI

Pompa di calore aria/acqua monoblocco per installazione esterna

- Design a V per favorire l'installazione in cascata.
- Temperatura di mandata in riscaldamento/ACS fino a 75 °C.
- Riscaldamento e ACS da -20 °C a 42°C esterni.
- Raffreddamento da -10°C fino a 48°C esterni.
- Compressori rotativi/scroll regolati da inverter.
- Ventilatori e circolatori a giri variabili.
- Rivestimento idrofilico della batteria esterna.
- Pannello di controllo utente a bordo macchina.
- Sensore di perdita refrigerante.
- Filtro a Y accessorio.



Caldo
Freddo



Produzione
ACS



GAS
R290



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Modello	COP ¹⁾	EER ²⁾	Qt [kW] ¹⁾	Qf [kW] ³⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
40T	4,52	4,28	40,1	42,6	400/3+N/50	5011116
50T	4,29	3,66	50,4	55,6	400/3+N/50	5011117
60T	4,15	3,41	61,0	64,7	400/3+N/50	5011118
70T	4,70	4,23	70,2	79,9	400/3+N/50	5011119
84T	4,54	3,90	84,4	84,4	400/3+N/50	5011120

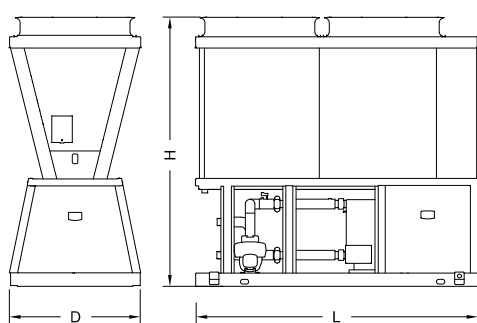
1) Q_t= potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

2) Q_f= Potenza frigorifera condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

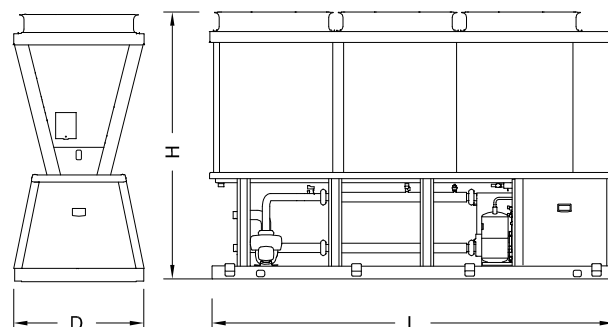
3) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

Modello	40T	50T	60T	70T	84T
Classe energetica media temperatura	A+++	A++	A++	A+++	A+++

Dimensionali



Air Inverter R290 MAXI 40T-60T



Air Inverter R290 MAXI 70T-84T

Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
40T	2384	2240	1094	709
50T	2384	2240	1094	757
60T	2384	2240	1094	757
70T	3402	2240	1094	1021
84T	3402	2240	1094	1021

ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Piedini antivibranti	Tutte le unità	06ID903AV
Tastiera remota utente	Tutte le unità	5013104
Griglie di protezione a pacco alettato	40-50-60	5014109
Griglie di protezione a pacco alettato	70-84	5014110
Attacchi acqua per unità modulare Air Inverter	Tutte le unità	5014111
Disaeratore 1/2" (sfiato rapido)	Tutte	02SP21002
Disaeratore in acciaio con connessione flangiata DN65	40-50-60	3011120
Disaeratore in acciaio con connessione flangiata DN80	70-84	3011121
Filtro a Y da 2 ^{1/2} F	40 - 50 - 60	3011107
Filtro a Y da 3" F	70 - 84	3011108

AIR INVERTER 4 MAXI

Pompa di calore aria/acqua monoblocco per installazione esterna

- Riscaldamento fino a -20°C esterni.
- Raffreddamento fino a 48°C esterni.
- SCOP fino a 4,34 (bassa temperatura).
- Compressori rotativi/scroll regolati da inverter.
- Ventilatori BLDC.
- Centralina digitale di controllo e programmazione.
- Rivestimento idrofilico della batteria e protezione antighiaccio.
- Pannellatura esterna con resistenza superiore alla corrosione.
- Filtro a Y a corredo dell'unità.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Modello	COP ¹⁾	EER ²⁾	Qt [kW] ¹⁾	Qf [kW] ³⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
45T	4,51	4,12	44,80	51,50	400/3+N/50	5011104
53T	4,32	3,56	53,40	64,70	400/3+N/50	5011106
73T	4,07	3,79	72,70	84,00	400/3+N/50	5011108

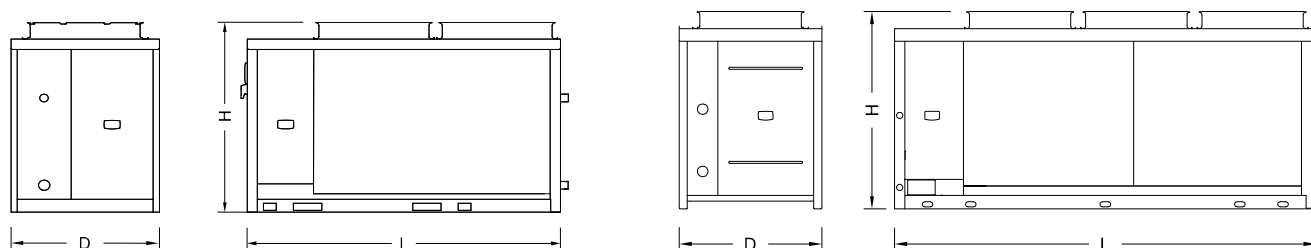
1) Q_t= potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

2) Q_f= Potenza frigorifera condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

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

Modello	45T	53T	73T
Classe energetica bassa temperatura	A++	A++	A++
Classe energetica media temperatura	A++	A++	A++

Dimensionali



Air Inverter 4 Maxi 45T-53T

Air Inverter 4 Maxi 73T

Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
45T	2304	1480	1060	500
53T	2304	1480	1060	500
73T	3330	1510	1100	830

ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Griglie di protezione batteria alettata	45T e 53T	5014107
Griglie di protezione batteria alettata	73T	5014108
Piedini antivibranti	Tutte le unità	06ID903AV
Bacinella raccogli condensa con resistenza integrata	45T e 53T	5013101
Bacinella raccogli condensa con resistenza integrata	73T	5013102
Modulo di comunicazione Modbus	Tutte le unità	5013103

ACCUMULO AR

Accumulo inerziale per integrazione in impianti di climatizzazione

- Per impianti di riscaldamento e raffreddamento.
- Serbatoio di accumulo in acciaio al carbonio J235.
- Coibentazione anticondensa.
- Connessioni idonee per grandi portate
- Predisposizione per resistenza elettrica.

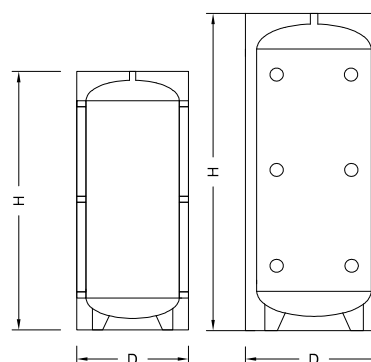


Modello	Capacità [l]	Codice
AR 100	86	02IN01012
AR 200	189	02IN01022
AR 300	290	02IN01032
AR 500	500	02IN01052
AR 800	749	02IN01082
AR 1000	931	02IN01102
AR 1500	1472	02IN01152

Modello	AR 100	AR 200	AR 300	AR 500
Classe energetica ACS	B	B	B	B

Dimensionali

Modello	D [mm]	H [mm]	Peso [kg]
AR 100	500	915	26
AR 200	550	1330	33
AR 300	600	1610	42
AR 500	750	1665	68
AR 800	890	1700	86
AR 1000	890	2060	102
AR 1500	1220	2145	147



AR 100-500

AR 800-1500

CLIMA TANK

Serbatoio inerziale compatto per installazione murale

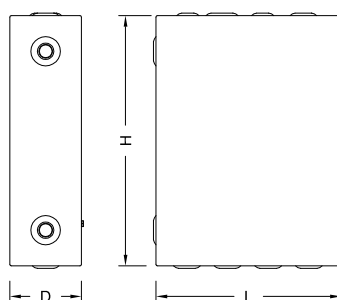
- Serbatoi inerziali compatti per spazi tecnici ridotti.
- Ottimizzati per pompe di calore e sistemi ibridi.
- Struttura acciaio al carbonio con isolamento in poliuretano rigido.
- Funzione di collettore e separatore idraulico.
- Predisposizione per resistenza elettrica.
- Attacchi idraulici lato generatore 1¼".
- Predisposizione 2 connessioni per gruppi di pompaggio.



Modello	Capacità [l]	Codice
Clima Tank 50	50	6016120
Clima Tank 75	75	6016121

Modello	Clima Tank 50	Clima Tank 75
Classe energetica ACS	C	C

Dimensionali



Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
Clima Tank 50	570	770	220	31
Clima Tank 75	570	1070	220	42

ACCESSORI

Descrizione	Codice
Set 2 raccordi per Clima Tank	1017101

CALDAIA A CONDENSAZIONE



Installazione semplificata, efficienza immediata

Calidia è la caldaia a condensazione Rossato progettata per **interventi di sostituzione e riqualificazione**, adattandosi facilmente agli impianti esistenti e riducendo tempi e complessità di installazione.

Consente di **riscaldare gli ambienti e produrre acqua calda sanitaria in modo istantaneo**, garantendo bassi consumi e una gestione semplice dell'impianto.

Le **dimensioni compatte e la disponibilità nelle versioni da 25 kW e 30 kW** la rendono una soluzione flessibile per applicazioni residenziali, anche in spazi ridotti.

Progettata per l'integrazione con sistemi evoluti, è **Hybrid Ready**, predisposta per lavorare in sinergia con pompe di calore e sistemi energetici, facilitando l'evoluzione dell'impianto nel tempo.



Installazione semplificata

Ideale per sostituzione impianti esistenti senza interventi invasivi



Efficienza a condensazione

Riduzione dei consumi grazie al recupero del calore dei fumi



Basse emissioni

Riduzione dei consumi grazie al recupero del calore dei fumi



Termoregolazione evoluta

Fino al +4% di efficienza stagionale con sonda esterna



Garanzia e continuità nel tempo

5 anni di Garanzia Kasko con assistenza tecnica qualificata

CALIDIA

Caldaia a condensazione Hybrid ready

- Bruciatore a premiscelazione totale, scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox.
- Portata min. di 2,0 l/min.
- Dispositivo antigelo con sonda elettronica sul riscaldamento e sul sanitario.
- Silenziosità con camera stagna e isolamento fonoassorbente.
- Campo di regolazione temperatura acqua sanitaria: 35°C÷55°C.
- Ritardo di riaccensione riscaldamento impostabile da 0 a 15 minuti.
- Accensione elettronica di fiamma con controllo di sicurezza a ionizzazione.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

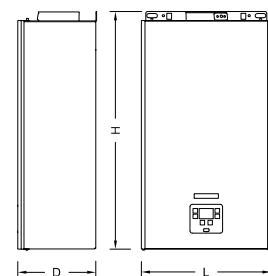
Consultare condizioni.

Modello	Potenza termica nominale [kW]	Codice
25	19,3 kW	04CA01025
30	24,3 kW	04CA01030

Modello	25	30
Classe energetica ACS	A	A
Classe energetica bassa temperatura	A	A

Dimensionali

Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
25	400	746	245	27,8
30	400	746	245	28



ACCESSORI

Descrizione	Codice
Kit condotto coassiale aspirazione + scarico Ø 60 mm / 100 mm	04CA09001
Kit prolunga coassiale M/F Ø 60 mm / 100 mm	04CA09002
Kit attacchi flangiati aspirazione + scarico Ø 80 mm / 80 mm	04CA09003
Dima riutilizzabile in metallo	04CA09005
Kit raccordi di collegamento	04CA09006
Kit sonda temperatura esterna (Classe VI)	04CA09004
Termostato ambiente Calidia (Classe V)	5212101



Riqualificazione impianto e gestione energetica ottimizzata

I sistemi ibridi Rossato combinano **pompa di calore e caldaia** a condensazione in un'unica soluzione, progettata per interventi di riqualificazione senza modifiche invasive.

La gestione intelligente seleziona automaticamente la fonte energetica più conveniente, ottimizzando i consumi e garantendo continuità di funzionamento in ogni condizione operativa.

Grazie alla configurazione **factory made**, tutti i componenti sono integrati e già ottimizzati per lavorare insieme, riducendo tempi di installazione, errori e complessità di gestione.

Inserito nell'ecosistema Rossato, il sistema ibrido dialoga con **fotovoltaico, termoregolazione e sistemi di distribuzione**, migliorando efficienza, controllo e stabilità dell'impianto nel tempo.



Ideale per riqualificazione

Sostituzione impianti esistenti senza interventi strutturali rilevanti



Riduzione dei consumi

Ottimizzazione dei costi tramite gestione combinata tra energia elettrica e gas



Sistema factory made Rossato

Componenti integrati e preconfigurati per installazione semplificata



Gestione energetica intelligente

Selezione automatica tra pompa di calore e caldaia in base a temperatura e carico



Garanzia e continuità nel tempo

5 anni di Garanzia Kasko con assistenza tecnica qualificata

Adattabilità all'impianto esistente

Compatibilità e intervento semplificato

Il sistema ibrido Rossato si integra facilmente con impianti esistenti, adattandosi a diverse configurazioni senza richiedere modifiche strutturali rilevanti.

La compatibilità con terminali già installati consente interventi rapidi, **riducendo tempi di installazione e complessità operativa.**

Il risultato è un impianto riqualificato, con prestazioni migliorate e gestione più efficiente.



Logica ibrida intelligente

Selezione automatica della fonte energetica

Il sistema gestisce automaticamente il funzionamento tra pompa di calore e caldaia, scegliendo la soluzione più efficiente in base alle condizioni operative.

In presenza di temperature miti viene privilegiata la pompa di calore, mentre nelle condizioni più impegnative interviene la caldaia.

Questa logica **consente di ottimizzare consumi e prestazioni,** mantenendo comfort costante durante tutto l'anno.



Continuità operativa

Prestazioni affidabili in ogni condizione

La presenza combinata di pompa di calore e caldaia assicura continuità operativa anche in condizioni climatiche difficili o in presenza di picchi di richiesta.

La pompa di calore può operare fino a **-25°C esterni**, mentre la caldaia garantisce supporto nelle condizioni più gravose, assicurando sempre la copertura del fabbisogno.

Il sistema si adatta dinamicamente alle esigenze dell'impianto, mantenendo condizioni operative stabili e continuità di servizio.

Una soluzione progettata per garantire **affidabilità, flessibilità e durata nel tempo.**



Sistema factory made Rossato

Componenti integrati e prestazioni ottimizzate

Il sistema ibrido nasce **come soluzione completa**, con componenti già integrati e configurati per funzionare in modo coordinato.

Questa configurazione **riduce la complessità in fase di installazione e limita gli errori di configurazione in cantiere.**

Il risultato è un impianto più affidabile, con gestione semplificata e prestazioni stabili nel tempo.





HYBRID REVO - AIR INVERTER R290 + CALIDIA

Modello	Componenti	Codice
HYBRID REVO AIR29005-CK25	Air Inverter R290 05M	5011109
	Calidia 25	04CA01025
HYBRID REVO AIR29005-CK30	Air Inverter R290 05M	5011109
	Calidia 30	04CA01030
HYBRID REVO AIR29007-CK25	Air Inverter R290 07M	5011110
	Calidia 25	04CA01025
HYBRID REVO AIR29007-CK30	Air Inverter R290 07M	5011110
	Calidia 30	04CA01030
HYBRID REVO AIR29009-CK25	Air Inverter R290 09M	5011111
	Calidia 25	04CA01025
HYBRID REVO AIR29012-CK30	Air Inverter R290 12M	5011112
	Calidia 30	04CA01030
HYBRID REVO AIR29012-CK30	Air Inverter R290 12T	5011113
	Calidia 30	04CA01030



HYBRID REVO - AIR INVERTER 4 + CALIDIA

Modello	Componenti	Codice
HYBRID REVO AI405-CK25	Air Inverter 4 05M	05ID14005
	Calidia 25	04CA01025
HYBRID REVO AI405-CK30	Air Inverter 4 05M	05ID14005
	Calidia 30	04CA01030
HYBRID REVO AI407-CK25	Air Inverter 4 07M	05ID14007
	Calidia 25	04CA01025
HYBRID REVO AI407-CK30	Air Inverter 4 07M	05ID14007
	Calidia 30	04CA01030
HYBRID REVO AI409-CK25	Air Inverter 4 09M	05ID14009
	Calidia 25	04CA01025
HYBRID REVO AI409-CK30	Air Inverter 4 09M	05ID14009
	Calidia 30	04CA01030
HYBRID REVO AI412-CK30	Air Inverter 4 12M	05ID14012
	Calidia 30	04CA01030
HYBRID REVO AI412-CK30	Air Inverter 4 12T	05ID14T12
	Calidia 30	04CA01030



HYBRID REVO - AIR INVERTER 4BX + CALIDIA

Modello	Componenti	Unità	Codice
HYBRID REVO AI4BX06-CK25	Air Inverter 4BX 06M	Interna	05ID61001
	Air Inverter 4BX 06M	Esterna	05ID5E006
	Calidia 25	-	04CA01025
HYBRID REVO AI4BX06-CK30	Air Inverter 4BX 06M	Interna	05ID61001
	Air Inverter 4BX 06M	Esterna	05ID5E006
	Calidia 30	-	04CA01030
HYBRID REVO AI4BX08-CK25	Air Inverter 4BX 08M	Interna	05ID61001
	Air Inverter 4BX 08M	Esterna	05ID5E008
	Calidia 25	-	04CA01025
HYBRID REVO AI4BX08-CK30	Air Inverter 4BX 08M	Interna	05ID61001
	Air Inverter 4BX 08M	Esterna	05ID5E008
	Calidia 30	-	04CA01030
HYBRID REVO AI4BX10-CK30	Air Inverter 4BX 10M	Interna	05ID61001
	Air Inverter 4BX 10M	Esterna	05ID5E010
	Calidia 30	-	04CA01030
HYBRID REVO AI4BX12M-CK30	Air Inverter 4BX 12M	Interna	05ID61002
	Air Inverter 4BX 12M	Esterna	05ID5E012
	Calidia 30	-	04CA01030
HYBRID REVO AI4BX12T-CK30	Air Inverter 4BX 12T	Interna	05ID61002
	Air Inverter 4BX 12T	Esterna	05ID5ET12
	Calidia 30	-	04CA01030



HYBRID REVO - AIR INVERTER 4 IN + CALIDIA

Modello	Componenti	Unità	Codice
HYBRID REVO AI4IN06150-CK25	Air Inverter 4IN 06M - 150	Interna	05ID44002
	Air Inverter 4IN 06M - 150	Esterna	05ID5E006
	Calidia 25	-	04CA01025
HYBRID REVO AI4IN06150-CK30	Air Inverter 4IN 06M - 150	Interna	05ID44002
	Air Inverter 4IN 06M - 150	Esterna	05ID5E006
	Calidia 30	-	04CA01030
HYBRID REVO AI4IN08150-CK25	Air Inverter 4IN 08M - 150	Interna	05ID44002
	Air Inverter 4IN 08M - 150	Esterna	05ID5E008
	Calidia 25	-	04CA01025
HYBRID REVO AI4IN08150-CK30	Air Inverter 4IN 08M - 150	Interna	05ID44002
	Air Inverter 4IN 08M - 150	Esterna	05ID5E008
	Calidia 30	-	04CA01030
HYBRID REVO AI4IN10150-CK30	Air Inverter 4IN 10M - 150	Interna	04CA01025
	Air Inverter 4IN 10M - 150	Esterna	05ID5E010
	Calidia 30	-	04CA01030



HYBRID REVO - AIR INVERTER 4 T + CALIDIA

Modello	Componenti	Unità	Codice
HYBRID REVO AI4T06190-CK25	Air Inverter 4T 6M-190	Interna	05ID43003
	Air Inverter 4T 6M-190	Esterna	05ID5E006
	Calidia 25	-	04CA01025
HYBRID REVO AI4T06190-CK30	Air Inverter 4T 6M-190	Interna	05ID43003
	Air Inverter 4T 6M-190	Esterna	05ID5E006
	Calidia 30	-	04CA01030
HYBRID REVO AI4T06250-CK25	Air Inverter 4T 6M-250	Interna	05ID43004
	Air Inverter 4T 6M-250	Esterna	05ID5E006
	Calidia 25	-	04CA01025
HYBRID REVO AI4T06250-CK30	Air Inverter 4T 6M-250	Interna	05ID43004
	Air Inverter 4T 6M-250	Esterna	05ID5E006
	Calidia 30	-	04CA01030
HYBRID REVO AI4T10190-CK30	Air Inverter 4T 10M-190	Interna	05ID43003
	Air Inverter 4T 10M-190	Esterna	05ID5E010
	Calidia 30	-	04CA01030
HYBRID REVO AI4T10250-CK30	Air Inverter 4T 10M-250	Interna	05ID43004
	Air Inverter 4T 10M-250	Esterna	05ID5E010
	Calidia 30	-	04CA01030
HYBRID REVO AI4T12250-CK30	Air Inverter 4T 12M-250	Interna	05ID43005
	Air Inverter 4T 12M-250	Esterna	05ID5ET12
	Calidia 30	-	04CA01030
HYBRID REVO AI4T12250-CK30	Air Inverter 4T 12T-250	Interna	05ID43005
	Air Inverter 4T 12T-250	Esterna	05ID5ET12
	Calidia 30	-	04CA01030



Produzione ACS efficiente e disponibilità continua

I sistemi Rossato per la produzione di acqua calda sanitaria permettono di **garantire disponibilità costante, efficienza energetica e gestione affidabile dell'impianto**, adattandosi a diverse esigenze applicative.

Grazie all'integrazione tra pompe di calore, sistemi di accumulo e produzione istantanea, è possibile ottimizzare lo sfruttamento dell'energia e migliorare le prestazioni complessive del sistema.

Le soluzioni sono progettate per applicazioni residenziali, commerciali e industriali, **con capacità fino a 3.000 litri**, assicurando continuità di servizio anche in presenza di elevati fabbisogni.

L'integrazione con **fotovoltaico, solare termico e sistemi di regolazione** consente una gestione coordinata dell'energia, migliorando efficienza e riducendo i consumi.



Versatilità applicativa

Sistemi ACS fino a 3.000 litri per applicazioni residenziali e industriali



Controllo igienico sanitario

Produzione istantanea e sistemi antilegionella per sicurezza impiantistica



Gestione della domanda ACS

Produzione con accumulo o istantanea in base ai profili di utilizzo



Installazione semplificata

Soluzioni compatte, plug&play e facilmente integrabili



Garanzia e continuità nel tempo

5 anni di Garanzia Kasko in abbinamento a generatori Rossato

Soluzioni compatte per uso residenziale

Efficienza e semplicità per la casa

I sistemi ACS Rossato per applicazioni residenziali sono progettati per garantire **acqua calda sanitaria con ingombri ridotti e integrazione semplificata**, facilitando l'inserimento negli impianti esistenti.

Le soluzioni con pompa di calore e accumulo integrato, come la gamma **Air Combo X**, consentono installazioni rapide anche in spazi limitati, risultando ideali per interventi di riqualificazione.

La gestione intelligente e l'integrazione con fonti rinnovabili permettono **di ottimizzare i consumi e migliorare la gestione energetica dell'impianto**.



Accumulo e gestione dei carichi ACS

Continuità di servizio e copertura dei picchi

I sistemi con accumulo sono progettati per garantire grandi volumi di acqua calda e continuità di utilizzo, anche in presenza di picchi di richiesta.

Gli accumuli, con **serpentine ad alta superficie di scambio**, migliorano l'efficienza e la velocità di riscaldamento, ottimizzando le prestazioni del sistema.

Le capacità disponibili, **fino a 3.000 litri**, consentono il corretto dimensionamento anche in impianti centralizzati e applicazioni ad uso intensivo.



Produzione istantanea per applicazioni critiche

Igiene e risposta immediata alla richiesta

Le soluzioni per produzione istantanea ACS permettono **di erogare acqua calda in modo immediato**, eliminando accumuli e riducendo il rischio di proliferazione batterica.

In abbinamento ad accumuli inerziali, garantiscono continuità di servizio e maggiore controllo sanitario, anche in contesti con richiesta variabile.

Le stazioni ACS, con **controllo modulante di portata e temperatura**, consentono una gestione precisa del sistema.



Integrazione con sistemi energetici

Ottimizzazione dei consumi e dell'autoconsumo

I sistemi ACS Rossato sono progettati per integrarsi con **fotovoltaico e solare termico**, sfruttando al massimo l'energia disponibile.

La gestione coordinata consente di **ottimizzare i consumi e ridurre i prelievi energetici**, migliorando l'efficienza complessiva dell'impianto.

L'integrazione con sistemi di regolazione permette una gestione dinamica, adattando la produzione ACS alle condizioni operative.



AIR COMBO X 110

Pompa di calore per acqua calda sanitaria

- Campo funzionamento aria -7÷45°C.
- COP fino a 3,32 (aria 14°C).
- Predisposto per canalizzazione verso l'esterno.
- Silenziosità elevata, fino a 38 dB(A).
- Funzione Smart Grid per integrazione con sistemi di controllo esterni.
- Maggiore disponibilità ACS (+24%) con il mantenimento della stratificazione.
- Monitoraggio dei consumi anche da remoto con App SmartLife.
- Efficienza maggiorata dallo scambiatore a microcanali(+30%).
- Materiali altamente resistenti alla corrosione.
- Sistema di protezione con anodo elettronico.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



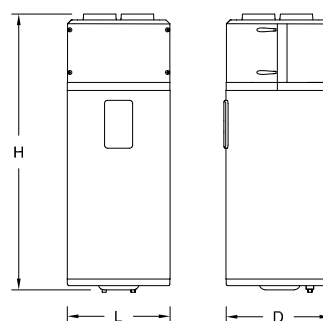
Modello	COP ¹⁾	Capacità [l]	Assorbimento [kW]	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
X 110	2,79	102	0,25	230/1/50	5012106

1) Q_t = potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

Modello	X 110
Classe energetica ACS	A+

Dimensionali

Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
X 110	492	1334	547	54



ACCESSORI

Descrizione	Codice
Vaso espansione 5l per acs e riscaldamento	02VE02005

AIR COMBO X 200 250 S

Pompa di calore per acqua calda sanitaria

- Campo funzionamento aria -7÷45°C.
- Produzione fino a 65 °C senza resistenza.
- Compressore ad inverter.
- Efficienza maggiorata dallo scambiatore a microcanali (+30%).
- Predisposto per canalizzazione verso l'esterno.
- Silenziosità elevata, fino a 36 dB(A).
- Monitoraggio dei consumi anche da remoto con App SmartLife.
- Materiali altamente resistenti alla corrosione.
- Sistema di protezione con anodo elettronico.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



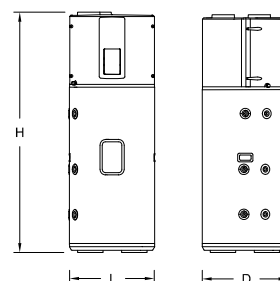
Modello	COP ¹⁾	Capacità [l]	Serpentino ausiliario [m ²]	Assorbimento [kW]	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
X 200 S	3,27	185	1	0,32	230/1/50	5012110
X 250 S	3,29	240	1	0,32	230/1/50	5012111

1) Q_t= potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

Modello	X 200 S	X 250 S
Classe energetica ACS	A ⁺	A ⁺

Dimensionali

Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
X 200 S	600	1694	620	102
X 250 S	600	1989	620	113



ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Gruppo di sicurezza da 3/4" per serbatoio ACS ≤ 200 L	Tutte le unità	02KT01001
Gruppo di sicurezza da 3/4" per serbatoio ACS 300-500 L	Tutte le unità	02KT01002

ACCUMULO PDC

Serbatoio di accumulo per acqua calda sanitaria PDC

- Serpentino maggiorato per abbinamento pompe di calore.
- Corpo in acciaio con doppia vetrificazione.
- Predisposizione per serpentino e resistenza supplementari.
- Anodo in magnesio anticorrosione.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

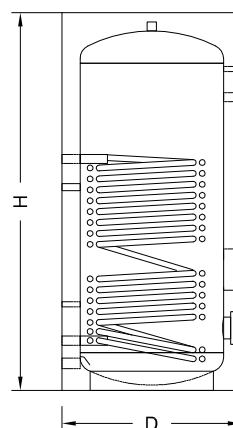


Modello	Capacità [l]	Serpentino [m ²]	Codice
PDC 200	190	2,10	02AC11021
PDC 300	291	3,50	02AC11032
PDC 500	470	5,70	02AC11052
PDC 800	749	6,00	02AC11082
PDC 1000	931	6,00	02AC11102

Modello	PDC 200	PDC 300	PDC 500
Classe energetica ACS	B	B	B

Dimensionali

Modello	D [mm]	H [mm]	Peso [kg]
PDC 200	550	1320	78
PDC 300	600	1610	110
PDC 500	750	1660	159
PDC 800	990	1755	215
PDC 1000	990	2110	251



ACCESSORI

Descrizione	Codice
Serpentino spiraleto stagnato 0,94 m ² (per integrazione solare)	02AC12000

ACCUMULO DS

Serbatoio di accumulo per produzione acqua calda sanitari

- Per l'integrazione di più fonti energetiche.
- Interno vetroporcellanato (DIN 4753-3 e UNI 10025).
- Due serpentini in acciaio vetroporcellanato.
- Flangia di ispezione e predisposizione resistenza elettrica.
- Anodo in magnesio anticorrosione.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

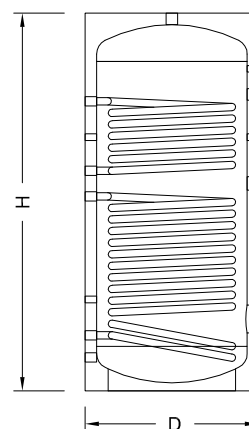


Modello	Serpentino superiore [m ²]	Serpentino inferiore [m ²]	Codice
DS 200	0,50	0,90	02AC20020
DS 300	0,85	1,30	02AC20030
DS 500	1,10	1,95	02AC20050
DS 800	1,50	2,70	02AC20080
DS 1000	1,90	3,00	02AC20100
DS 1500	2,30	3,70	02AC20150
DS 2000	3,00	4,80	02AC20200

Modello	DS 200	DS 300	DS 500
Classe energetica ACS	B	B	B

Dimensionali

Modello	D [mm]	H [mm]	Peso [kg]
DS 200	550	1320	70
DS 300	600	1610	93
DS 500	750	1660	125
DS 800	990	1750	195
DS 1000	900	2110	229
DS 1500	1200	2115	351
DS 2000	1300	2435	448



ACCUMULO PS PSR

Serbatoio di accumulo inerziale

- Accumulo multienergia a stratificazione.
- Serbatoio interno in acciaio al carbonio.
- Elevato numero di connessioni idrauliche disponibili.
- Versione PS: solo accumulo.
- Versione PSR: accumulo con scambiatore a serpentino.

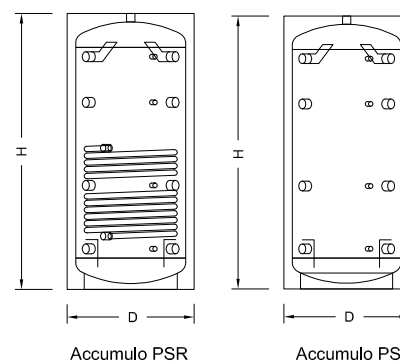


Modello	Serpentino [m ²]	Codice
PS 500	-	02IN02052
PS 800	-	02IN02082
PS 1000	-	02IN02102
PS 1500	-	02IN02152
PS 2000	-	02IN02202
PS 3000	-	02IN02302
PSR 500	2,00	02IN00052
PSR 800	2,50	02IN00082
PSR 1000	3,50	02IN00102
PSR 1500	4,00	02IN00152
PSR 2000	4,80	02IN00202

Modello	PS 500	PSR 500
Classe energetica ACS	C	C

Dimensionali

Modello	D [mm]	H [mm]	Peso [kg]
PS 500	750	1645	49
PS 800	990	1750	77
PS 1000	990	2110	87
PS 1500	1200	2115	128
PS 2000	1300	2350	163
PS 3000	1450	2710	266
PSR 500	750	1645	81
PSR 800	990	1750	117
PSR 1000	990	2110	143
PSR 1500	1200	2115	192
PSR 2000	1200	2710	240



AQUALDA

Stazione per ACS istantanea per alte portate

- Stazione per preparazione ACS istantanea
- Pompa primario e opzionale ricircolo ad alta efficienza, con gestione programmabile.
- Controllo circolatore a giri variabili.
- Sensore VFS digitale per temperatura e portata.
- Versione L con miscelatrice sul primario.
- Gestione del circuito di ricircolo con circolatore modulante.
- Disinfezione termica antilegionella programmabile.
- Dima per fissaggio.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Modello	Portata [L/min] ¹⁾	Portata [L/min] ²⁾	Portata minima - massima [L/min]	Centralina	Codice
Aqualda M75	40	70	5-100	MFWC	02GP18075
Aqualda L75	40	70	5-100	LFWC	02GP28075
Aqualda M150	100	177	10-200	MFWC	02GP18150
Aqualda L150	100	177	10-200	LFWC	02GP28150

1) Portata con impianto primario 50°C secondario 10/45°C

2) Portata con impianto primario 65°C secondario 10/45°C

ACCESSORI OBBLIGATORI

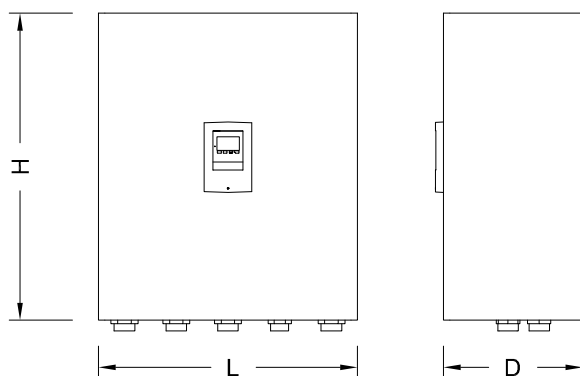
Descrizione	Codice
Multigateway per gestione remota HCC e FWC	2018101

ACCESSORI AQUALDA

Descrizione	Compatibilità	Codice
Kit ricircolo Wilo Yonos Para Z 15/7.0 PWM2 130 per Aqualda	Tutti	02GP0800R
Kit valvole a sfera da 1¼"	M75/L75	3518101
Kit valvole a sfera con ricircolo da ¾"-1¼"	M75/L75	3518102
Kit valvole a sfera da 1½"	M150/L150	3518103
Kit valvole a sfera da 1"-1½" con ricircolo	M150/L150	3518104

INSTALLAZIONE A CASCATA

Descrizione	Compatibilità	Codice
Cavo di collegamento CAN-BUS tipo M 2900 mm	Tutti	2013102
Valvola a 2 vie motorizzata 1¼" - 4s per Aqualda	M75/L75	99AQ02001
Valvola a 2 vie motorizzata 1½" - 9s per Aqualda	M150/L150	99AQ02002
Servizio abilitazione software Aqualda in cascata	Tutti	9523004

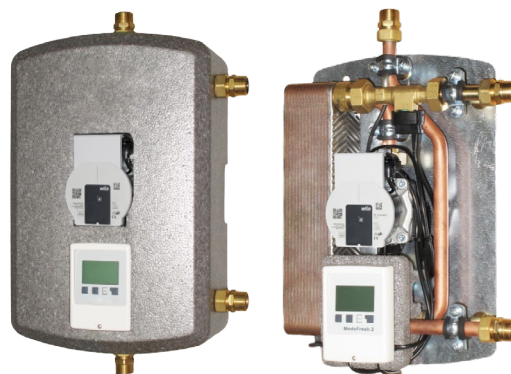
Dimensionali


Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
Aqualda M75	650	750	350	37
Aqualda L75	650	750	350	38
Aqualda M150	650	750	350	49
Aqualda L150	650	750	350	50

Stazioni per acqua calda sanitaria

Modfresh 2 - Stazione per ACS istantanea

- Centralina di gestione precablata.
- Misuratore di portata digitale VFS.
- Circolatore modulante con controllo temperatura di mandata.
- Dima per fissaggio e box isolamento.



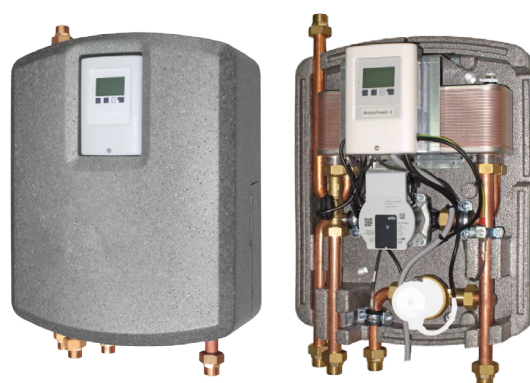
Portata [L/min] ¹⁾	Portata [L/min] ²⁾	Potenza [kW]	Codice
15	30	70	02GP06100

1) Portata con impianto primario 50°C secondario 10/45°C

2) Portata con impianto primario 65°C secondario 10/45°C

Modvfresch 4 - Stazione per ACS istantanea

- Centralina di gestione precablata.
- Gestione di ricircolo circolatore aggiuntivo (circolatore non incluso).
- Circolatore modulante con controllo temperatura di mandata.
- Misuratore di portata digitale VFS.
- Possibilità di installazione in cascata.
- Dima per fissaggio e box isolamento.

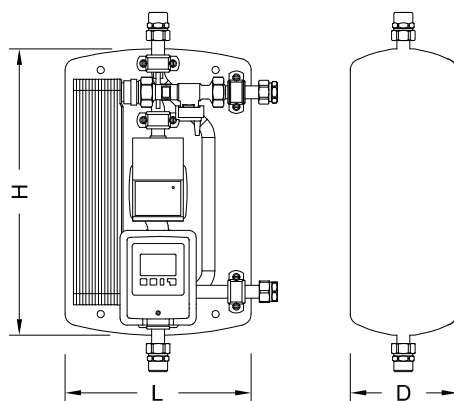


Portata [L/min] ¹⁾	Portata [L/min] ²⁾	Potenza [kW]	Codice
18	37	100	02GP06005

1) Portata con impianto primario 50°C secondario 10/45°C

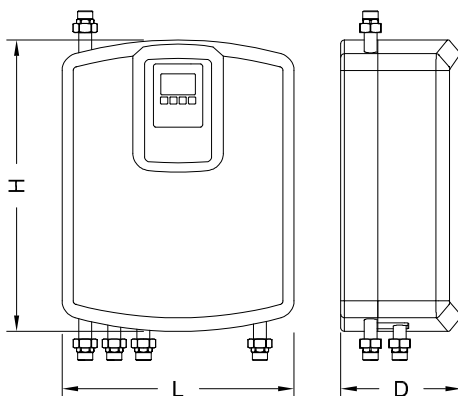
2) Portata con impianto primario 65°C secondario 10/45°C

Dimensionali Modvfresh 2



Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
Modvfresh 2	277	417	137	8,20

Dimensionali Modvfresh 4



Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
Modvfresh 4	398	500	207	16,40

Accessori per accumuli

Kit ricircolo acs R07 con pompa 15/70 PWM

- Valvola a sfera flangiata con maniglia a T.
- Circolatore ad alta efficienza.
- Valvola a sfera flangiata con maniglia portatermometro.
- Valvola di non ritorno 20 mbar integrata con regolazione esterna.
- Termometro con anello rosso 0÷120°C.
- Temperatura costante dell' acqua sanitaria.
- Ridotto consumo di energia e turbolenze nel serbatoio.



Modello	Conessioni	Pompa	Centralina	Codice
R07	1"	Yonos Para Z 15/7 PWM2 130	Non inclusa	02RC01070
R07CC	1"	Yonos Para Z 15/7 PWM2 130	CC	02RC01071

Riscaldatore elettrico ad immersione per serbatoi di accumulo

- Resistenza ad immersione in acciaio AISI-316L.
- Attacco: 1 1/2".
- Elevata resistenza meccanica ed alla corrosione.
- Termostato di regolazione e sicurezza.



Potenza [kW]	Tensione [V/Ph/Hz]	Profondità [mm]	Codice
1,5	230/1/50	320	02AC11000
2	230/1/50	320	02AC11001
3	400/3+N/50	300	02AC11002
4	400/3+N/50	400	02AC11003
6	400/3+N/50	600	02AC11004
9	400/3+N/50	700	02AC11005

Gruppo di sicurezza per accumuli ACS

Il kit di sicurezza non viene fornito pre-assemblato. Include:

- Vaso di espansione ACS.
- Miscelatore termostatico ACS.
- Valvola di sicurezza 7 bar.
- Rubinetto di carico e scarico impianto 1/2".
- Valvola di ritegno 3/4".
- Valvola bocchettonata collettore 3/4".



Per accumulo [L]	Vaso di espansione [L]	Codice
0-200	12	02KT01001
300-500	24	02KT01001

Valvola deviatrice a sfera con servomotore e guscio isolante

- Con o senza micro ausiliario.
- Comando a 3 fili (relè incorporato).
- Grado di protezione IP 54.
- Pressione nominale di lavoro 10 bar.
- Indicatore esterno posizione apertura/chiusura valvola.



Conessioni	Kvs [m ³ /h]	Codice
1"	12	9013114
1 1/2"	25,5	02VD03006
2"	45,0	02VD03007

Miscelatore termostatico per acqua calda sanitaria

- Valvole di non ritorno e filtri inseriti nei raccordi.
- Attacchi filettati.
- Lega di ottone antidezincificazione.
- Finitura cromata.
- Dispositivo antiscottatura.
- Pressione massima 10 bar.



Conessioni	Kvs [m ³ /h]	Temperatura acqua [°C]	Codice
3/4"	2,4	30+65	02MX010L3
1 1/4"	5	30+65	02MX010L5

Serpentino spiralato stagnato

- Spirale in rame stagnato con profilo alettato.
- Pressione max. 50 bar fino a 100°C. Conessioni 1" M.
- Diametro serpentina 100 mm. Lunghezza serpentina 480 mm.
- Fornito completo di flangia di fissaggio Ø 180
- Trattamento Polywarm e giunti dielettrici.



Superficie di scambio [m ²]	Diametro [mm]	Codice
0,94	115	02AC12000

Valvola a sfera F/F con maniglia a T

Conessioni	Kvs [m ³ /h]	Codice
3/4"	41	9011110
1"	68	9011111
1 1/4"	123	9011112
1 1/2"	198	9011113
2"	290	9011114



Produzione di energia termica da fonte solare

Il solare termico Rossato permette **di ridurre il fabbisogno energetico per ACS e riscaldamento**, sfruttando energia gratuita e alleggerendo il carico sui generatori tradizionali.

Grazie a collettori ad alta efficienza, **con assorbitore selettivo (assorbimento > 0,95)**, il sistema garantisce prestazioni affidabili anche in condizioni di basso irraggiamento .

L'integrazione con **pompe di calore, caldaie e impianti radianti** consente una gestione multienergia, ottimizzando il funzionamento dell'impianto in base alle condizioni operative.

Le **soluzioni modulari e i kit preassemblati permettono una installazione semplificata e tempi ridotti in cantiere**, facilitando la progettazione e la messa in servizio.



Riduzione del fabbisogno

Copertura solare del carico ACS e integrazione al riscaldamento



Integrazione multienergia

Produzione istantanea e sistemi antilegionella per sicurezza impiantistica



Alta efficienza solare

Collettori ad alta efficienza per continuità di produzione base ai profili di utilizzo



Installazione semplificata

Kit completi preassemblati per ridurre tempi e complessità in cantiere



Garanzia e continuità nel tempo

5 anni di Garanzia Kasko in abbinamento a generatori Rossato

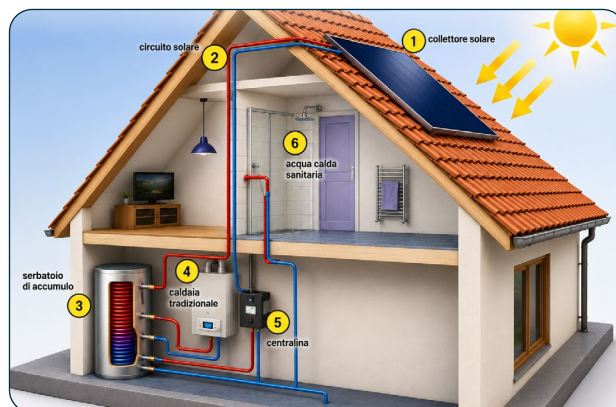
Gestione dell'energia solare

Ottimizzazione della resa dell'impianto

I sistemi solari termici Rossato sono progettati per **massimizzare lo sfruttamento dell'energia solare**, gestendo in modo efficiente produzione e utilizzo.

Il sistema lavora in coordinamento con accumuli e generatori, ottimizzando i cicli di funzionamento e migliorando la continuità di servizio.

Questa gestione consente di **ridurre il carico sui generatori tradizionali e migliorare l'efficienza complessiva dell'impianto**.



Qualità costruttiva e durabilità

Resistenza e prestazioni nel tempo

I collettori solari Rossato sono realizzati con **materiali ad alta resistenza**, come vetro solare temperato, circuito in rame e struttura in alluminio.

L'assorbitore selettivo ad alte prestazioni garantisce **elevato rendimento e basse dispersioni**, migliorando l'efficienza del sistema.

La costruzione è progettata per resistere a **condizioni atmosferiche estreme e sbalzi termici**, assicurando continuità di funzionamento nel tempo.



Gestione e controllo del sistema

Regolazione intelligente e monitoraggio

Le centraline solari permettono di **gestire automaticamente il funzionamento dell'impianto**, adattando la produzione alle condizioni operative e ottimizzando lo scambio termico.

Le nuove centraline **TDC Smart** offrono un'elevata flessibilità progettuale, con configurazioni fino a **42 schemi idraulici**, gestione di più circuiti e monitoraggio tramite sonde dedicate.

La gestione da remoto tramite app, insieme a ingressi e uscite scalabili, consente una regolazione precisa e adattabile, migliorando controllo, efficienza e continuità di funzionamento.



Integrazione con sistemi energetici

Integrazione con sistemi energetici

Il solare termico si integra con **pompe di calore, caldaie e sistemi radianti**, contribuendo alla copertura del fabbisogno termico dell'edificio.

L'energia solare viene utilizzata come **fonte prioritaria**, mentre i generatori intervengono solo quando necessario, riducendo il carico energetico complessivo.

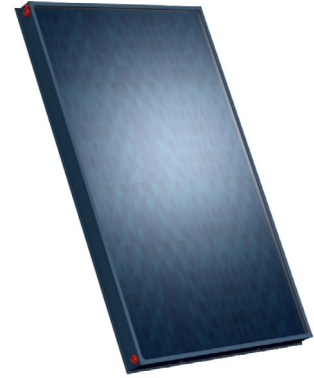
Questa integrazione consente di **ottimizzare l'utilizzo delle diverse fonti energetiche**, migliorando l'efficienza dell'impianto e la stabilità delle prestazioni nel tempo.



CSP240

Collettore piano ad alta efficienza e orizzontale

- Telaio in alluminio verniciato resistente ad ambienti marini aggressivi.
- Assorbitore in alluminio con trattamento selettivo blu titanio.
- Vetro solare prismatico temperato ad alta resistenza termica.
- Circuito idraulico in rame con serpentina a meandro laser.
- Isolamento in lana minerale ad alta densità precompressa.
- Schienale in Aluzinc ad alta resistenza alla corrosione.
- Guarnizioni in EPDM per tenuta a condizioni estreme.
- Superficie selettiva ad alto assorbimento e bassa emissione.
- Sistema costruttivo anticorrosione per lunga durabilità outdoor.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

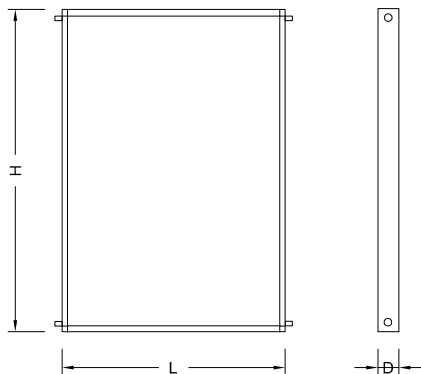
Consultare condizioni.

Modello	Installazione	Superficie lorda [m ²]	Superficie netta [m ²]	Codice
CSP 240V	Verticale	2,37	2,24	7012101
CSP 240H	Orizzontale	2,37	2,24	7012102

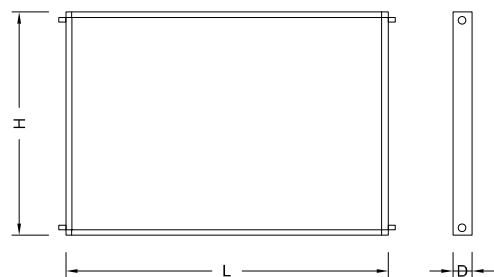
Modello	CSP 240V	CSP 240H
Classe energetica ACS	A+++	A+++

Dimensionali

CSP 240V (Verticale)



CSP 240H (Orizzontale)



Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
CSP 240V	1930	1230	100	40,4
CSP 240H	1230	1930	100	41,0

Pacchetti solari per tetto tegola

Pacchetti collettori verticali per tetto tegola

Nome	Collettori	Set 2 pz staffe V2	Kit profili TIV per fissaggio	Flessibile di collegamento ø22	Manicotto filettato 3/4" F	Tappo per collettori	Liquido Antigelo	Superficie lorda	Codice
-	7011101	7013105	7013103	7011101	7011102	7011103	03AN21001	m ²	-
TTV01	x1 pz.	x2 pz.	x1 pz.	-	x2 pz.	x2 pz.	x1 pz.	2,37	7014111
Vaso di espansione nel pacchetto da 18L (02VE04018) x1									
TTV02	x2 pz.	x3 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	4,74	7014112
Vaso di espansione nel pacchetto da 25 L (02VE04025) x1									
TTV03	x3 pz.	x4 pz.	x3 pz.	x4 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	7,11	7014113
Vaso di espansione nel pacchetto da 40L (02VE04040) x1									
TTV04	x4 pz.	x5 pz.	x4 pz.	x6 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	9,48	7014114
Vaso di espansione nel pacchetto da 40L (02VE04040) x1									
TTV05	x5 pz.	x6 pz.	x5 pz.	x8 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	11,85	7014115
Vaso di espansione nel pacchetto da 40L (02VE04040) x1									
TTV06	x6 pz.	x7 pz.	x6 pz.	x10 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x3 pz.	14,22	7014116
Vaso di espansione nel pacchetto da 60L (02VE04060) x1									
TTV07	x7 pz.	x8 pz.	x7 pz.	x12 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x3 pz.	16,59	7014117
Vaso di espansione nel pacchetto da 60L (02VE04060) x1									
TTV08	x8 pz.	x9 pz.	x8 pz.	x14 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x3 pz.	18,96	7014118
Vaso di espansione nel pacchetto da 60L (02VE04060) x1									

Pacchetti collettori orizzontali per tetto tegola

Nome	Collettori	Set 2 pz staffe V2	Kit profili TIH per fissaggio	Flessibile di collegamento ø22	Manicotto filettato 3/4" F	Tappo per collettori	Liquido Antigelo	Superficie lorda	Codice
-	7011102	7013105	7013104	7011101	7011102	7011103	03AN21001	m ²	-
TTH01	x1 pz.	x2 pz.	x1 pz.	-	x2 pz.	x2 pz.	x1 pz.	2,37	7014126
Vaso di espansione nel pacchetto da 18L (02VE04018) x1									
TTH02	x2 pz.	x4 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	4,74	7014127
Vaso di espansione nel pacchetto da 25 L (02VE04025) x1									
TTH03	x3 pz.	x6 pz.	x3 pz.	x4 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	7,11	7014128
Vaso di espansione nel pacchetto da 25 L (02VE04025) x1									
TTH04	x4 pz.	x8 pz.	x4 pz.	x6 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	9,48	7014129
Vaso di espansione nel pacchetto da 40L (02VE04040) x1									
TTH05	x5 pz.	x10 pz.	x5 pz.	x8 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	11,85	7014130
Vaso di espansione nel pacchetto da 40L (02VE04040) x1									

Pacchetti solari per tetto piano

Pacchetti collettori verticali per tetto piano

Nome	Collettori	Kit triangolo fisso GV-F 35°-50°	Kit profili TIV per fissaggio	Flessibile di collegamento ø22	Manicotto filettato 3/4" F	Tappo per collettori	Liquido Antigelo	Superficie lorda	Codice
-	7011101	7013101	7013103	7011101	7011102	7011103	03AN21001	m ²	-
TPV01	x1 pz.	x2 pz.	x1 pz	-	x2 pz.	x2 pz.	x1 pz	2,37	7014101
Vaso di espansione nel pacchetto da 18L (02VE04018) x1									
TPV02	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	4,74	7014102
Vaso di espansione nel pacchetto da 25 L (02VE04025) x1									
TPV03	x3 pz.	x3 pz.	x3 pz.	x4 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	7,11	7014103
Vaso di espansione nel pacchetto da 25 L (02VE04025) x1									
TPV04	x4 pz.	x4 pz.	x4 pz.	x6 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	9,48	7014104
Vaso di espansione nel pacchetto da 40L (02VE04040) x1									
TPV05	x5 pz.	x5 pz.	x5 pz.	x8 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	11,85	7014105
Vaso di espansione nel pacchetto da 40L (02VE04040) x1									
TPV06	x6 pz.	x6 pz.	x6 pz.	x10 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x3 pz.	14,22	7014106
Vaso di espansione nel pacchetto da 60L (02VE04060) x1									
TPV07	x7 pz.	7pz.	x7 pz.	x12 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x3 pz.	16,59	7014107
Vaso di espansione nel pacchetto da 60L (02VE04060) x1									
TPV08	x8 pz.	x8 pz.	x8 pz.	x14 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x3 pz.	18,96	7014108
Vaso di espansione nel pacchetto da 80L (02VE04060) x1									

Pacchetti collettori orizzontali per tetto piano

Nome	Collettori	Kit triangolo fisso GV-F 35°-50°	Kit profili TIH per fissaggio	Flessibile di collegamento ø22	Manicotto filettato 3/4" F	Tappo per collettori	Liquido Antigelo	Superficie lorda	Codice
-	7011102	7013102	7013104	7011101	7011102	7011103	03AN21001	m ²	-
TPH01	x1 pz.	x2 pz.	x1 pz	-	x2 pz.	x2 pz.	x1 pz	2,37	7014121
Vaso di espansione nel pacchetto da 18L (02VE04018) x1									
TPH02	x2 pz.	x3pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	4,74	7014122
Vaso di espansione nel pacchetto da 25 L (02VE04025) x1									
TPH03	x3 pz.	x3 pz.	x3 pz.	x4 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	7,11	7014123
Vaso di espansione nel pacchetto da 25 L (02VE04025) x1									
TPH04	x4 pz.	x4 pz.	x4 pz.	x6 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	9,48	7014124
Vaso di espansione nel pacchetto da 40L (02VE04040) x1									
TPH05	x5 pz.	x5 pz.	x5 pz.	x8 pz.	x2 pz.	x2 pz.	x2 pz.	11,85	7014125
Vaso di espansione nel pacchetto da 40L (02VE04040) x1									

ACCESSORI PER PACCHETTI SOLARE TERMICO

Descrizione	Codice
Kit raccordi per tubazione rame ø15/12 per collegamento stazione e bollitore	7011108
Kit raccordi per tubazione rame ø22/18 per collegamento stazione e bollitore	7011109

Gruppi di pompaggio solare

S1 Solar 10T

- Centralina solare STDC precablata.
- Termometri e gruppo di sicurezza.
- Funzione solare e termostato.
- Temperatura continua: 120°C (max 160°C per 20s).
- Isolamento in EPP Interasse 180 mm.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Circolatore	Connessioni	Contaltri [l/min]	Codice
Para ST 25/6 iPWM	G $\frac{3}{4}$ "	1 ÷ 6	02GP12012

S2 Solar 3

- Circolatore ad alta efficienza.
- Termometri e gruppo di sicurezza.
- Degasatore.
- Temperatura continua: 120°C (max 160°C per 20s).
- Isolamento in EPP Interasse 180 mm.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Circolatore	Connessioni	Contaltri [l/min]	Codice
Para ST 25/8 iPWM	G $\frac{3}{4}$ "	2 ÷ 12	02GP24001

S2 Solar 2

- Termometri e gruppo di sicurezza.
- Temperatura continua: 120°C (max 160°C per 20s).
- Isolamento in EPP Interasse 180 mm.
- Circolatore non incluso.
- Valvola di riempimento non inclusa, prevedere art. 02GP09010



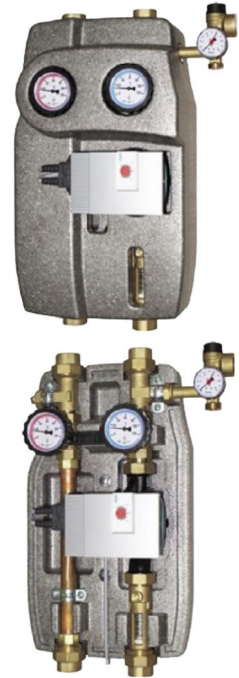
Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



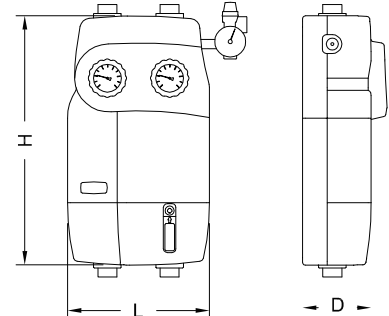
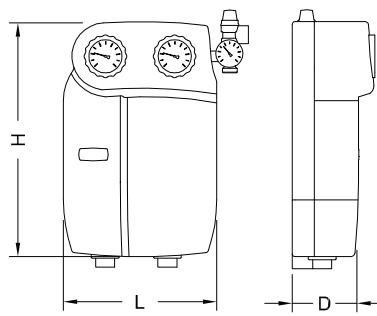
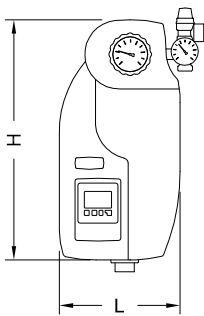
Circolatore	Connessioni	Contaltri [l/min]	Codice
Para STG 25/8	G1"	5 ÷ 42	02GP23003

Dimensionali

S1 Solar 10T

S2 Solar 3

S2 Solar 2



L [mm]	H [mm]	D [mm]	L [mm]	H [mm]	D [mm]	L [mm]	H [mm]	D [mm]
215	440	150	277	425	150	500	285	219,7

Valvola a sfera di riempimento

Foto	Descrizione	Codice
------	-------------	--------



Valvola a sfera di riempimento / sciacquo 1" impianti solari

02GP09010

Centraline per impianti solari



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.

Centralina solare STDC

- Regolatore solare per impianti.
- Per sistemi solari e biomassa con 9 schemi idraulici predefiniti.
- Regolazione pompe a velocità variabile.
- Statistiche e analisi grafica dati.
- Funzione termostatica tempo/temperatura.
- Protezione legionella, collettore e antigelo.
- Raffreddamento accumulo anti-surriscaldamento.
- Logica tubi sottovuoto e programma drain-back.
- Messa in servizio guidata con memoria errori.



Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Ingressi RPS/VFS	Uscite 0-10V/PWM	Codice
3	2	1	-	1	02CS00012

Centralina solare MTDC

- In aggiunta alle funzioni STDC.
- Per impianti solari di media complessità 25+ schemi idraulici predefiniti.
- Funzioni aggiuntive selezionabili.
- Interfaccia CAN per SOREL Connect.
- Controllo remoto e registrazione dati con datalogger opzionale.



Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Ingressi RPS/VFS	Uscite 0-10V/PWM	Codice
4	3	2	-	1	02CS0M053

Centralina solare LTDC

- In aggiunta alle funzioni MTDC.
- Per impianti solari complessi.
- 42+ schemi idraulici predefiniti.
- Contabilizzazione calore con sonde opzionali.
- Monitoraggio pressione con sonde opzionali.

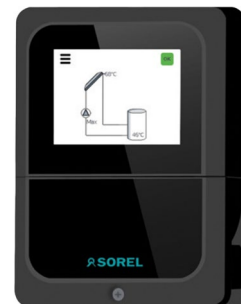


Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Ingressi RPS/VFS	Uscite 0-10V/PWM	Codice
6	4	3	2	2	02CS0L035

Centraline TDC Smart per impianti solari

Centralina solare TDC Smart Basic

- Regolatore solare per impianti semplici.
- Gestione intelligente di pompa o valvola.
- Carico efficiente dell'accumulo solare.
- Regolazione pompe a velocità variabile.
- WiFi integrato per gestione da remoto.
- Compatibile con app SOREL Connect.
- Display touch capacitivo a colori.
- Cablaggio facilitato con morsettiera push-in.
- 9 applicazioni predefinite.
- Funzione termostatica tempo/temperatura.
- Protezione sistema, collettore e antigelo.
- Messa in servizio guidata e memoria errori.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



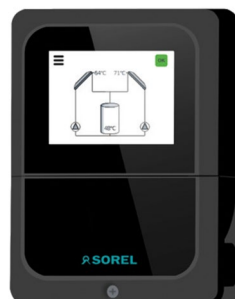
Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Uscite 0-10V/PWM	Codice
3	2	1	1	2017107

Centralina solare TDC Smart Compact

- In aggiunta alle funzioni TDC Smart Basic.
- Per impianti solari più articolati.
- Gestione di 2 funzioni di controllo.
- Gestione riscaldatore ausiliario.
- Gestione due accumuli o due collettori 27 applicazioni predefinite.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



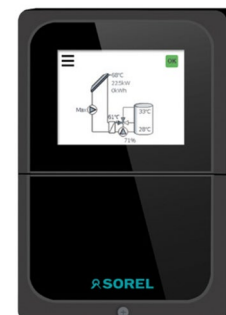
Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Uscite 0-10V/PWM	Codice
4	3	2	1	2017108

Centralina solare TDC Smart Advance

- In aggiunta alle funzioni TDC Smart Compact.
- Per impianti solari complessi.
- 35 schemi idraulici predefiniti.
- Funzioni aggiuntive liberamente selezionabili.
- Contabilizzazione calore con flussimetro opz.
- Raffredda l'accumulo contro surriscaldamenti estivi.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Uscite 0-10V/PWM	Codice
4	3	2	2	2017109

ACCESSORI PER CENTRALINE

Foto	Descrizione	Codice
	Sonda temperatura PT1000 TT/S2 immersione	02SN01010
	Sonda temperatura PT 1000 doppio sensore	02SN01011
	Sensore temperatura PT 1000 a contatto	02SN01025
	Guaina portasonda c/pressacavo TH45	02SN02045
	Guaina portasonda c/pressacavo TH100	02SN02100
	Guaina portasonda c/pressacavo TH150	02SN02150
	Box protezione da sovratensioni	02SN09001
	Sensore di flusso VFS 2÷40	02SN05040
	Sensore di flusso VFS 5÷100	02SN05100
	Sensore di flusso VFS 10÷200	02SN05200

Accessori per impianti solari

Tubo solare preisolato

- 2 tubi in rame con Isolamento flessibile ø 14 mm in EPDM.
- Pellicola protettiva poliolefina.
- Resistente all'ozono e ai raggi UV.
- Cavo sonda.



Spessore [mm]	Rotolo [m]	ø [mm]	Temperatura massima [°C]	Codice
12x0,8	15	12 mm	150 °C	03TB02151
12x0,8	25	12 mm	150 °C	03TB02251
15x0,8	15	15 mm	150 °C	03TB02152
15x0,8	25	15 mm	150 °C	03TB02252
18x0,8	15	18 mm	150 °C	03TB02153
18x0,8	25	18 mm	150 °C	03TB02253

Vaso d'espansione

- Flangia in acciaio inox.
- Temperatura di esercizio da -10 a +130°C.
- Pressione massima 8 bar.




Capacità [l]	ø [mm]	Pressione precarica [bar]	Altezza [mm]	Membrana intercambiabile	Codice
8	200	2,5	330	No	02VE04008
12	270	2,5	310	No	02VE04012
18	270	2,5	415	No	02VE04018
25	290	2,5	460	No	02VE04025
40	320	2,5	580	No	02VE04040
60	380	2,5	670	Si	02VE04060
80	450	2,5	650	Si	02VE04080

Fluido termovettore antigelo a base di glicole propilenico

Temperatura minima [°C]	Tanica [kg]	Codice
-28,00	10,3	03AN21001

ACCESSORIO VASO D'ESPANSIONE

Foto	Descrizione	Codice
	Kit staffa e flessibile 50 cm 3/4" per vaso espansione (comprende flessibile da 50 cm)	9411101



Climatizzazione radiante ad alta efficienza

Gli impianti radianti Rossato permettono di **riscaldare e raffreddare gli ambienti con un unico sistema**, garantendo elevato comfort e riduzione dei consumi energetici.

Grazie al funzionamento a **basse temperature in riscaldamento e alte in raffreddamento**, migliorano l'efficienza dell'impianto e risultano ideali per l'abbinamento con pompe di calore .

La possibilità di installazione a **pavimento, parete e soffitto** consente una progettazione flessibile, adattandosi a diverse esigenze architettoniche e impiantistiche.

L'integrazione con sistemi di deumidificazione e termoregolazione permette una **gestione completa del comfort estivo e invernale, ottimizzando le prestazioni del sistema**.



Efficienza a bassa temperatura

Ottimizzazione dei consumi con funzionamento ideale per PDC



Climatizzazione annuale

Un unico sistema per riscaldamento e raffreddamento degli ambienti



Integrazione architettonica

Assenza di terminali a vista e massima libertà progettuale



Controllo del comfort

Abbinamento con deumidificazione e regolazione per gestione precisa



Affidabilità nel tempo

10 anni di garanzia valida su tubi, pannelli e raccorderia

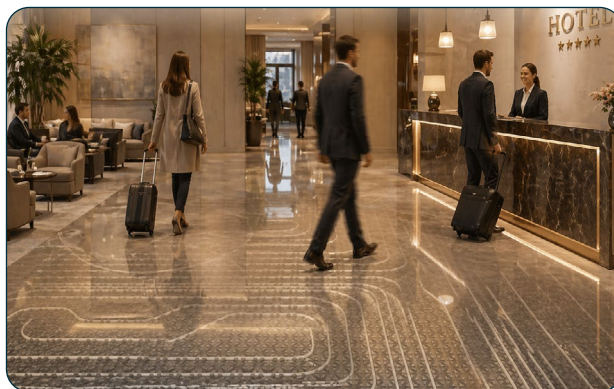
Sistemi radianti per ogni applicazione

Flessibilità installativa e progettuale

I sistemi radianti Rossato sono disponibili per installazione a **pavimento, parete e soffitto**, adattandosi a diverse configurazioni impiantistiche.

Le soluzioni includono sistemi tradizionali e ribassati, ideali sia per nuove costruzioni che per interventi di riqualificazione.

Questa flessibilità consente **di ottimizzare la progettazione in funzione degli spazi e delle esigenze architettoniche**.



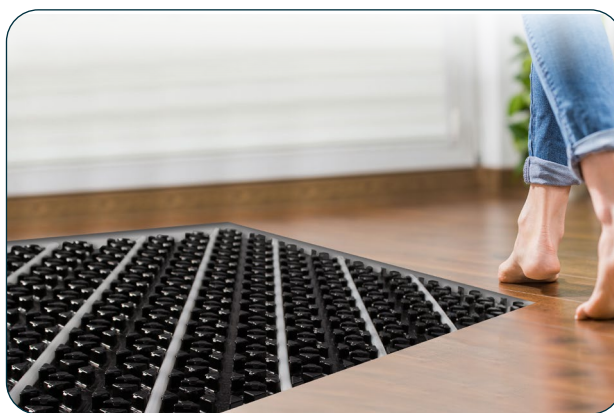
Prestazioni e risposta del sistema

Comfort stabile e regolazione efficiente

Gli impianti radianti lavorano a temperature di esercizio favorevoli, migliorando l'efficienza energetica e riducendo le dispersioni.

Le soluzioni a bassa inerzia, come i sistemi ribassati, permettono **una risposta più rapida alla regolazione**, migliorando la gestione del comfort.

Il sistema garantisce condizioni uniformi negli ambienti, contribuendo a un **comfort termico stabile in ogni stagione**.



Componenti e qualità del sistema

Affidabilità e durabilità impiantistica

I sistemi radianti Rossato utilizzano **componenti certificati e materiali ad alte prestazioni**, come pannelli isolanti, tubazioni con barriera anti-ossigeno e collettori di distribuzione evoluti.

La qualità dei materiali garantisce **resistenza nel tempo, stabilità delle prestazioni e ridotta necessità di manutenzione straordinaria**.

La progettazione del sistema consente un funzionamento affidabile anche in impianti complessi.



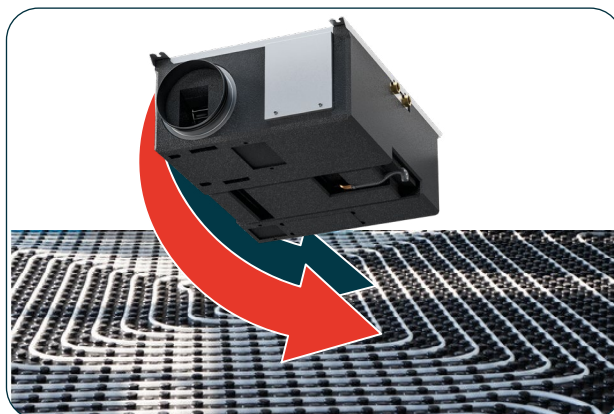
Integrazione con sistemi energetici

Gestione completa del comfort

Gli impianti radianti si integrano con **pompe di calore, sistemi di deumidificazione e termoregolazione**, permettendo una gestione coordinata del comfort.

Il controllo dell'umidità è fondamentale in modalità raffrescamento, garantendo il corretto funzionamento senza formazione di condensa.

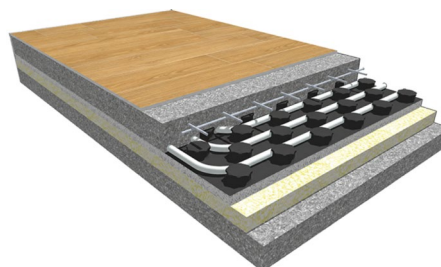
L'integrazione con altri sistemi consente di **ottimizzare le prestazioni e migliorare l'efficienza complessiva dell'impianto**.



ECOFLOOR G CAM

Impianto radiante a pavimento

- Adatto per riscaldamento e raffreddamento.
- Applicazione in ambito civile e terziario.
- Conforme UNI EN 1264/CAM.
- Per massetti tradizionali ed autolivellanti.
- Elevata durabilità.
- Elevata resistenza all'usura del pannello isolante.
- Sviluppo dei circuiti a spirale o serpentina.



Composizione sistema

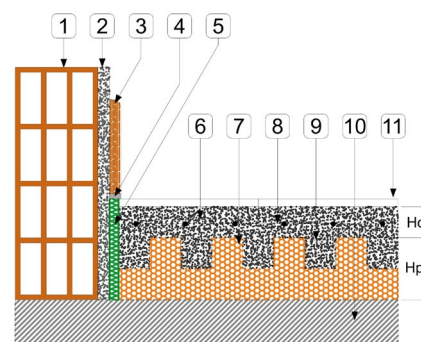
Modello	HP [mm] ¹⁾	HC [mm] ²⁾	HT [mm] ³⁾
G23 CAM	45	45	90
G38 CAM	60	45	105
G45 CAM	67	45	112
G60 CAM	82	45	127

1) Hp = Spessore del pannello

2) Hc = Spessore massetto sopra il pannello

3) Ht = Spessore totale senza rivestimento.

- 1: Muro
- 2: Intonaco
- 3: Battiscopa
- 4: Stuccatura con materiale elastico
- 5: Fascia perimetrale in PE espanso
- 6: Massetto additivato
- 7: Pannello ECOfloor
- 8: Rete antiritiro
- 9: Tubo circuito radiante
- 10: Sottofondo portante livellato
- 11: Pavimento



Pannello isolante ECOfloor G CAM certificato

- Pannelli in EPS 150.
- Pannelli certificati PSV (plastica Seconda Vita) secondo nuovi requisiti CAM 2025.
- Spessore base isolante conforme alla UNI EN 1264:2021.
- Profilo presagomato con bugne dentate.
- 10% più isolante rispetto ai tradizionali pannelli EPS.
- Robusto strato di protezione in polistirene antiurto HIPS.
- Giunzioni perimetrali Maschio/Femmina.
- Possibilità di passo variabile.
- Bloccaggio efficace del tubo.
- Dimensioni: 1400x800.
- N.B. Per G45 richiesto quantitativo minimo di 120,96 (multipli di 10,08 mq).
- N.B. Per G60 richiesto quantitativo minimo di 94,08 (multipli di 7,84 mq).



Pannello	Spessore totale [mm]	Spessore base isolante [mm]	Resistenza termica R _D [m ² K/W] ¹⁾	Codice
ECOfloor G23 CAM	45	23	0,77	4014101
ECOfloor G38 CAM	60	38	1,27	4014102
ECOfloor G45 CAM	67	45	1,50	4014103
ECOfloor G60 CAM	82	60	2,00	4014104

1) Resistenza termica dichiarata RD UNI EN 1264-2021.

Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno

Tubo extra flessibile in Pe-RT a 5 strati con barriera all'ossigeno nello strato intermedio, specifico per impianti radianti, conforme alla ISO 10508 classe 4. La barriera anti-ossigeno in evoh è conforme alla normativa UNI EN 1264-4. Il tubo mantiene un'ottima flessibilità anche a basse temperature ed è completamente riciclabile come polimero termoplastico.



Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Materiale	Dimensione Rotolo [m]	Codice
17	2	PE-RT	120	01PR27120
17	2	PE-RT	240	01PR27240
17	2	PE-RT	600	01PR27600






Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno

Il tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno in alluminio mantiene la forma una volta piegato. La barriera assoluta all'ossigeno è conforme alla normativa UNI 21003 classe 1.



Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Materiale	Dimensione Rotolo [m]	Codice
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	100	01PR16100
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	250	01PR16300
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	500	01PR16500

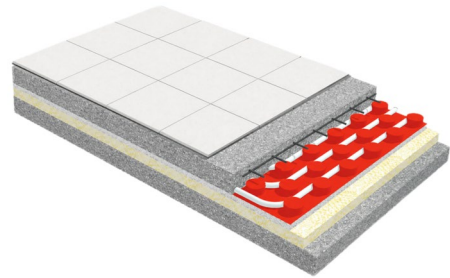
Altri componenti

	Descrizione	Quantità di fornitura	Codice
	Banda perimetrale adesiva 150x8mm	25 metri	01PV05011
	Additivo fluidificante per massetto	Tanica da 10 kg	01PV05022
	Curva di sostegno per tubo	-	01PV06030
	Clip piatta di fissaggio 80x25 mm	Confezione 100 pezzi	01PV06060
	Adesivo poliuretano con erogatore	Confezione da 750 ml	4513103

ECOFLOOR E

Impianto radiante a pavimento

- Adatto per riscaldamento e raffreddamento
- Applicazione in ambito civile e terziario
- Per massetti tradizionali ed autolivellanti
- Posa in opera veloce ed agevole
- Sviluppo dei circuiti a spirale o a serpentina
- Alta riciclabilità dei componenti

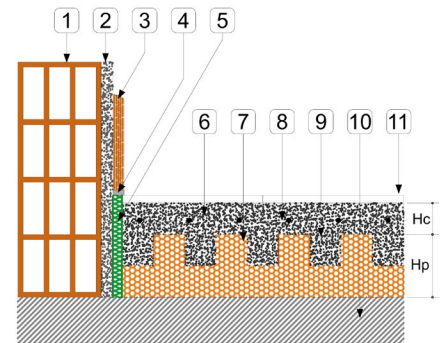


Composizione sistema

Modello	HP [mm] ¹⁾	HC [mm] ²⁾	HT [mm] ³⁾
E30	55	45	100

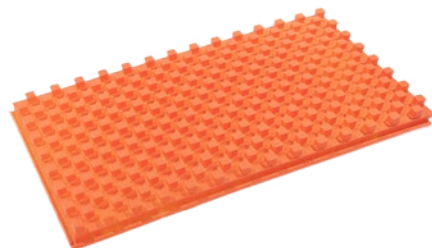
- 1) Hp = Spessore del pannello
 2) Hc = Spessore massetto sopra il pannello
 3) Ht = Spessore totale senza rivestimento.

- 1: Muro
- 2: Intonaco
- 3: Battiscopa
- 4: Stuccatura con materiale elastico
- 5: Fascia perimetrale in PE espanso
- 6: Massetto additivato
- 7: Pannello Ecofloor
- 8: Rete antiritiro
- 9: Tubo circuito radiante
- 10: Sottofondo portante livellato
- 11: Pavimento



Pannello isolante Ecofloor E

- Pannello isolante in EPS 200
- Rivestimento con film di polistirene ad alta densità.
- Profilo presagomato con bugne tonde.
- Incastro perimetrale per l'abbattimento dei ponti termici.
- Dimensioni: 1400x800.



Pannello	Spessore totale [mm]	Spessore base isolante [mm]	Resistenza termica R _D [m ² K/W] ¹⁾	Codice
Ecofloor E30	55	30	0,91	01PV02130

1) Resistenza termica dichiarata RD UNI EN 1264-2021.

Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno

Tubo extra flessibile in Pe-RT a 5 strati con barriera all'ossigeno nello strato intermedio, specifico per impianti radianti, conforme alla ISO 10508 classe 4. La barriera anti-ossigeno in evoh è conforme alla normativa UNI EN 1264-4. Il tubo mantiene un'ottima flessibilità anche a basse temperature ed è completamente riciclabile come polimero termoplastico.



Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Materiale	Dimensione Rotolo [m]	Codice
17	2	PE-RT	120	01PR27120
17	2	PE-RT	240	01PR27240
17	2	PE-RT	600	01PR27600






Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno

Il tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno in alluminio mantiene la forma una volta piegato. La barriera assoluta all'ossigeno è conforme alla normativa UNI 21003 classe 1.



Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Materiale	Dimensione Rotolo [m]	Codice
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	100	01PR16100
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	250	01PR16300
16	2	Pe-Xb/Al/Pe-Xb	500	01PR16500

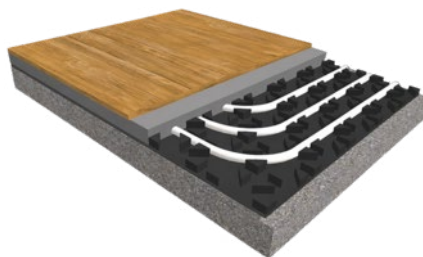
Altri componenti

	Descrizione	Quantità di fornitura	Codice
	Banda perimetrale adesiva 150x8mm	25 metri	01PV05011
	Additivo fluidificante per massetto	Tanica da 10 kg	01PV05022
	Curva di sostegno per tubo	-	01PV06030
	Clip piatta di fissaggio 80x25 mm	Confezione 100 pezzi	01PV06060
	Adesivo poliuretano con erogatore	Confezione da 750 ml	4513103

ECOFLOOR X

Impianto radiante a pavimento ribassato

- Adatto per riscaldamento e raffreddamento.
- Per massetti autolivellanti con soli 10 mm sopra la bugna.
- Conforme UNI EN 1264/CAM.
- Ideale per massetti autolivellanti di ultima generazione.
- Particolarmente indicato per la ristrutturazione.
- Bassa inerzia termica.
- Rapida risposta alla regolazione.
- Possibilità di posa su pavimenti esistenti.



Composizione sistema

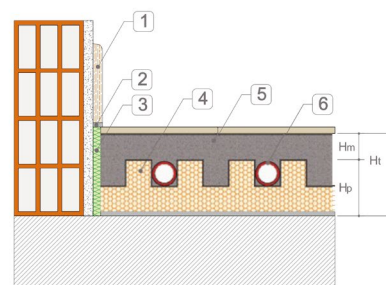
Modello	HP [mm] ¹⁾	HC [mm] ²⁾	HT [mm] ³⁾
X05	23	10	33
X10	28	10	38
X20	37	10	47

1) Hp = Spessore del pannello

2) Hc = Spessore massetto sopra il pannello

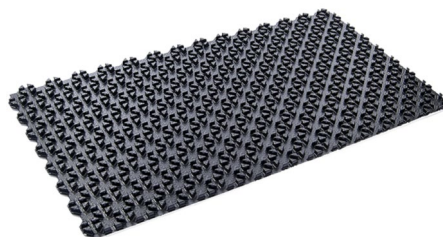
3) Ht = Spessore totale senza rivestimento.

- 1: Battiscopa
- 2: Stuccatura con materiale elastico
- 3: Fascia perimetrale in PE espanso
- 4: Pannello Ecofloor
- 5: Massetto autolivellante
- 6: Tubo circuito radiante



Pannello isolante ribassato ECOfloor X45

- Conforme ai requisiti CAM 2025.
- Certificato seconda Vita (PSV).
- Rivestimento con pannello in polistirene antiurto HIPS.
- Profilo presagomato con bugne ferma tubo.
- Posa del tubo in diagonale.
- Guscio altamente resistente al calpestio.
- Giunzione perimetrale Maschio/Femmina.
- Pannelli in EPS 400.
- Dimensione: 1400x800.



Pannello	Spessore totale [mm]	Spessore base isolante [mm]	Resistenza termica R _D [m ² K/W] ¹⁾	Codice
Ecofloor X05	23	5	0,16	01PV02X05
Ecofloor X10	28	10	0,31	01PV02X10
Ecofloor X20	37	19	0,63	01PV02X20

1) Resistenza termica dichiarata RD UNI EN 1264-2021.




Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno

Tubo extra flessibile in Pe-RT a 5 strati con barriera all'ossigeno nello strato intermedio, specifico per impianti radianti, conforme alla ISO 10508 classe 4. La barriera anti-ossigeno in evoh è conforme alla normativa UNI EN 1264-4. Il tubo mantiene un'ottima flessibilità anche a basse temperature ed è completamente riciclabile come polimero termoplastico.



Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Materiale	Dimensione Rotolo [m]	Codice
17	2	PE-RT	120	01PR27120
17	2	PE-RT	240	01PR27240
17	2	PE-RT	600	01PR27600

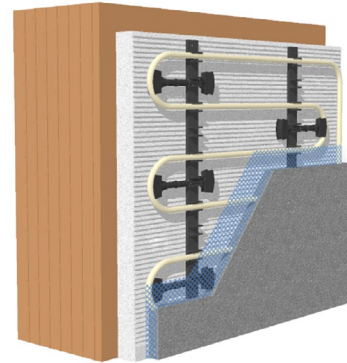
Altri componenti

	Descrizione	Quantità di fornitura	Codice
	Banda perimetrale adesiva 150x8mm	25 metri	01PV05011
	Banda perimetrale 80x8 mm	20 metri	01PV05012
	Curva di sostegno per tubo	-	01PV06030
	Adesivo poliuretano con erogatore	Confezione da 750 ml	4513103

ECOWALL FIT

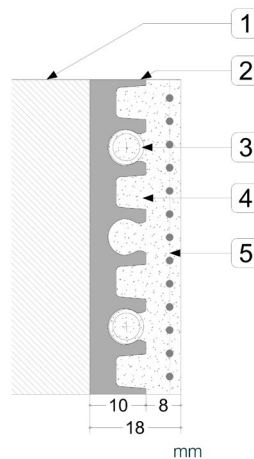
Impianto radiante a parete/soffitto sottointonaco

- Sistema radiante in soli 18 mm.
- Adatto per riscaldamento e raffrescamento.
- Messa a regime in meno di un'ora.
- Risposta rapida alla regolazione.
- Applicazione in ambito civile e terziario.
- Ideale per ristrutturazione e riqualificazione edilizia.
- Indicato per integrazione termica in ambiente bagno.
- Sistema completo di binari e reggicurva.
- Raccordi in PPSU a pressatura assiale a bassa perdita di carico.
- Dorsali di collegamento PEX-AL-PEX.



Composizione sistema

- 1: Muro/soffitto
- 2: Binario portatubo
- 3: Tubo Midiflex 8x1
- 4: Corpo intonaco
- 5: Rete portaintonaco



Tubo MidiFlex Pro con barriera anti-ossigeno

Tubo extra flessibile in Pe-RT a 5 strati con barriera all'ossigeno nello strato intermedio, specifico per impianti radianti, conforme alla ISO 10508 classe 4. La barriera anti-ossigeno in evoh è conforme alla normativa UNI EN 1264-4. Il tubo mantiene un'ottima flessibilità anche a basse temperature ed è completamente riciclabile come polimero termoplastico.



∅ esterno [mm]	Spessore [mm]	Materiale	Dimensione Rotolo [m]	Codice
8	1	PE-RT	100	01PR08100



Tubo PEX-AL-PEX preisolato per dorsali di collegamento

Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno, isolante spessore 6 mm e rivestimento finale in due colorazioni rosso e blu. La barriera assoluta all'ossigeno è conforme alla normativa UNI 21003 classe 1.








Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Materiale	Dimensione Rotolo [m]	Codice
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050B
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050R

Accessori di fissaggio

	Descrizione	Codice
	Binario modulare per fissaggio tubo 8mm	01PR05008
	Reggicurva per tubo 8 mm	01PR08001

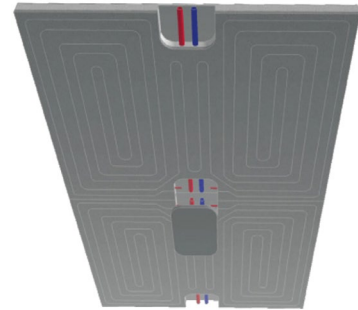
Raccordi a pressare

	Descrizione	Codice
	Boccola a pressare per raccordi in PPSU Ø 8 mm	01PR08201
	Boccola a pressare per raccordi in PPSU Ø20 mm	01PR08202
	Manicotto in PPSU 8x8 mm pressatura assiale	01PR08203
	Manicotto in PPSU 20x20 mm pressatura assiale	01PR08204
	Tappo in PPSU Ø20 mm pressatura assiale	01PR08205
	Gomito in PPSU 20x20 mm pressatura assiale	01PR08206
	Tee in PPSU 20x8x20 pressatura assiale	01PR08207

ECOWALL DRY 2.0

Impianto radiante a parete/soffitto preassemblato

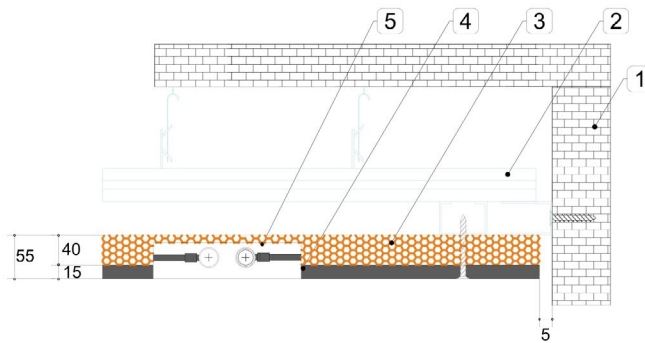
- Adatto per riscaldamento e raffrescamento.
- Applicazione in ambito civile e terziario.
- Applicazione a soffitto o a parete.
- Risposta rapida alla regolazione.
- Posa regolare e veloce con pochissimo scarto.
- 4 formati per adattarsi a tutte le esigenze architettoniche.
- Facilità e rapidità di installazione.
- Raccordi a pressare per la connessione dei moduli.
- Collegamento idraulico semplificato.
- Pannello isolante da 40 mm.



Composizione sistema



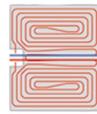
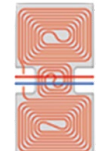
- 1: Struttura
- 2: Doppia orditura
- 3: Pannello EPS
- 4: Pannello cartongesso
- 5: Tubi adduzione integrati

*I pannelli si posano come un normale controsoffitto, con orditura singola o doppia.




Pannello ECOWall Dry


- Serpentine alloggiate nel cartongesso fresato.
- Adduzioni integrate.
- Nicchie per le connessioni idrauliche isolate.
- Tappi già sagomati per la chiusura delle nicchie.

	Pannello ECOWall Dry	Peso Kg	Codice
	200 - 2 circuiti, 2000x1200x55 mm	30	01ED03001
	200H - 1 circuito, 2000x600x55 mm	15	01ED03007
	100 - 1 circuito, 1000x1200x55 mm	15	01ED03003
	60 - 1 circuito, 600x1200x55 mm	9	01ED03004

Pannello di tamponamento in EPS e cartongesso

Foto	Dimensione mm	Spessore EPS mm	Spessore cartongesso mm	Peso kg
	2000x1200	40	15	30

Piastra di chiusura per nicchia in cartongesso

Foto	Dimensione mm	Spessore cartongesso mm	Peso kg
	0,8	15	0,8






Tubo PEX-AL-PEX preisolato per dorsali di collegamento

Tubo multicomposito con barriera anti-ossigeno, isolante spessore 6 mm e rivestimento finale in due colorazioni rosso e blu. La barriera assoluta all'ossigeno è conforme alla normativa UNI 21003 classe 1.



Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Materiale	Dimensione Rotolo [m]	Codice
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050B
20	2	PEX-AL-PEX	50	01PR2050R

Raccordi a pressare

	Descrizione	Codice
	Boccola a pressare per raccordi in PPSU Ø 8 mm	01PR0820
	Boccola a pressare per raccordi in PPSU Ø20 mm	01PR08202
	Manicotto in PPSU 8x8 mm pressatura assiale	01PR08203
	Manicotto in PPSU 20x20 mm pressatura assiale	01PR08204
	Tappo in PPSU Ø20 mm pressatura assiale	01PR08205
	Gomito in PPSU 20x20 mm pressatura assiale	01PR08206
	Tee in PPSU 20x8x20 pressatura assiale	01PR08207

Attrezzatura per la posa di sistemi radianti

Adesivo poliuretano

- Adesivo in schiuma professionale.
- Per incollaggio di pannelli in Eps su supporti edili.
- Presa iniziale ultra-rapida (in soli 60 secondi).
- Eccellente adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione.
- Polimerizzazione completa dopo 24 ore.



Descrizione

Adesivo poliuretano (750ml) con erogatore

Codice

4513103

Kit pressatrice assiale in valigia

- Valigetta contenitore.
- 1 pressatrice assiale manuale con impugnatura ergonomica.
- 2 adattatori per tubo Ø 8 mm.
- 2 adattatori per tubo Ø 12 mm.
- 2 adattatori per tubo Ø 16 mm.
- 1 adattatore con battuta scanalata per tubi Ø 8-20 mm.
- 1 adattatore con battuta piana per tubi Ø 8-20 mm.
- 1 espansore a rotazione per tubo PE-RT/PEX Ø 8 mm.
- 1 espansore a rotazione per tubo multistrato Ø 20 mm.



Descrizione

Kit pressatrice assiale in valigia

Codice

8513102

Termoattuatore

- Contatto fine corsa.
- Classe di protezione IP54.



Temperatura di esercizio [°C]	Alimentazione [VAC]	Cavo [mm]	Codice
0÷65	230	1000	2012101

Cassetta portacollettori

- Corpo in lamiera zincata.
- Porta bianca smontabile con serratura.
- Cornice regolabile in profondità.
- Rete portaintonaco integrata.
- Ferramenta completa per assemblaggio.
- Piedini regolabili e binari collettori.



Per uscite collettore	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Codice
2÷3	400	650	110	01CS03001
4÷7	600	650	110	01CS03002
8÷12	850	650	110	01CS03003
13÷15	1000	650	110	01CS03004
16÷18	1200	650	110	01CS03005

Collettori di distribuzione

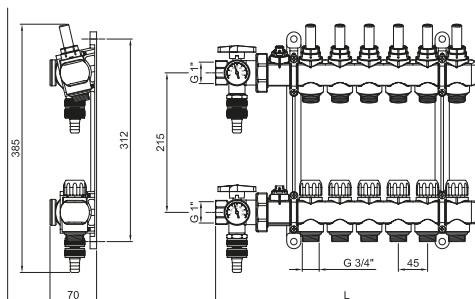
Collettori di distribuzione Fluxmatic

- Materiali termoplastici altamente performanti.
- Per impianti di riscaldamento e raffreddamento.
- Derivazioni 3/4 M eurocono.
- Predisposizione per attuatori elettrotermici sul ritorno.
- Termometri, scarico e sfogo aria integrati.
- Flussimetri di precisione per regolazione delle portate.
- Valvole mandata ritorno da 1" comprese.



Descrizione	Larghezza [mm]	Codice
Collettore monoblocco Fluxmatic 2+2	225	01CL03202
Collettore monoblocco Fluxmatic 3+3	270	01CL03203
Collettore monoblocco Fluxmatic 4+4	315	01CL03204
Collettore monoblocco Fluxmatic 5+5	360	01CL03205
Collettore monoblocco Fluxmatic 6+6	405	01CL03206
Collettore monoblocco Fluxmatic 7+7	450	01CL03207
Collettore monoblocco Fluxmatic 8+8	495	01CL03208
Collettore monoblocco Fluxmatic 9+9	540	01CL03209
Collettore monoblocco Fluxmatic 10+10	585	01CL03210
Collettore monoblocco Fluxmatic 11+11	630	01CL03211
Collettore monoblocco Fluxmatic 12+12	675	01CL03212

Dimensionali Fluxmatic



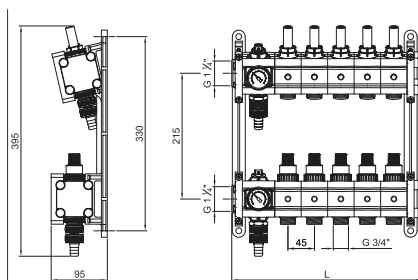
Collettori di distribuzione Fluxmatic Pro

- Materiali termoplastici altamente performanti.
- Per impianti di riscaldamento e raffreddamento.
- Derivazioni 3/4 M eurocono.
- Predisposizione per attuatori elettrotermici sul ritorno.
- Termometri, scarico e sfogo aria integrati.
- Flussimetri di precisione per regolazione delle portate.
- Valvole mandata ritorno da 1" comprese.






Descrizione	Larghezza [mm]	Codice
Collettore modulare Fluxmatic Pro 13+13	685	01CL03213
Collettore modulare Fluxmatic Pro 14+14	730	01CL03214
Collettore modulare Fluxmatic Pro 15+15	775	01CL03215
Collettore modulare Fluxmatic Pro 16+16	820	01CL03216
Collettore modulare Fluxmatic Pro 17+17	865	01CL03217
Collettore modulare Fluxmatic Pro 18+18	910	01CL03218

Dimensionali Fluxmatic PRO



ACCESSORI PER COLLETTORI FLUXMATIC / FLUXMATIC PRO

Foto prodotto	Descrizione	Codice
	Adattatore 3/4" Eurocono per tubo multistrato 16x	01CL13M16
	Adattatore collettore 3/4" Euro per tubo Midiflex Pro 17x	01PV03915
	Adattatore 3/4" Eurocono per tubo multistrato 20x2	01CL13M20
	Adattatore eurocono a Y per collettore	01PV03903
	Valvola bocchettonata collettore 1 1/4"	01CL19004



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.
- Iris Slim standard con regolazione SP3, controllo TOP3 di serie, sonda aria e acqua di serie.
- Iris D-Slim con regolazione SCI integrata, monitoraggio e controllo da remoto, ingresso 0-10V per regolazioni esterne (CSC, Caleon, CR26).



Caldo
Freddo



Silenziosità
elevata



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



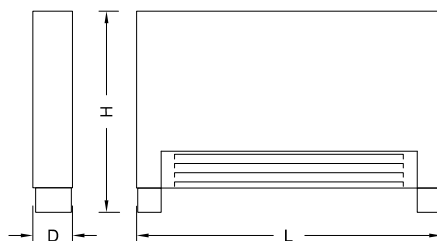
Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Modello	Portata aria [m³/h]	Potenza frigorifera [W] ¹⁾	Potenza termica [W] ²⁾	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

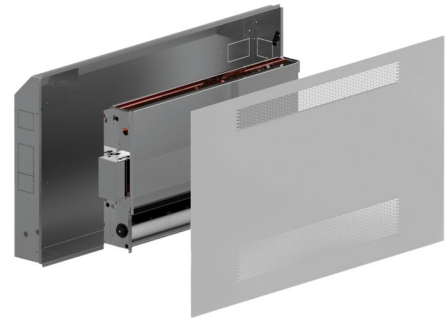
ACCESSORI

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.
- Spessore di soli 15 cm.
- Ottimizzato per l'abbinamento a pompe di calore.
- Ventilatore BLDC inverter.
- Consumi ridotti e massima silenziosità.
- Filtro classe G1 facilmente rimovibile.
- Regolazione inclusa.
- Versione standard con scheda di regolazione SP3, controllo TOP3 a parete, sonda aria e sonda acqua di serie.
- Versione D-Slim con ingresso 0-10 V per regolazioni esterne, ad esempio CSC, Caleon e CR26, monitoraggio e controllo da remoto.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



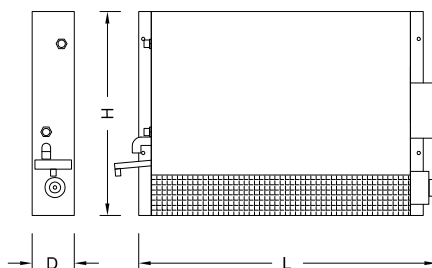
Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Modello	Portata aria [m ³ /h]	Potenza frigorifera [W] ¹⁾	Potenza termica [W] ²⁾	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.



Caldo
Freddo

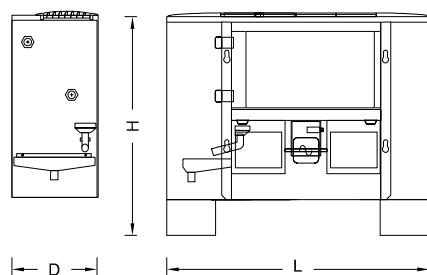


Silenziosità
elevata

Modello	Portata aria [m ³ /h]	Potenza frigorifera [W] ¹⁾	Potenza termica [W] ²⁾	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
	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	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.



Caldo
Freddo

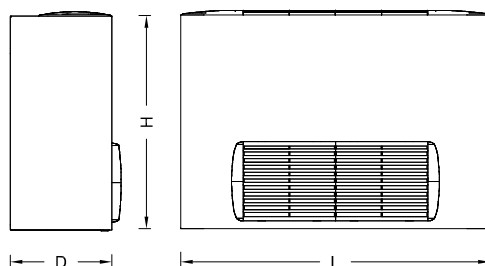


Silenziosità
elevata

Modello	Portata aria [m ³ /h]	Potenza frigorifera [W] ¹⁾	Potenza termica [W] ²⁾	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.



Caldo
Freddo

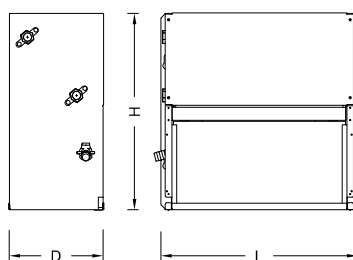


Silenziosità
elevata

Modello	Portata aria [m ³ /h]	Potenza frigorifera [W] ¹⁾	Potenza termica [W] ²⁾	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.

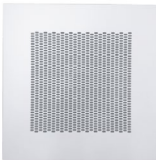



Consultare condizioni.

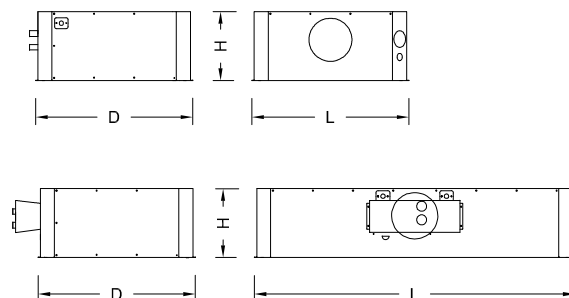
Modello	Portata aria [m³/h]	Potenza frigorifera [W] ¹⁾	Potenza termica [W] ²⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
Iris Ceiling D 05-2R	980	4320	5080	230/1/50	01VC40052
Iris Ceiling D 07-4R	980	7290	7190	230/1/50	01VC40074
Iris Ceiling D 12-4R	1620	13490	12290	230/1/50	01VC40124

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
	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
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.



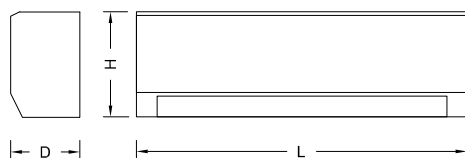
Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

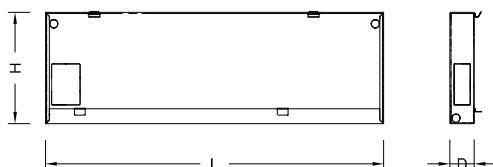
Modello	Portata aria [m ³ /h]	Potenza frigorifera [W] ¹⁾	Potenza termica [W] ²⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
Iris Wall 22 EC	360	2190	2600	230/1/50	1515101
Iris Wall 28 EC	560	2860	3160	230/1/50	1515102
Iris Wall 44 EC	850	4410	4940	230/1/50	1515103

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

DIMENSIONALI CASSETTA A MURO


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.



Caldo
Freddo



Silenziosità
elevata



Per sistemi
canalizzati



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



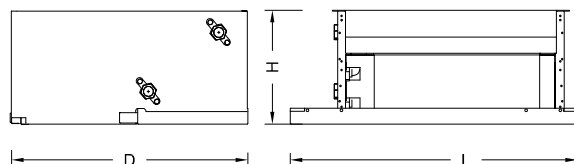
Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Modello	Portata aria [m ³ /h]	Potenza frigorifera [W] ¹⁾	Potenza termica [W] ²⁾	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
	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
Kit valvola 3 vie per Iris	Tutti	1512116
Bacinella raccogli condensa	Tutti	01VC10011

Plenum e accessori per canalizzazione


Plenum di mandata in PVC

Foto	Descrizione	Compatibilità	Codice
	Plenum di mandata in PVC Ø3x125 ovale	22	01VC10094
	Plenum di mandata in PVC Ø4x125 oval	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 diritto per immissione aria

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


Griglia di immissione senza filtro

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

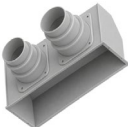
Plenum di aspirazione macchina con filtro non coibentato

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 m	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	251910
	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 mandata/ripresa 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.



Caldo
Freddo



Silenziosità
elevata

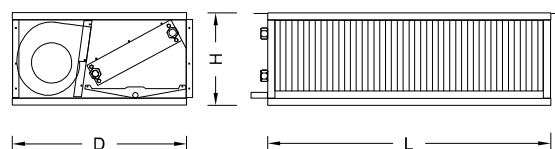


Per sistemi
canalizzati

Modello	Portata aria [m ³ /h]	Potenza frigorifera [W] ¹⁾	Potenza termica [W] ²⁾	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
	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

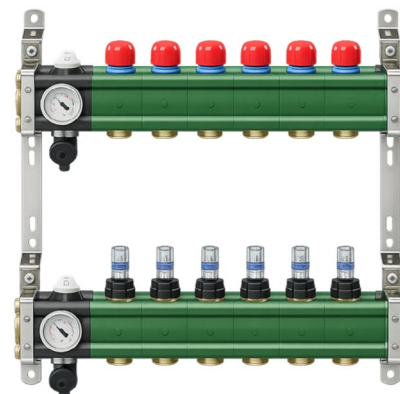
ACCESSORI

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

Collettori di distribuzione

Fluxvent - Collettore per collegamento di impianti con ventilconvettori

- Derivazioni da 3/4" eurocono.
- Conessioni 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.



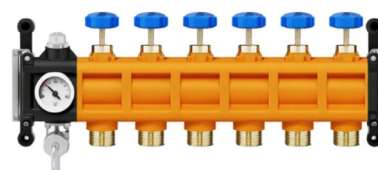
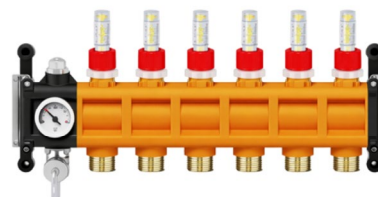
Modello	Cassetta [mm]	Attacchi	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Codice
Collettore 2+2	400	1 1/4"	210	390	100	01CL04202
Collettore 3+3	400	1 1/4"	265	390	100	01CL04203
Collettore 4+4	600	1 1/4"	320	390	100	01CL04204
Collettore 5+5	600	1 1/4"	375	390	100	01CL04205
Collettore 6+6	850	1 1/4"	430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

- Derivazioni da 1" sede piana.
- Connessioni principali da 1 1/2".
- Materiali plastici termoresistenti.
- Campo di regolazione flussimetri: 7-32 l/min.
- Collettore fornito completo di isolamento.



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

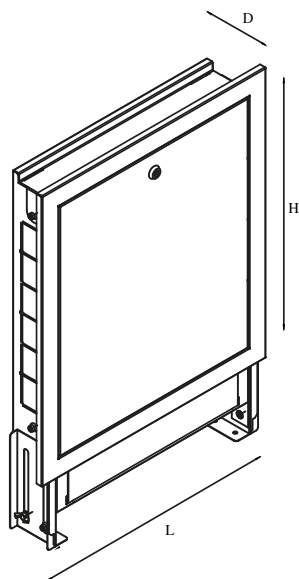
Descrizione	Codice
Raccordo dritto con tenuta piatta 26x3 - 1"	5516118
Raccordo dritto con tenuta piatta 32x3 - 1"	5516119
Valvola a sfera 1 1/2" F/F con maniglia a T	9011113
Valvola di zona a 2 vie 1" F (tipo click clock)	02VD01004
Guscio isolante in polietilene reticolato espanso per valvola a 2 vie	9019101

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

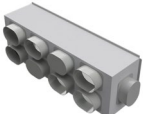


L [mm]	H [mm]	D [mm]	Modello
400	630	110	01CS03001
600	630	110	01CS03002
850	630	110	01CS03003
1000	630	110	01CS03004


Iris Pack con Iris CN

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



Iris Pack con Iris LHP

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
- 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

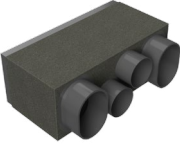

Foto	Descrizione	Dimensioni [mm]	Codice
 	Adattatore 1 connessione assiali ø125 mm	635x115x245	02VM15042
	Diffusore lineare a 2 feritoie	600x110	02VM15039
	Adattatore 2 connessioni assiale ø125 mm	635x180x257	02VM15043
	Diffusore lineare a 4 feritoie	600x190	02VM15040
	Adattatore 3 connessioni assiali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

VMC Clima


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 [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 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



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.

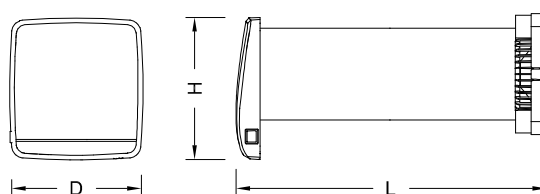
Modello

SRX 60

Classe energetica

A

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.

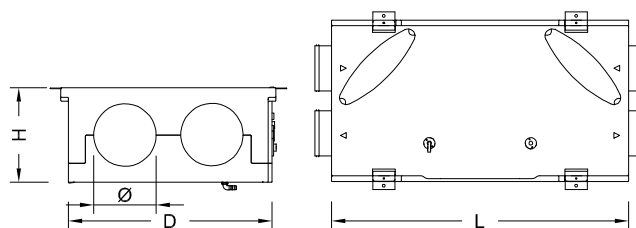
Modello

HRL

Classe energetica




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

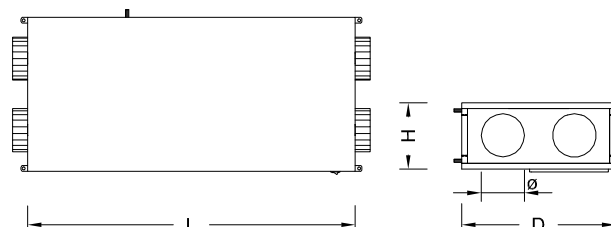
Modello	Portata Aria [m ³ /h] ¹⁾	Efficienza recupero [%] ²⁾	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
HRX 220	220	94 %	230/1/50	01VM50X22
HRX 400	400	94 %	230/1/50	01VM50X40
HRX 600	580	94 %	230/1/50	01VM50X55

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



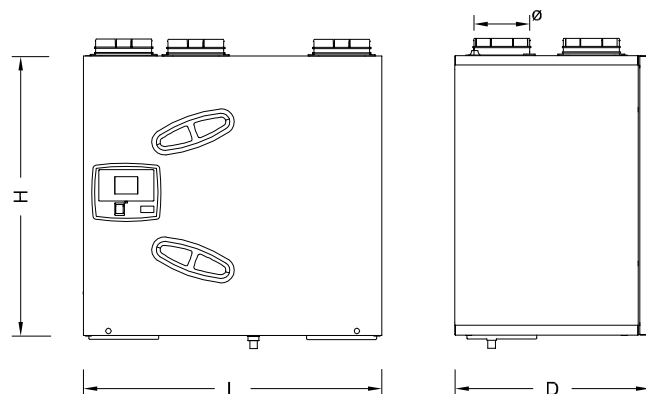
Free Cooling

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.

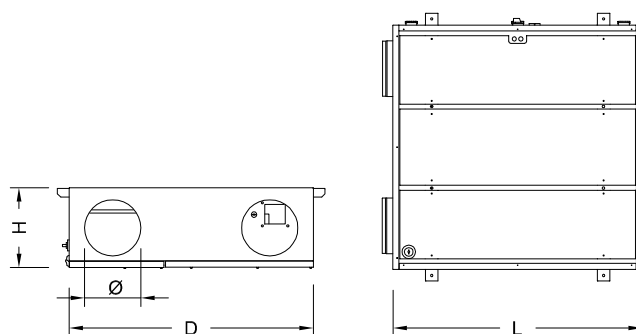
Consultare condizioni.

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.



RS485

Porta RS485

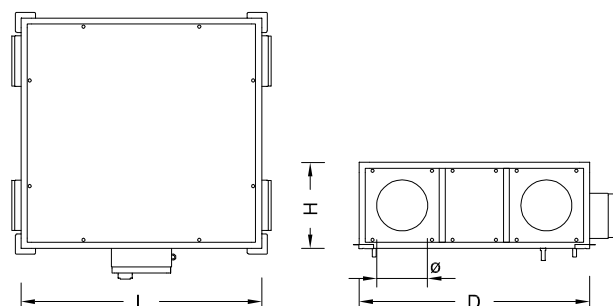


Alta efficienza

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+

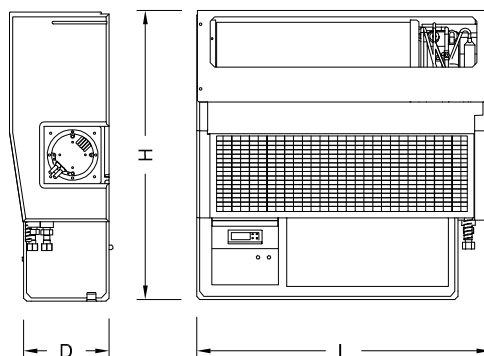
Modello	Capacità Deumidifica [l/g]	Portata Aria [m³/h]	Potenza frigorifera (integrativa) [W] ¹⁾	Codice
IN+ 200	16	200	-	7513105
IN+ 450	30	350	-	7513107
IN+ 200 DC	16	200	1356	7513106
IN+ 450 DC	30	350	2425	7513108

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

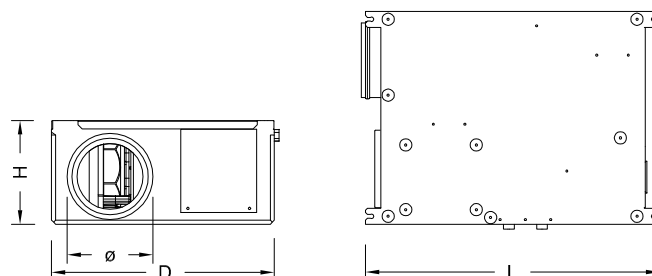
1) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

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 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.



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

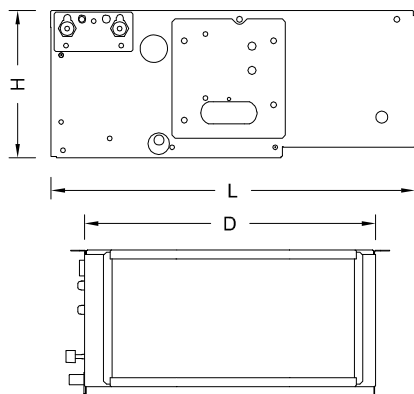
1) Condizioni di riferimento: temperatura aria: 26 °C, umidità relativa 65%, temperatura acqua 15 °C.

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 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.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Gas
R-513A



Per sistemi
radianti

RS485

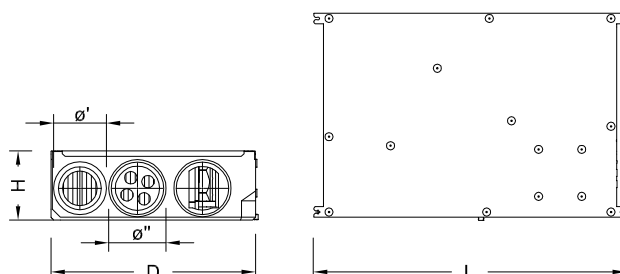
Porta
RS485



Alta
efficienza

Modello	Capacità Deumidifica [l/g]	Portata Aria [m ³ /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



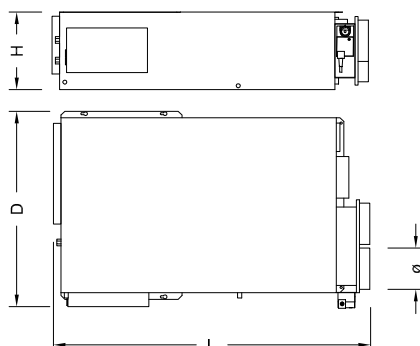
Alta
efficienza

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 aereauliche [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

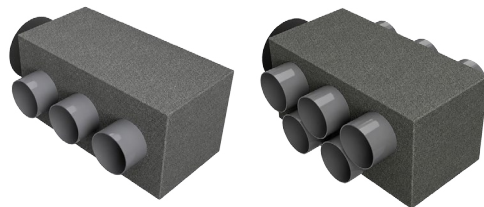
Foto	Descrizione	∅ [mm]	Codice
	Silenziatore isolato	160	02VM10051
		180	02VM10052

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.

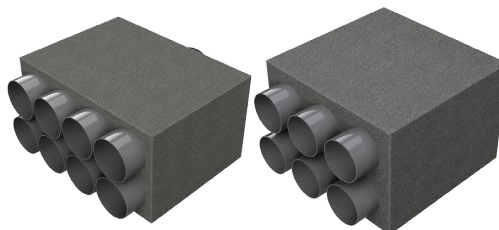


Attacchi	Attacchi con espansione	Ø Tubo [mm]	Ø Collare [mm]	Codice
6	8	75	125/160	02VM12001
10	12	75	160/180	02VM12002
6	8	90	160/180	02VM12003

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

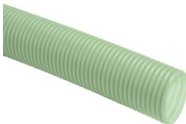

ACCESSORI PER PLENUM

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

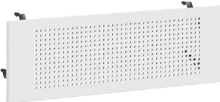
Griglie di ventilazione a feritoia

- 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 [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 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



Controllo intelligente dell'impianto e gestione centralizzata dei sistemi energetici

Il sistema di termoregolazione Rossato consente il **monitoraggio e la gestione completa dell'impianto**, ottimizzando funzionamento, consumi e comfort in ogni condizione operativa.

Grazie al sistema Clima Smart Control (CSC) è possibile controllare e configurare l'impianto da remoto tramite **app, PC o browser, intervenendo su temperature, programmazioni e stati di funzionamento in tempo reale.**

L'architettura integra centraline, sensori e dispositivi di campo, permettendo la **gestione multi-zona e il controllo coordinato di pompe di calore, caldaie, ventilconvettori e VMC.**

Le soluzioni avanzate della gamma **Sorel** permettono una regolazione climatica evoluta, con gestione di circuiti, curve climatiche e integrazione multienergia, rendendo il sistema adatto anche a impianti complessi.



Controllo remoto impianto

Gestione completa da app, PC e browser in tempo reale



Gestione multi-zona avanzata

Regolazione indipendente fino a 20 zone climatiche



Integrazione sistemi energetici

Controllo coordinato di PDC, caldaie, VMC e terminali



Ottimizzazione dei consumi

Regolazione intelligente per ridurre sprechi energetici



Diagnostica e assistenza remota

Monitoraggio continuo e interventi da remoto per manutenzione

Controllo e supervisione dell'impianto

Gestione completa e monitoraggio in tempo reale

Il sistema CSC consente una **supervisione totale dell'impianto**, con visualizzazione e gestione di tutti i parametri operativi da remoto.

Attraverso piattaforma cloud è possibile configurare, ottimizzare e monitorare l'impianto in ogni momento, migliorando efficienza e continuità di funzionamento .

La gestione centralizzata permette di intervenire rapidamente, riducendo tempi e complessità operative.



Gestione multizona e terminali

Controllo preciso degli ambienti

Il sistema consente la gestione di **più zone indipendenti**, con regolazione puntuale della temperatura e delle condizioni ambientali.

È possibile controllare terminali come radianti, ventilconvettori e sistemi aria, garantendo una distribuzione uniforme del comfort.

La gestione per zone permette di ottimizzare i consumi **in base all'utilizzo reale degli ambienti**.



Integrazione e contabilizzazione

Controllo dei consumi e ottimizzazione energetica

La termoregolazione Rossato consente l'integrazione con sistemi di contabilizzazione dell'energia, **rendendo possibile il monitoraggio dei consumi termici ed elettrici**.

La lettura dei dati e l'analisi delle prestazioni permettono di ottimizzare il funzionamento dell'impianto e migliorare l'efficienza complessiva.

Questo approccio consente una gestione più consapevole e precisa dei consumi energetici.



Regolazione climatica evoluta (Sorel)

Controllo dinamico e adattivo dell'impianto

Le centraline Sorel permettono **una regolazione climatica avanzata**, con gestione di curve climatiche, compensazioni e logiche di funzionamento personalizzabili.

Funzioni dedicate come regolazione della temperatura di mandata, gestione dei cicli e programmazioni orarie consentono di **adattare il sistema alle condizioni reali di utilizzo**.

Questo approccio migliora efficienza, stabilità e comfort dell'impianto.



Centraline CSC

Centralina CSC con pannello di controllo remoto touch screen

- Centralina CSC da incasso con schermo touch screen 7".
- Interfaccia grafica chiara e intuitiva.
- Termoregolazione riscaldamento e raffreddamento fino a 20 zone.
- Controllo temperatura e umidità ambiente.
- Gestione deumidifica per sistemi radianti evoluti.
- Programmazione giornaliera della VMC.
- Supervisione remota da portale web e app smartphone.
- Connessione LAN per integrazione in rete.
- Comunicazione Modbus con sistema impianto.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

RS485

Porta RS485



Ingresso USB



Touch Screen



Protocollo Ethernet



Protocollo Modbus



Interfaccia 1-Wire

Alimentazione [Vac]	Codice
24	02RG01015

Centraline CSC da barra DIN

- Centralina CSC per installazione modulare su barra DIN.
- Termoregolazione riscaldamento e raffreddamento fino a 20 zone.
- Controllo temperatura e umidità ambiente.
- Gestione deumidifica per sistemi radianti evoluti.
- Programmazione giornaliera della VMC.
- Supervisione remota da portale web e app smartphone.
- Connessione LAN per integrazione in rete.
- Comunicazione Modbus con sistema embedded.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

RS485

Porta RS485



Ingresso USB



Protocollo Ethernet



Interfaccia 1-Wire



Meterbus integrato

Dimensioni [mm]	Alimentazione [Vac]	Consumo massimo [W]	Codice
157x90x60 (9 moduli DIN)	24	12	02RG01001

Pannello di controllo remoto touch screen

- Pannello di controllo Touch screen LCD da 7"
- Risoluzione 800x480 pixel.
- Controllo multizona di riscaldamento, raffreddamento
- Gestione e controllo umidità ambiente.
- Controllo VMC tramite App.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Protocollo Ethernet

Alimentazione [Vac]	Codice
24	02RG01013

Modulo relè CSC - 8IO

- Protocollo di comunicazione il Modbus RTU (RS485).
- Gestione in locale e da remoto di macchine e impianti.
- ingressi e uscite digitali, ingressi per sensori di temperatura 1-wire e uscite analogiche.
- Montata su barra DIN



Protocollo Ethernet

Uscite digitali	Uscite 0-10V	Protocollo di comunicazione	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
8	2	Modbus	230/1/50	02RG01002

Modulo relè CSC - 24R uscite

- Modulo Modbus di estensione.
- Gestione di utenze fino ad un carico massimo di 4A.
- Installazione su barra DIN.



Protocollo Ethernet

Uscite digitali	Protocollo di comunicazione	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
24	Modbus	230/1/50	02RG01003

Modulo analogico 40A 0-10 V

- Modulo di espansione uscite analogiche per sistemi BUS via RS-485.
- Luce led verde per segnalazione accensione dell'alimentazione.
- Luce led gialla per segnalazione scambio dati corretto.




RS485

Porta RS485

Descrizione	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
4 uscite analogiche 0-10V	230/1/50	02RG01004

ACCESSORI PER CENTRALINE CSC

Foto	Descrizione	Codice
	Scatola a muro per centraline CSC touch e schermo touch	02RG010S1

Contabilizzatori di energia

Contatore di energia elettrica monofase

Il contatore di energia elettrica monofase è uno strumento per la misurazione del consumo di energia elettrica in impianti monofase con inserzione diretta. Caratteristiche:

- Contatore con display LCD: a 5+1.
- Inserzione diretta.
- Misura e accuratezza energia attiva: Classe 1 (IEC/EN/BS 62053-21).
- Misura e accuratezza energia reattiva: Classe 2 (IEC/EN/BS 62053-23).
- LED metrologico lampeggiante per indicazione consumo energia.
- Misura energie parziali azzerabili.
- Con porta RS485 compatibile con porta M-Bus.
- Contenitore modulare.
- Coprimorsetti piombabili forniti di serie.
- Grado di protezione: IP40 sul fronte, IP20 sui morsetti.



Modello	Codice
Contatore di energia monofase	02RG01026

Contatore di energia termica DN20

Il contatore compatto di energia termica, per impianti M-Bus via cavo presenta le seguenti caratteristiche:

- Rilevazione flusso inverso.
- Ciclo di misurazione della temperatura dinamico: 2/60 s.
- Installazione su linea di ritorno.
- Versione caldo/freddo con unità elettronica removibile.
- Interfaccia di comunicazione ottica e M-Bus+3 ingressi impulsi.
- Batteria vita utile 10 anni.



Da ordinare in abbinamento con Centralina CSC [02RG01042] o Pannello CSC TS7" touchscreen + Interfaccia di contabilizzazione per pannello CSC TS7"

Modello	Codice
Contatore di energia termica DN20	02RG01039

Contatore di energia termica DN32

Il contatore compatto di energia termica, per impianti M-Bus via cavo presenta le seguenti caratteristiche:

- Temperatura di funzionamento fino a 120° C.
- Portata nominale Qn da 3,5 a 10,0 mc/h.
- Diametro nominale DN da 25 a 40 mm.
- Interasse 260 a 300 mm.
- Valute a impulsi da 10 l/imp.
- Totalizzatore a 5 cifre.

Da ordinare in abbinamento con Centralina CSC [02RG01042] o Pannello CSC TS7" touchscreen + Interfaccia di contabilizzazione per pannello CSC TS7".



Modello	Codice
Contatore di energia termica DN32	02RG01041

Accessori per centraline CSC

Termostato modbus verticale


- Dispositivo Modbus con sonda temperatura.
- Gestione termoregolazione zona climatica.
- Integrazione con centralina via bus.
- Controllo impianti caldo/freddo.
- Gestione remota tramite app.
- Colore bianco, installazione su 503.



Touch
Screen

Dimensioni [mm]	Intervallo di misurazione [°C]	Protocollo di comunicazione	Codice
65x110x10,2	10-30	Modbus	02RG01008

Sensori ambiente Modbus

Foto	Descrizione	Codice
	Sensore cieco CSC Modbus TH	02RG01018

Sensori di temperatura 1-Wire

Foto	Descrizione	Codice
	Sensore di temperatura esterna 1-Wire	02SN03003
	Sensore temperatura a contatto 1-Wire	02SN03001
	Sensore temperatura ad immersione 1-Wire	02SN03002

Termoregolazione Sorel

CENTRALINA MHCC

- Programmazione di 3 fasce orarie giornaliere.
- Programma asciugatura massetto.
- Protezione antigelo e antibloccaggio.
- Assistente per la messa in servizio.
- Memoria errori con registrazione data e ora.
- Porta CAN bus per integrazione con SOREL Connect.
- Compatibile con termostati standard, contatti testine, °CALEON.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Connettività
CAN-BUS



Connettività
Datalogger

Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Uscite 0-10V/PWM	Codice
4	2	3	1	02CCOM002

CENTRALINA LHCC

- Programmazione di 3 fasce orarie giornaliere per ogni circuito.
- Programma di asciugatura massetto.
- Gestione impianti di raffrescamento a temperatura fissa o con controllo punto di rugiada.
- Gestione deumidificatore.
- Gestione circuiti diretti e miscelati con controllo climatico individuale.
- Gestione uscite universali programmabili per solare, biomassa, ACS, ecc.
- Porta CAN bus.
- Compatibile con termostati standard, contatti testine, °CALEON, RC20, RC21.
- Connessione remota con WI-FI tramite modulo multigateway.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Connettività
CAN-BUS



Connettività
Datalogger

Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Ingressi RPS/VFS	Uscite 0-10V/PWM	Contatti puliti	Codice
6	3	3	2	2	1	02CCOL003

CENTRALINA XHCC-E

- Programmazione di 3 fasce orarie giornaliere per ogni circuito
- Programma di asciugatura massetto.
- Gestione raffrescamento con controllo punto di rugiada o temperatura fissa.
- Gestione deumidificatore integrata.
- Gestione impianti di solare termico, ACS e biomassa tramite uscite universali programmabili.
- Protezione antigelo e antibloccaggio.
- Memoria errori con registrazione di data e ora.
- Porta CAN bus.
- Compatibile con termostati standard, °CALEON, RC20, RC21.
- Possibilità di connessione remota tramite porta ethernet integrata.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Connettività CAN-BUS



Connettività Datalogger



Classe VII 5%

Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Ingressi RPS/VFS	Uscite 0-10V/PWM	Contatti puliti	Codice
9	6	6	2	4	1	02CX16E18

CENTRALINA ECOLOGIKA

- Gestione impianti di riscaldamento e raffrescamento fino a 4 circuiti diretti/ miscelati.
- Gestione fino a 4 generatori in cascata (anche misti).
- Gestione accumuli ACS con logica priorità e configurazione fino a 3 livelli di temperatura differenziati in fasce orarie su 7 giorni e 24 ore.
- Logica antilegionella configurabile.
- Gestione di due generatori bivalenti.
- Gestione fino a 4 deumidificatori.
- Gestione solare termico.
- Gestione inverter fotovoltaico (solo Rossato).
- Gestione di sistemi complessi (con Caleonbox) fino 16 unità.
- 13 schemi pre-configurati.
- Configurazione libera di uscite ed ingressi.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Connettività CAN-BUS



Protocollo Ethernet

Ingressi sonde	Sonde 1 wire	Modbus per PDC	Modbus per fotovoltaico	Uscite 230V	Ingressi RPS/VFS	Uscite 0-10V/PWM	Contatti puliti	Codice
9	da 1 a 20	1	1	6	2	4	1	2017102

Descrizione	Obbligatorietà	Codice
Convertitore di velocità Baud-rate per dispositivi Modbus	Da prevedere sempre con inverter ibridi Venus	2015105

CENTRALINA REGÒ PER GESTIONE FAN COIL

- Controllo wireless: gestione fan coil via Wi-Fi con termostato °C-lite.
- Multi-zona: controlla fino a 2 fan coil per ogni °C-lite.
- Installazione interna: va montata nel fan coil, alimentazione 230V.
- Funzioni complete: gestisce valvole, stagioni, sonde e contatti.
- App dedicata: regolazione zone e ventilatore da smartphone.
- Controllo automatico: PID adatta la velocità al setpoint impostato.
- Setup avanzato: parametri tecnici modificabili dall'installatore.
- Condivisione facile: configurazione condivisibile via QR o app.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.




Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Riscaldamento	Raffrescamento	Uscite 0-10V/PWM	Contatti puliti	Codice
Si	Si	2	2	2021101

ACCESSORIO OBBLIGATORIO

Foto	Descrizione	Codice
	Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

COMANDO AMBIENTE °CALEON CAN-BUS

- Regolatore ambiente con funzione termostato.
- Regolazione umidità nella versione clima.
- Combinazione con centraline MHCC, LHCC, XHCC e Caleonbox
- Schermo capacitivo TFT touch 2.8" con interfaccia utente intuitiva.
- Programmi di funzionamento con possibilità di impostare quattro modalità di riscaldamento con corrispondenti temperature target: day, eco, comfort, off.
- Possibilità di programmare fino a 8 fasce orarie giornaliere.
- Programma vacanze.
- Visualizzazione in tempo reale dei valori di funzionamento dei locali collegati con Caleon.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Modello	Riscaldamento	Raffrescamento	Uscite 0-10V	Codice
Caleon	Si	No	No	09CA01017
Caleon Clima	Si	Si	2	09CA01018

CALEONBOX CLIMA

- Controllo di 8 zone ognuna con più di 4 attuatori.
- Connessione fino a 20 sensori 1-wire
- Misurazione di temperatura e umidità in ambiente (con sonda o Caleon).
- Compensazione climatica tramite sonda di temperatura esterna (opzionale).
- Gestione pompa o valvola di zona impianto.
- Gestione generatori di calore e cambio stagione.
- Gestione contatto deumidificatore.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Riscaldamento	Raffrescamento	Uscite zone	Uscite 0-10V/PWM	Contatti puliti	Codice
Si	Si	8	3	2	09CA02012

TERMOSTATO °C-LITE

Foto	Descrizione	Codice
	Termostato °C-Lite 1-Wire 5VDC (accessori per montaggio esclusi)	2020101
	Termostato °C-Lite Clima IAQ, 1-Wire 5VDC (accessori per montaggio esclusi)	2020105
	Termostato °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020103
	Termostato °C-Lite Clima IAQ WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020104
	Sensore temperatura ambiente 1 Wire da frutto 2 moduli	02SN03203
	Sensore temperatura e umidità ambiente 1 Wire da frutto 2 moduli	02SN03204
	Sonda ambiente temperatura e umidità 1 wire - da incasso (solo chip sonda, 1 modulo)	2019101

ACCESSORI TERMOSTATO AMBIENTE °C-LITE

Foto	Descrizione	Codice
	Placca °C-Lite e sonde, ad incasso per scatola 502 o tonda	2011101
	Placca °C-Lite e sonde, montaggio a muro	2011102
	Placca a muro per °C-Lite Smart 230V, spessore 40mm	2011106
	Placca °C-Lite e sonde, ad incasso per scatola 503	2011103

Sonde e accessori















Foto	Descrizione	Codice
	Sensore temperatura a contatto 1-Wire	02SN03001
	Sensore temperatura ad immersione 1-Wire	02SN03002
	Sonda esterna 1-Wire	02SN03003
	Ripetitore per reti sonde 1-wire	2011104
	Hub 1-wire Splitter III	2011105
	Cavo di collegamento CAN-BUS tipo M 1000 mm	2013101
	Cavo di collegamento CAN-BUS tipo M 2900 mm	2013102
	Cavo schermato per CAN-BUS a coppie twistate 3x2x0,22 mm ²	09CA02001
	Alimentatore 24 VDC - 2,5 A (60 W)	02SW02006
	Box di connessione CAN (fino a 6 CAN)	02SW02003
	Sonda temperatura PT1000 TT/S2 immersione	02SN01010
	Sonda temperatura PT 1000 doppio sensore	02SN01011
	Sensore temperatura PT 1000 a contatto	02SN01025
	Guaina portasonda c/pressacavo TH45	02SN02045
	Guaina portasonda c/pressacavo TH100	02SN02100
	Guaina portasonda c/pressacavo TH150	02SN02150
	Sensore temperatura esterna TA52	02SN010B0

Foto	Descrizione	Codice
	Box protezione da sovratensioni	02SN09001
	Sensore di flusso VFS 2÷40	02SN05040
	Sensore di flusso VFS 5÷100	02SN05100
	Sensore di flusso VFS 10÷200	02SN05200
	Relè con 1 contatto 6A montaggio a parete Alimentazione: 9-12V - Dimensioni: 80x43x30 mm	02FS09002
		02SW01003
	Relè con 4 contatti 6A montaggio su barra DIN Alimentazione: 0-12V - Dimensioni: 83x43x42 mm	02EL05030
	Relè industriale 7-10 A 230 Vac con 4 scambi + zoccolo	

MODULO GESTIONE REMOTA

- Data logger avanzato con interfaccia grafica.
- Integrazione con centraline HCC e FWC.
- Comunicazione Modbus bidirezionale.
- Configurazione remota via bus CAN.
- Display touch a colori, multilingua.
- Montaggio a parete, RTC con batteria 24h



Descrizione	Codice
Multigateway per gestione remota HCC e FWC	2018101



Efficienza impiantistica, integrazione dei componenti e gestione ottimizzata

La centrale termica Rossato rappresenta il punto nevralgico dell'impianto, dove vengono gestiti distribuzione, regolazione e sicurezza del sistema energetico.

Grazie a una gamma completa di componenti – gruppi di circolazione, collettori, separatori idraulici e dispositivi di sicurezza – è possibile realizzare impianti **efficienti, ordinati e facilmente gestibili**.

L'utilizzo di moduli idraulici preassemblati consente di **ridurre tempi di installazione e complessità in cantiere**, migliorando la qualità del lavoro e l'affidabilità del sistema.

La gestione intelligente dei componenti permette di attivare i circuiti solo quando necessario, contribuendo a ottimizzare i consumi e garantire continuità di funzionamento.



Sistema completo e coordinato

Tutti i componenti per la centrale termica da un unico fornitore



Installazione rapida e modulare

Moduli preassemblati pronti per il montaggio



Ottimizzazione dei tempi

Riduzione delle fasi di scelta, configurazione e installazione



Gestione intelligente dei circuiti

Attivazione dei componenti solo quando necessario



Affidabilità e ordine impiantistico

Layout compatto, pulito e facilmente manutenibile

Moduli idraulici e gruppi di circolazione

Installazione semplificata e controllo dei circuiti

I gruppi di circolazione Rossato sono progettati per garantire controllo e sicurezza nella distribuzione dell'acqua, **con installazione rapida e configurazioni adattabili a ogni impianto.**

La disponibilità di versioni dirette, miscelate e con centralina permette di **gestire diverse tipologie di circuito, migliorando flessibilità progettuale.**

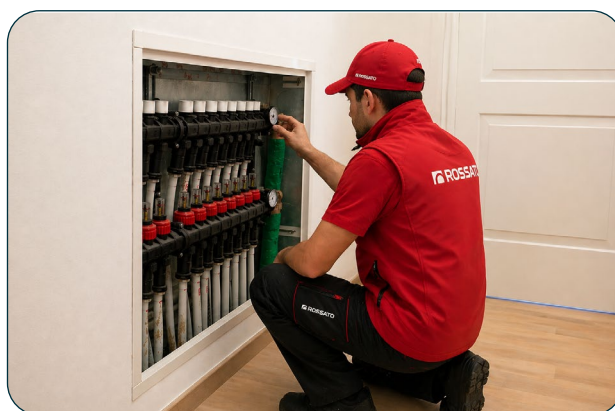


Distribuzione e separazione idraulica

Bilanciamento e stabilità del sistema

Collettori e separatori idraulici consentono di **gestire più circuiti in modo indipendente**, migliorando il bilanciamento e la stabilità dell'impianto.

Questi componenti permettono di separare i circuiti primari e secondari, ottimizzando il funzionamento dei generatori e dei terminali.

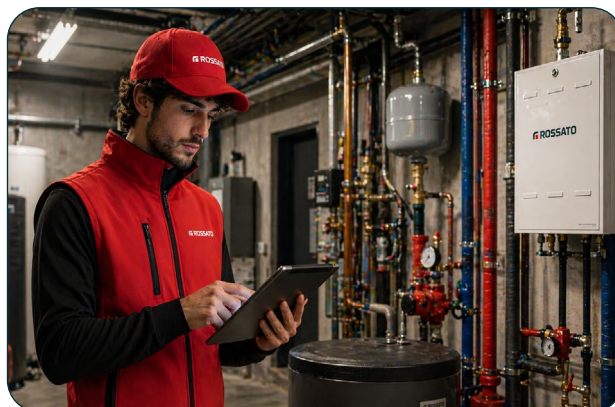


Componenti di sicurezza e protezione

Affidabilità e continuità di esercizio

Dispositivi come defangatori, disaeratori e valvole garantiscono la protezione dell'impianto da aria, **impurità e anomalie di funzionamento.**

Il loro utilizzo contribuisce a mantenere elevate le prestazioni e a ridurre gli interventi di manutenzione straordinaria.

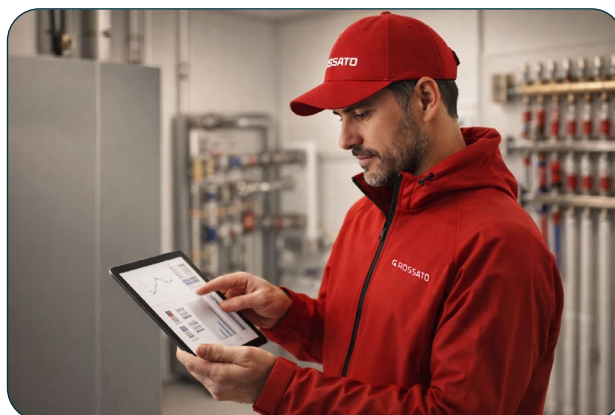


Compattezza e organizzazione

Ottimizzazione degli spazi tecnici

Le soluzioni Rossato permettono di realizzare **centrali termiche ordinate, compatte e facilmente accessibili**, anche in presenza di più fonti energetiche.

L'integrazione dei componenti e l'utilizzo di moduli compatti consentono di ridurre gli ingombri e **semplificare la gestione dell'impianto nel tempo.**



Gruppi di circolazione

Gruppo di circolazione diretto

- Mandata reversibile destra/sinistra per maggiore flessibilità installativa.
- Valvole a sfera flangiate con maniglie porta-termometro.
- Valvola di non ritorno 20 mbar integrata sul ritorno ed escludibile.
- Valvole e corpo in ottone.
- Box di isolamento in PPE con passaggi cavo dedicati.



Circolatore [m ³ /h]	Conessioni G	Kvs	Codice
Non incluso	1"	8,0	02GP51000
Non incluso	1 ¼"	21,0	02GP01010

Gruppo di circolazione a punto fisso

- Mandata reversibile destra/sinistra per maggiore flessibilità installativa.
- Valvola miscelatrice a 3 vie a punto fisso.
- Valvole a sfera flangiate con maniglie porta-termometro.
- Valvola di non ritorno 20 mbar integrata sul ritorno ed escludibile.
- Box di isolamento in PPE con passaggi cavo dedicati.



Circolatore [m ³ /h]	Conessioni G	Kvs	Codice
Non incluso	1"	3,3	02GP53000

Gruppo di circolazione miscelato

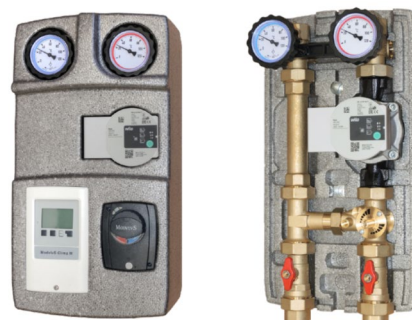
- Mandata reversibile destra/sinistra per maggiore flessibilità installativa.
- Valvola miscelatrice a 3 vie motorizzabile.
- Valvole a sfera flangiate con maniglie porta-termometro.
- Valvola di non ritorno 20 mbar integrata sul ritorno ed escludibile.
- Box di isolamento in PPE con passaggi cavo dedicati.



Circolatore [m ³ /h]	Conessioni G	Kvs	Codice
Non incluso	1"	6,0	02GP52000
Non incluso	1/4"	13,0	02GP02010

Gruppo di circolazione miscelato con centralina

- Centralina LHCC integrata per impianti riscaldamento/raffrescamento.
- Valvola miscelatrice a 3 vie con servomotore.
- Circolatore ad alta efficienza Wilo Para.
- Gruppo completamente montato, collaudato e precablato.
- Valvole a sfera flangiate con maniglie porta-termometro su mandata e ritorno.
- Valvola di non ritorno 20 mbar integrata sul ritorno ed escludibile.
- Piastra posteriore metallica per installazione a parete.
- Box di isolamento in PPE.



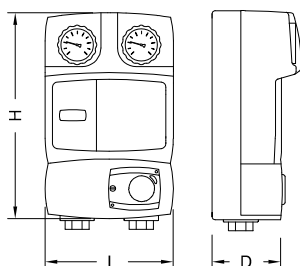
Circolatore [m ³ /h]	Conessioni G	Kvs	Codice
Para 25/8-75	1"	7,0	03GP03L8A

CIRCOLATORI PER GRUPPI

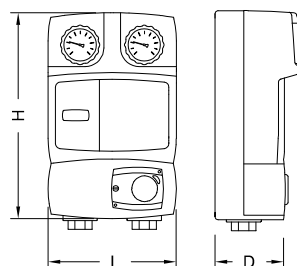
Descrizione	Interasse (mm)	Codice
Circolatore Wilo Para STG 25/8-75 PWM	180	02PM60075
Circolatore solar S2 25-70, attacchi 1"1/2 i	180	02PM30007
Circolatore Wilo Para Maxo 25-8	180	3513106
Circolatore Wilo Para Maxo 25-10	180	3513107
Circolatore elettronico Wilo Stratos Para C 25/1-12 T02 I	180	3513105
Circolatore Yonos Para HF 30/7	180	02PM70003
Circolatore Yonos Para HF 40/8	180	02PM70001
Circolatore Yonos Para HF 50/12	180	3513123
Set 2 raccordi per adattare pompe interasse 130mm a interasse 180mm	-	3517101

Dimensionali

Gruppo di circolazione diretto

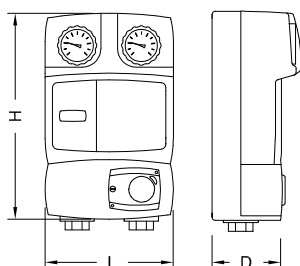


Gruppo di circolazione miscelato

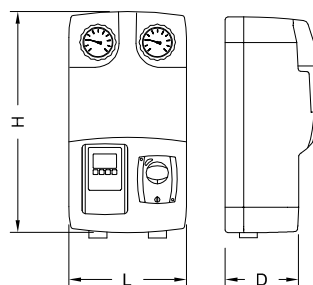


Codice	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Codice	L [mm]	H [mm]	D [mm]
02GP51000	250	380	170	02GP52000	250	380	170
02GP01010	250	380	170	02GP02010	250	400	170

Gruppo di circolazione a punto fisso



Gruppo di circolazione miscelato con centralina



Codice	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Codice	L [mm]	H [mm]	D [mm]
03GP03L8A	250	466	215	03GP03L8A	250	466	215

Kit per circolatori

Kit per collegamento circolatore

- Valvola a sfera flangiata con maniglia isolamento a T.
- Valvola a sfera flangiata con maniglia porta termometro 0°C-120°C.
- Valvola di non ritorno 20 mbar (con sfiato aria) integrata.
- Completo di calotte girevoli e guarnizioni.



Modello	Conessioni	Codice
R25S	1"	02GP10321
R32S	1 1/4"	02RC02001

Kit di collegamento pompa con circolatore

- Valvola a sfera flangiata con maniglia isolamento a T.
- Valvola a sfera flangiata con maniglia porta termometro 0°C-120°C.
- Valvola di non ritorno 20 mbar (con sfiato aria) integrata.
- Completo di circolatore ad alta efficienza.



Modello	Conessioni	Pompa	Codice
R256	1"	Para STG 25/8-75 PWM 180	02RC02106
R328	1 1/4"	Yonos Para HF 30/7	02RC02208

Kit ricircolo ACS R07 Yonos Para Z 7.0

- Valvola a sfera flangiata con maniglia isolamento a T.
- Valvola a sfera flangiata con maniglia porta termometro 0°C-120°C.
- Valvola di non ritorno 20 mbar (con sfiato aria) integrata.
- Completo di circolatore PWM ad alta efficienza per acqua potabile.
- Nota: richiede centralina di controllo esterna per la gestione del ricircolo ACS.



Conessioni	Pompa	Codice
1"	Yonos Para Z 15/7 PWM2 130	02RC01070

Separatori idraulici

Separatore idraulico DN25

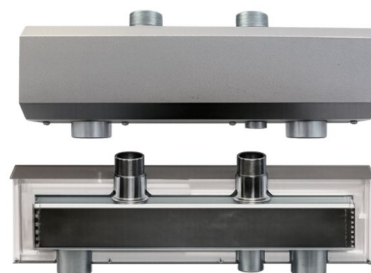
- Corpo e raccordo in acciaio verniciato.
- Coibentazione in EPP.
- Attacchi filettati.
- Campo di temperatura 0÷100°C.
- Pressione massima di esercizio: 6 bar.



Modello	Attacchi	Portata Max [m³/h]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Codice
DN25	1 ½"	3	250	146	141	1014101



Separatore idraulico DN50

- Corpo in acciaio elettrosaldato e zincato.
- Box isolante.
- Attacchi filettati.
- Campo di temperatura 0÷100°C.
- Pressione massima di esercizio: 6 bar.



Modello	Attacchi	Portata Max [m³/h]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Codice
DN50	2"	7,25	230	815	152	02SP01007

GRUPPI DI SICUREZZA

Foto	Descrizione	Codice
	Gruppo di sicurezza riscaldamento 1"50kW; Manometro: 4 bar; Valvola di sicurezza: 3 bar; Valvola di sfiato autoamatico: 6 bar; Isolamento EPS: 20 mm	02VS05003
	Gruppo di sicurezza riscaldamento 1¼"200 kW; Manometro: 4 bar; Valvola di sicurezza: 3 bar; Valvola di sfiato autoamatico: 12 bar; Isolamento EPS: 20 mm;	02VS05004

Collettori per gruppi di circolazione

Collettore per gruppi di circolazione DN25

- Corpo e connessioni in acciaio S235 verniciato.
- Guscio isolante in poliuretano espanso.
- Attacchi filettati con interasse 125 mm.
- Temperatura massima di esercizio 100°C.
- Portata massima 3 m³/h.
- Pressione massima di esercizio 4 bar.
- Dimensione box isolante 156x135 mm.



Numero circuiti	Ø Attacco	Ø Attacchi per caldaia	Laeghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Codice
2 Circuiti	1 ½"	1 ½"	525	205	170	1011101
3 Circuiti	1 ½"	1 ½"	790	205	245	1011102

Collettore per gruppi di circolazione DN32

- Corpo e connessioni in acciaio verniciato.
- Guscio isolante in polipropilene espanso.
- Attacchi filettati con interasse 130-125.
- Temperatura massima di esercizio: 110 °C.
- Portata massima 6,5 m³/h.
- Pressione massima di esercizio 4 bar.
- Dimensione box isolante 225x185.



Numero circuiti	Ø Attacco	Ø Attacchi per caldaia	Laeghezza [mm]	Altezza [mm]	Profondità [mm]	Codice
2 Circuiti	2"	2"	540	238	172	1011103
3 Circuiti	2"	2"	790	238	172	1011104
4 Circuiti	2"	2"	1040	238	172	1011105
5 Circuiti	2"	2"	1291	238	172	1011106
6 Circuiti	2"	2"	1541	238	172	1011107

Modvbox

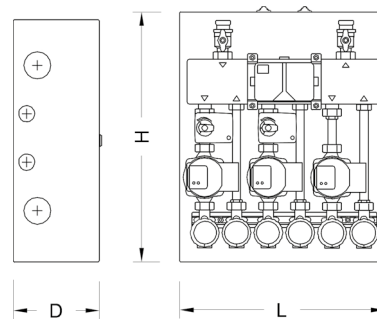
- Versione con collettore/separatore e versione con collettore.
- Isolamento con guscio in EPP ad alta densità anticondensa.
- Installazione a parete o ad incasso.
- Fino a tre circuiti in soli 45 cm.
- Tre tipi di gruppi in base all'impianto: diretto, miscelato motorizzato, miscelato a punto fisso.
- Valvola di sfiato aria e camera di disaerazione.
- Scatola di derivazione IP55 per facilitare i cablaggi elettrici.
- Cassetta verniciata a polvere bianco RAL 9010.



Conessioni	Portata massima [m³/h]	Compensatore	Codice
1"	2	Si	02GP3C000
1"	2	No	02GP3C001

Dimensionali

L [mm]	H [mm]	D [mm]
450	550	160



ACCESSORI

Foto	Descrizione	Codice
	Gruppo IN diretto DN20 Para 15/8 SC, Kvs 6,0	02GP31001
	Gruppo IN miscelato DN20 Para 15/6, con servomotore 0-10V, Kvs 4,0	3511106
	Gruppo IN miscelato DN20 Para 15/8 SC, con servomotore 0-10V, Kvs 4,0	02GP34001
	Gruppo IN punto fisso 20÷45°C DN20 per incasso in cassetta, Kvs 3,0	02GP33000

Vasi di espansione

Vasi di espansione universali

- Flangia in acciaio inox.
- Temperatura di esercizio: $-10 \div 130^{\circ}\text{C}$.



Capacità [l]	Ø [mm]	Pressione massima [Bar]	Precarica [Bar]	Altezza [mm]	Codice
2	125	10	3,5	237	02VE02002
8	200	8	2,5	330	02VE04008
12	270	8	2,5	310	02VE04012
18	270	8	2,5	415	02VE04018
25	290	8	2,5	460	02VE04025
40	320	8	2,5	580	02VE04040
60	380	10	2,5	670	02VE04060
80	450	10	2,5	650	02VE04080

Vasi di espansione per riscaldamento

- Precarica: 1,5 bar.
- Membrana intercambiabile.
- Flangia in acciaio inox.
- Temperatura di esercizio: $-10 \div 130^{\circ}\text{C}$.



Capacità [l]	Ø [mm]	Pressione massima [Bar]	Precarica [Bar]	Altezza [mm]	Codice
50	380	6	1,5	620	02VE02050
80	450	6	1,5	650	02VE02080
100	450	6	1,5	730	02VE02100

ACCESSORI PER VASI DI ESPANSIONE

Foto	Descrizione	Codice
	Kit staffa e flessibile 50 cm 3/4" per vaso espansione	9411101

Servomotori e valvole

Servomotori

- Servomotori per valvole miscelatrici.
- Versioni a 3 punti e proporzionali per diverse logiche.
- Impiego in riscaldamento e raffreddamento.
- Installazione su valvole secondo ISO 5211, in quattro posizioni.
- Funzionamento silenzioso con indicatore LED del senso di rotazione.
- Comando manuale e indicazione posizione valvola su scala graduata.



Modello	Nm	Alimentazione	Codice
3 punti	5	230 VAC	02MT01001
0-10 V	5	24 VDC	02MT01010

Valvola miscelatrice a 3 vie

- Corpo in ottone.
- Pressione nominale: PN 10.
- Temperatura di esercizio da 5°C a 110°C.
- Trafilamento massimo: 0,05% della portata.
- Motorizzabile con servomotore a 3 punti o proporzionale 0-10V.



Attacchi	Kvs m³/h	Codice
1 ¼"	16	02MX10015

Valvola a 2 vie con servomotore

- Servomotori per valvole miscelatrici.
- Versioni a 3 punti e proporzionali per diverse logiche.
- Impiego in riscaldamento e raffreddamento.
- Installazione su valvole secondo ISO 5211, in quattro posizioni.
- Funzionamento silenzioso con indicatore LED del senso di rotazione.
- Comando manuale e indicazione posizione valvola su scala graduata.



Attacchi	Kvs m³/h	Alimentazione VAC	Codice
1"	18	230	02VD01004

Valvola deviatrice a sfera con servomotore e guscio isolante

- Con o senza micro ausiliario.
- Comando a 3 fili (relè incorporato).
- Grado di protezione IP 54.
- Pressione nominale di lavoro 10 bar.
- Indicatore esterno posizione apertura/chiusura valvola.



Conessioni	Kvs [m ³ /h]	Codice
1"	12	9013114
1 1/2"	25,5	02VD03006
2"	45,0	02VD03007


Gruppo di riempimento automatico

- Gruppo di riempimento automatico per impianti idraulici.
- Completo di rubinetto, filtro e valvola di non ritorno.
- Pressione massima a monte: 10 bar.
- Campo di regolazione della pressione: 0,3–4 bar.
- Campo di temperatura del fluido: 5–90 °C.
- Soluzione compatta per il reintegro controllato della pressione impianto.




Filettatura	Pressione massima Bar	Manometro Bar	Temperatura massima °C	Codice
1/2"x 3/4"	0,5	0-6	70	02VS06001

Valvola a sfera F/F

Foto	Tipo	Attacchi	Kvs m ³ /h	Codice
	Con maniglia a T	3/4"	41	9011110
		1"	68	9011111
		1 1/4"	123	9011112
		1 1/2"	198	9011113
		2"	290	9011114

Valvole di ritegno M/F nichelate

Foto	Tipo	Attacchi	Temperatura di esercizio °C	Kvs m ³ /h	Codice
	Con otturatore a molla	3/4"	-10 +65	8,1	9017103
		1"	-10 +65	13,8	9017104
		1 1/4"	-10 +65	24	9017105
		1 1/2"	-10 +65	36	9017106
		2"	-10 +65	60	9017107

Disaeratori e defangatori

Disaeratore rapido automatico TOP

- Disaeratore rapido automatico per riscaldamento e raffreddamento.
- Rimuove rapidamente l'aria libera durante il riempimento impianto.
- Valvola progettata per rimanere completamente chiusa.
- Galleggiante in plastica robusta e resistente alla rottura.
- Spazio d'aria di almeno 40 mm contro contaminazioni della valvola.



Attacchi -	Pressione massimo esercizio Bar	Temperatura massima °C	Codice -
1/2"	10	110	02SP21002

Disaeratore

- Disaeratore rapido automatico per riscaldamento e raffreddamento.
- Rimuove rapidamente l'aria libera durante il riempimento impianto.
- Valvola progettata per rimanere completamente chiusa.
- Galleggiante in plastica robusta e resistente alla rottura.
- Spazio d'aria di almeno 40 mm contro contaminazioni della valvola.



Attacchi -	Tipo -	Portata nominale m³/h	Codice -
1"	Verticale/Orizzontale	2,00	02SP110V4
1 1/4"	Orizzontale	3,60	02SP11005
1 1/2"	Orizzontale	5,00	02SP11006
2"	Orizzontale	7,50	3011103

Defangatore magnetico

- Defangatore con magnete in ottone.
- Installazione universale a 360°, anche su tubi verticali o diagonali.
- Separazione ed eliminazione di particelle fino a 5 µm.
- Magnete incluso per maggiore protezione dalla magnetite.
- Scarico dello sporco possibile con impianto in funzione.
- Manutenzione rapida, senza fermi impianto non necessari.



Attacchi -	Portata nominale m³/h	Codice -
1"	2,00	02SP41004
1 1/4"	3,60	02SP41005
1 1/2"	5,00	02SP41006
2"	7,50	3011101

Separatore d'aria combinato con defangatore magnetico

- Separatore combinato d'aria e sporco in ottone con magnete integrato.
- Rimozione efficace di aria e microbolle circolanti.
- Separazione ed eliminazione di particelle fino a 5 μm .
- Magnete integrato per maggiore protezione e rimozione della magnetite.
- Scarico dello sporco possibile anche con impianto in funzione.



Attacchi	Portata nominale m ³ /h	Codice
- 1"	2,00	- 02SP51004

ACCESSORI PER DISAERATORI E DEFANGATORI

Foto	Descrizione	Codice
	Isolamento per defangatore magnetico e disaeratore da 1"	02SP41104
	Isolamento per defangatore magnetico da 1¼"	02SP41105
	Isolamento per defangatore magnetico da 1½"	02SP41106
	Isolamento per defangatore magnetico 2"	3011102
	Isolamento per disaeratore orizzontale 1¼" e 1½"	02SP11100
	Isolamento per disaeratore orizzontale 2"	3011104

Alta portata

Collettori DN 100 e DN150 per grandi impianti

- Per applicazioni in grandi utenze (ricettivo, terziario, ecc.)
- Sistema componibile e modulare.
- Camere cilindriche separate e sovrapposte.
- kit accessori a completamento dell'installazione.
- Accessibilità per lo scarico dell'impianto.
- Trattamento superficiale con verniciatura a polveri epossidiche.
- Per riscaldamento e raffrescamento.
- Pressione massima di esercizio 10 bar.
- Isolamento compreso di copriflangia.



Modello	Numero collegamenti	Portata massima [m³/h]	Codice
DN 100	2 DN40	15	1011113
DN 100	3 DN40	15	1011114
DN 100	2 DN50	15	1011115
DN 100	3 DN50	15	1011116
DN 150	2 DN65	30	1011117
DN 150	3 DN65	30	1011118

ACCESSORI

Descrizione	Codice
Kit a 90° per collettori DN100	1017102
Kit flange per compensatore DN100	1019104
Piedini per collettore DN100/DN150	1017106
Riduzione collettore DN150 x DN100	1017107
Kit guarnizioni e viti collettori DN100	1017114
Riduzione ramo collettore DN40 x DN32	1017108
Riduzione ramo collettore DN50 x DN32	1017109
Riduzione ramo collettore DN50 x DN40	1017110

Compensatori idraulici DN 40 50 e 65

- Testato, isolato e pronto all'installazione.
- Sistema integrato di separazione aria e decantazione.
- Punto di accesso per lo scarico dell'impianto.
- Possibilità di alloggiamento di sonde di temperatura.
- Trattati superficialmente con verniciatura a polveri epossidiche.
- Per riscaldamento e raffrescamento.
- Utilizzabile sia nelle applicazioni DN40, DN50 e DN65.



Modello	Portata massima [m³/h]	Attacco primario	Codice
Compensatore DN 40/50	33	DN100 PN10	1014104

Modello	Portata massima [m³/h]	Attacco primario	Codice
Compensatore DN65	70	DN150 PN10	1014105

Gruppi di circolazione diretti DN40 DN50 DN65

- Modulo plug&play.
- Possibilità di inversione mandata dx/sx in cantiere.
- Completamente isolato a guscio con facilità di accesso al componente.
- Predisposizione per sonde di temperatura e pressione.
- Testato, isolato e pronto all'installazione.
- Completo di guscio isolante.



Modello	Circolatore [m ³ /h]	Codice
DN40	Non incluso	3511120
DN50	Non incluso	3511121
DN 65	Non incluso	3511122

Gruppi di circolazione miscelati DN40 DN50 DN65

- Modulo plug&play.
- Possibilità di inversione mandata dx/sx in cantiere.
- Completamente isolato a guscio con facilità di accesso al componente.
- Predisposizione per sonde di temperatura e pressione.
- Testato, isolato e pronto all'installazione.
- Completo di guscio isolante.



Modello	Circolatore [m ³ /h]	Kvs	Codice
DN40	Non incluso	25	3511123
DN50	Non incluso	40	3511124
DN65	Non incluso	63	3511125

Servomotori e circolatori

Descrizione	Codice
Servomotore rotativo 20 Nm 230 V-3 punti	2012106
Servomotore rotativo 20 Nm 24V - 0÷10V	2012107
Circolatore Stratos Maxo 30/0,5-12 att. 2" int.180	3513119
Guscio isolante per Stratos Maxo 30/0,5-12	4017115
Circolatore Stratos Maxo 40/0,5-12 att. flang. DN40 int. 250	3513120
Guscio isolante per Stratos Maxo 40/0,5-12	4017116
Circolatore Stratos Maxo 50/0,5-12 att. flang. DN50 int. 280	3513121
Guscio isolante per Stratos Maxo 50/0,5-12	4017117
Circolatore Stratos Maxo 65/0,5-12 att. flang. DN65 int. 340	3513122
Guscio isolante per Stratos Maxo 65/0,5-12	4017118
Circolatore Yonos Para HF 40/12 att. flang. DN40 int.250	3513118
Guscio isolante per YONOS PARA HF 40/12	4017113

Defangatori DN65-80-100

- Separazione di particelle fino a 5 µm (0,005 mm).
- Scarico delle impurità possibile con impianto in esercizio.
- Nessuna necessità di valvole di intercettazione o bypass.
- Compatibilità con soluzioni 50/50 di glicole etilenico/acqua (in volume).
- Perdita di carico ridotta e costante.



Modello	Portata massima [m³/h]	Codice
DN65	20	3011123
DN80	27	3011124
DN100	47	3011125

Accessori defangatori

Descrizione	Codice
Guscio isolante in EPP per disaeratori e defangatori DN65	3013105
Guscio isolante in EPP per disaeratori e defangatori DN80/100	3013106

Disaeratori DN65-80-100

- Separatore d'aria in acciaio per la rimozione di aria e microbolle.
- Versione HiFlow per sistemi ad alta portata, con velocità fino a 3 m/s.
- Connessione flangiata PN16.
- Compatibile con miscela acqua/glicole 50%.
- Riduce la necessità di spurgo manuale.



Modello	Portata massima [m³/h]	Codice
DN65	20	3011120
DN80	27	3011121
DN100	47	3011122

ACCESSORI DISAERATORI

Descrizione	Codice
Guscio isolante in EPP per disaeratori e defangatori DN65	3013105
Guscio isolante in EPP per disaeratori e defangatori DN80/100	3013106



IMPIANTI FOTOVOLTAICI

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

MODULI FOTOVOLTAICI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7211119	Modulo fotovoltaico bifacciale Rossato TopCon 465W	NAR	A	167,00
7211117	Modulo fotovoltaico bifacciale Rossato TopCon 590W	NAR	A	202,00
7211115	Modulo fotovoltaico monofacciale Rossato 570W 144 celle TOPcon	NAR	A	165,00

INVERTER IBRIDI MONOFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212124	Inverter ibrido Venus 4 kW monofase	NAR	A	1.998,00
7212125	Inverter ibrido Venus 5 kW monofase	NAR	A	1.998,00
7212126	Inverter ibrido Venus 6 kW monofase	NAR	A	1.998,00

BATTERIE DI ACCUMULO MONOFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7213108	Modulo batteria Limestone 5,12 kWh (da acquistare obbligatoriamente con art. cod. 7214112)	NAR	A	1.783,00
7214112	Pannello di rivestimento per modulo batteria Limestone (obbligatorio con art. cod. 7213108)	NAR	A	0,00
7214107	Box distribuzione sistema batterie Limestone	NAR	A	540,00
7214108	Accessori per connessione pacco batterie Limestone 10H-P e 15H-P	NAR	A	156,00
7214109	Accessori per connessione pacco batterie Limestone 20H-P	NAR	A	255,00

ACCESSORI SISTEMI ACCUMULO MONOFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7214110	Smart meter per Inverter Apollo e Mercury	NAR	A	180,00
7214116	Caricatore esterno per batterie Limestone monofase	NAR	A	340,00
7218104	Smart Meter per Inverter Venus monofase	NAR	A	180,00

INVERTER IBRIDI TRIFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212152	Inverter ibrido Venus 8 kW trifase	NAR	A	2.513,00
7212139	Inverter ibrido Venus 10 kW trifase	NAR	A	2.765,00
7212140	Inverter ibrido Venus 15 kW trifase	NAR	A	2.903,00
7212128	Inverter ibrido trifase 8kW	NAR	B	3.828,00
7212129	Inverter ibrido trifase 10kW	NAR	B	3.991,00
7212127	Inverter ibrido trifase 15kW	NAR	B	4.756,00
7212130	Inverter ibrido trifase 20kW	NAR	B	5.376,00
7212131	Inverter ibrido trifase 25kW	NAR	B	7.024,00
7212132	Inverter ibrido trifase 30kW	NAR	B	8.128,00
7212137	Inverter ibrido trifase 40kW	NAR	B	10.877,00
7212138	Inverter ibrido trifase 50kW	NAR	B	11.956,00

BATTERIE DI ACCUMULO TRIFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7213121	Batteria modulare trifase Limestone 10 kWh	NAR	A	6.495,00
7213122	Batteria modulare trifase Limestone 15 kWh	NAR	A	9.141,00
7213123	Batteria modulare trifase Limestone 20 kWh	NAR	A	11.788,00
7213110	Batteria modulare trifase 10,24 kWh	NAR	A	7.806,00
7213113	Batteria modulare trifase 15,36 kWh	NAR	A	9.803,00
7213114	Batteria modulare trifase 20,48 kWh	NAR	B	12.280,00
7213115	Batteria modulare trifase 25,60 kWh	NAR	B	14.756,00
7213116	Batteria modulare trifase 30,72 kWh	NAR	B	17.233,00
7213117	Batteria modulare trifase 35,84 kWh	NAR	B	19.710,00
7213118	Batteria modulare trifase 40,96 kWh	NAR	B	22.187,00
7213129	Power Cube EC215-100K-M01	NAR	C	93.785,00

ACCESSORI SISTEMI ACCUMULO TRIFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7218106	Smart Meter AF trifase MID 3x230/400V + 3 CT - 7 moduli	NAR	A	768,00

INVERTER DI STRINGA MONOFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212153	Inverter Mercury 3,68 kW monofase	NAR	B	858,00
7212119	Inverter Mercury 6 kW monofase	NAR	B	608,00

INVERTER DI STRINGA TRIFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212120	Inverter Apollo 10 kW trifase	NAR	B	1.344,00
7212121	Inverter Apollo 20 kW trifase	NAR	B	2.227,00
7212122	Inverter Apollo 30 kW trifase	NAR	B	2.541,00
7212123	Inverter Apollo 60 kW trifase	NAR	B	4.185,00
7212150	Inverter di stringa AF trifase 30kW	NAR	B	3.764,00
7212151	Inverter di stringa AF trifase 50kW	NAR	B	5.223,00
7212144	Inverter di stringa AF trifase 100kW	NAR	B	8.640,00
7212145	Inverter di stringa AF trifase 125 kW	NAR	B	11.482,00
7212146	Inverter di stringa AF trifase 250kW	NAR	C	16.397,00
7212147	Inverter di stringa AF trifase 350kW	NAR	C	22.272,00

SISTEMA FOTOVOLTAICO DA BALCONE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212133	Microinverter 800W per 2 pannelli FV	NAR	A	337,00
7219158	Kit staffaggio per installazione pannello fotovoltaico a balcone o a parete	NAR	A	181,00
7218105	Kit misurazione energia per microinverter	NAR	A	97,00

SISTEMA OTTIMIZZAZIONE E MONITORAGGIO

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7217103	Ottimizzatore per moduli fotovoltaici Honeybee 650 W	NAR	A	89,00
7217104	Modulo di monitoraggio ed elaborazione dati per ottimizzatori Honeybee	NAR	A	372,00
7217105	Modulo di acquisizione dati per ottimizzatori Honeybee	NAR	A	74,50

STAZIONI DI RICARICA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7216102	Stazione di ricarica Wall Box EV Charge - 7kW monofase	NAR	A	800,00
7216104	Stazione di ricarica Ev Charger 22 kW	NAR	A	1.280,00

QUADRI DI INTERFACCIA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7215101	Quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe trifase	NAR	A	1.301,00
7215102	Quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe monofase	NAR	A	1.010,00
7215104	Quadro di campo 2 stringhe in parallelo 800VDC	NAR	B	532,00
7215113	Quadro di campo 4 stringhe in parallelo 800VDC	NAR	B	650,00
7215109	Quadro di interfaccia trifase 11,08-15kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	3.114,00
7215103	Quadro di interfaccia trifase 20 kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	4.186,00
7215105	Quadro di interfaccia trifase 30 kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	4.577,00
7215110	Quadro di interfaccia trifase 40 kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	6.351,00
7215111	Quadro di interfaccia trifase 50 kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	6.494,00
7215106	Quadro di interfaccia trifase 50 kW 2 Inverter con Test Report	NAR	B	6.594,00
7215112	Quadro di interfaccia trifase 70 kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	6.916,00
7215107	Quadro di interfaccia trifase 70 kW 2 Inverter con Test Report	NAR	B	7.150,00
7215108	Quadro di interfaccia trifase 100 kW 2 Inverter con Test Report	NAR	B	10.650,00

STAFFAGGI PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7219159	Profilo in alluminio - barra da 3400mm	NAR	A	37,00
7219160	Profilo in alluminio - barra da 2600mm	NAR	A	28,00
7219161	Giunzione per profilo in alluminio	NAR	A	3,30
7219162	Kit morsetto centrale 30-35mm con clip di messa a terra	NAR	A	3,10
7219164	Kit morsetto terminale 30-35mm	NAR	A	2,50
7219165	Staffa regolabile coppi e tegole H41-51mm	NAR	A	12,00
7219166	Vitone M10x300mm con piastra angolare	NAR	A	9,40
7219167	Triangolo 15° predisposto per zavorra	NAR	A	32,00
7219168	Prolunga di posizionamento zavorra	NAR	A	7,20
7219169	Staffa per posizionamento zavorra	NAR	A	8,20
7219170	Kit morsetto centrale regolabile 28-40mm	NAR	A	2,70
7219171	Kit morsetto terminale regolabile 28-40mm	NAR	A	2,90
7219172	Profilo in alluminio 17-350mm con 4 viti autofilettanti	NAR	A	7,50
7219176	Zavorra in calcestruzzo 0°	NAR	A	48,00
7219179	Zavorra in calcestruzzo 15°	NAR	A	56,00
7219181	Peso aggiuntivo da 20 kg per zavorre in calcestruzzo	NAR	A	21,00
7219183	Kit morsetto centrale con Vite TCEI M8x100 mm e dado M8	NAR	A	6,10
7219184	Kit morsetto laterale con Vite TCEI M8x85 mm e dado M8	NAR	A	3,60
7219185	Kit piastra a L con Vite TCEI M8x85mm e dado M8	NAR	A	9,40

ACCESSORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7219173	Set connettori MC4 (M+F)	NAR	A	2,20
7219174	Cavo fotovoltaico rosso 6mm ² - rotolo da 100 metri	NAR	A	219,00
7219175	Cavo fotovoltaico nero 6mm ² - rotolo da 100 metri	NAR	A	219,00

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

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO

AIR INVERTER R290

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5011109	AIR INVERTER R290 05M	NAR	A	6.630,00
5011110	AIR INVERTER R290 07M	NAR	A	7.626,00
5011111	AIR INVERTER R290 09M	NAR	A	8.289,00
5011112	AIR INVERTER R290 12M	NAR	A	10.706,00
5011113	AIR INVERTER R290 12T	NAR	A	11.049,00
5011114	AIR INVERTER R290 16M	NAR	A	12.291,00
5011115	AIR INVERTER R290 16T	NAR	A	12.706,00

AIR INVERTER 4

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
05ID14005	AIR INVERTER 4 05M	NAR	A	5.088,00
05ID14007	AIR INVERTER 4 07M	NAR	A	5.852,00
05ID14009	AIR INVERTER 4 09M	NAR	A	6.361,00
05ID14012	AIR INVERTER 4 12M	NAR	A	8.217,00
05ID14016	AIR INVERTER 4 16M	NAR	A	9.441,00
05ID14T12	AIR INVERTER 4 12T	NAR	A	8.480,00
05ID14T16	AIR INVERTER 4 16T	NAR	A	9.752,00
05ID14T22	AIR INVERTER 4 22T	NAR	A	12.549,00
05ID14T26	AIR INVERTER 4 26T	NAR	A	14.549,00
05ID14T30	AIR INVERTER 4 30T	NAR	A	16.195,00

AIR INVERTER 4 MAXI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5011104	AIR INVERTER 4 MAXI 45T	NAR	C	31.170,00
5011106	AIR INVERTER 4 MAXI 53T	NAR	C	36.256,00
5011108	AIR INVERTER 4 MAXI 73T	NAR	C	47.325,00

AIR INVERTER MAXI R290

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5011116	AIR INVERTER MAXI R290 40T	NAR	C	47.033,00
5011117	AIR INVERTER MAXI R290 50T	NAR	C	51.664,00
5011118	AIR INVERTER MAXI R290 60T	NAR	C	55.990,00
5011119	AIR INVERTER MAXI R290 70T	NAR	C	62.936,00
5011120	AIR INVERTER MAXI R290 84T	NAR	C	66.375,00

ACCESSORI PER MONOBLOCCO

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5013101	Bacinella raccogli condensa con resistenza integrata per AIR INVERTER 4 MAXI 45T e 53 T	NAR	C	746,00
5013102	Bacinella raccogli condensa con resistenza integrata per AIR INVERTER 4 MAXI 73 T	NAR	C	1.075,00

ACCESSORI PER MONOBLOCCO

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5013103	Modulo di comunicazione Modbus per AIR INVERTER 4 MAXI	NAR	C	1.792,00
5013104	Tastiera remota utente Air Inverter MAXI R290	NAR	C	90,00
5014107	Griglie di protezione batteria alettata per AIR INVERTER 4 MAXI 45T e 53T	NAR	C	997,00
5014108	Griglie di protezione batteria alettata per AIR INVERTER 4 MAXI 73T	NAR	C	1.332,00
5014109	Griglie di protezione batterie a pacco alettato per Air Inverter MAXI R290 40÷60	NAR	C	411,00
5014110	Griglie di protezione batterie a pacco alettato per Air Inverter MAXI R290 70 e 80	NAR	C	549,00
5014111	Attacchi acqua per unità modulare Air Inverter MAXI R290	NAR	C	1.388,00
06ID901TF	Set 2 tubi flessibili 1" 400mm, per Air Inverter 04÷07 kW	NAR	A	91,50
06ID902TF	Set 2 tubi flessibili 1"1/4 400mm, per Air Inverter 09÷16 kW	NAR	A	174,00
06ID903TF	Set 2 tubi flessibili 1"1/2, 400mm, per Air Inverter 22÷26 kW	NAR	A	244,00
06ID904TF	Set 2 tubi flessibili 2" 400mm, per Air Inverter 30 kW e Maxi 61kW	NAR	A	268,00
06ID903AV	Antivibranti AIR INVERTER MAXI	NAR	A	275,00
5014103	Antivibranti per Air Inverter splittate	NAR	A	92,50
5014104	Antivibranti per Air Inverter monoblocco 05÷30	NAR	A	139,00
5514108	Riduzione in ottone F 1¼" x 1½" battuta piana	NAR	A	7,50
5514107	Riduzione in ottone F 1¼" x 2" battuta piana	NAR	A	20,50

POMPE DI CALORE SPLITTATE**UNITÀ ESTERNE**

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
05ID5E006	Unità esterna AIR INVERTER 4 06M-A	NAR	C	3.236,00
05ID5E008	Unità esterna AIR INVERTER 4 08M-A	NAR	A	3.236,00
05ID5E010	Unità esterna AIR INVERTER 4 10M-A	NAR	A	3.997,00
05ID5E012	Unità esterna AIR INVERTER 4 12M-B	NAR	A	5.491,00
05ID5E016	Unità esterna AIR INVERTER 4 16M-B	NAR	A	5.804,00
05ID5ET12	Unità esterna AIR INVERTER 4 12T-B	NAR	A	6.181,00
05ID5ET16	Unità esterna AIR INVERTER 4 16T-B	NAR	A	6.344,00

UNITÀ INTERNE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5017121	Unità interna Air Inverter 4 BX per 04-06-08-10 (BX4UI-A)	NAR	A	3.786,00
05ID61002	Unità interna Air Inverter 4 BX per 12-16 (BX4UI-B)	NAR	A	5.433,00
05ID43003	Unità interna AIR INVERTER 4 T4 190 per 04-06-08-10 (T4UI-190-A)	NAR	A	5.665,00
05ID43004	Unità interna AIR INVERTER 4 T4 250 per 04-06-08-10 (T4UI-250-A)	NAR	A	5.998,00
05ID43005	Unità interna AIR INVERTER 4 T4 250 per 12-16 (T4UI-250-B)	NAR	A	6.858,00
05ID44002	Unità interna AIR INVERTER 4 IN (IN4UI-150-A)	NAR	A	2.937,00

ACCESSORI POMPE DI CALORE SPLITTATE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
05ID33913	Accumulo inerziale 50 litri per Air Inverter IN	NAR	A	855,00
05ID33910	Armadio da incasso per Air Inverter IN	NAR	A	1.063,00
05ID33916	Accumulo acs 150l per Air Inverter IN	NAR	A	2.355,00

ACCESSORI POMPE DI CALORE SPLITTATE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5014106	Kit accessori di collegamento accumulo ACS aggiuntivo per Air Inverter IN	NAR	A	467,00
05ID33915	Accumulo acs con serpentina per solare per Air Inverter IN	NAR	A	2.817,00
5014105	Kit accessori di collegamento accumulo ACS standard o solare per Air Inverter IN	NAR	A	554,00
05ID33912	Armadio per accumulo aggiuntivo per Air Inverter IN	NAR	A	1.041,00
05ID33911	Accumulo 150l aggiuntivo per Air Inverter IN	NAR	A	2.682,00
05ID33914	Kit di circolazione solare per Air Inverter IN (gruppo, centralina, vaso espansione)	NAR	A	1.658,00
05ID33917	Accumulo inerziale esterno 50 litri per Air Inverter IN (orizzontale)	NAR	A	1.338,00
05ID33918	Armadio da incasso per accumulo inerziale esterno 50 litri per Air Inverter IN	NAR	A	624,00
05ID33909	Integrazione solare per sanitario per Air Inverter T (unità R32)	NAR	A	640,00

ACCUMULI PER PDC

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02IN01012	AR 100 Accumulo inerziale 100l, isol. 50mm	NAR	A	592,00
02IN01022	AR 200 Accumulo inerziale 200l, isol. 50mm	NAR	A	722,00
02IN01032	AR 300 Accumulo inerziale 300l, isol. 50mm	NAR	A	881,00
02IN01052	AR 500 Accumulo inerziale 500l, isol. 50mm	NAR	A	1.256,00
02IN01082	AR 800 Accumulo inerziale 800l - isolamento 50mm	NAR	B	1.946,00
02IN01102	AR 1000 Accumulo inerziale 1000l - isolamento 50 mm	NAR	B	2.179,00
02IN01152	AR 1500 Accumulo inerziale 1500l - isolamento 120 mm	NAR	B	4.229,00
6016120	Clima Tank 50	NAR	A	826,00
6016121	Clima Tank 75	NAR	A	1.036,00
1017101	Set 2 raccordi per Clima Tank	NAR	A	56,00

CALDAIE A CONDENSAZIONE**CALIDIA**

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
04CA01025	CALIDIA 25	NAR	A	1.584,00
04CA01030	CALIDIA 30	NAR	A	1.584,00
04CA09004	Kit sonda esterna per Calidia	NAR	A	99,00
5212101	Termostato Calidia	NAR	A	231,00
04CA09006	Kit raccordi per Calidia	NAR	A	97,50
04CA09005	Dima riutilizzabile in metallo per Calidia	NAR	A	32,00
04CA09001	Kit condotto coassiale aspirazione + scarico Ø 60 mm / 100 mm	NAR	A	92,50
04CA09002	Kit prolunga coassiale M/F Ø 60 mm / 100 mm	NAR	A	45,50
04CA09003	Kit attacchi flangiati aspirazione + scarico Ø 80 mm / 80 mm	NAR	A	47,00

SISTEMI IBRIDI**AIR INVERTER R290 MONOBLOCCO + CALIDIA**

Modello	Nome	Codice	Prezzo (€)
HYBRID REVO AIR29005-CK25	Air Inverter R290 05M	5011109	€ 6.216,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AIR29005-CK30	Air Inverter R290 05M	5011109	€ 6.216,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00

AIR INVERTER R290 MONOBLOCCO + CALIDIA

Modello	Nome	Codice	Prezzo (€)
HYBRID REVO AIR29007-CK25	Air Inverter R290 07M	5011110	€ 7.149,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AIR29007-CK30	Air Inverter R290 07M	5011110	€ 7.149,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AIR29009-CK25	Air Inverter R290 09M	5011111	€ 7.771,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AIR29012-CK30	Air Inverter R290 12M	5011112	€ 10.037,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AIR29012-CK30	Air Inverter R290 12T	5011113	€ 10.358,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00

AIR INVERTER 4 MONBLOCCO + CALIDIA

Modello	Nome	Codice	Prezzo (€)
HYBRID REVO AI405-CK25	Air Inverter 4 05M	05ID14005	€ 5.088,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI405-CK30	Air Inverter 4 05M	05ID14005	€ 5.088,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI407-CK25	Air Inverter 4 07M	05ID14007	€ 5.852,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI407-CK30	Air Inverter 4 07M	05ID14007	€ 5.852,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI409-CK25	Air Inverter 4 09M	05ID14009	€ 6.361,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI409-CK30	Air Inverter 4 09M	05ID14009	€ 6.361,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI412-CK30	Air Inverter 4 12M	05ID14012	€ 8.217,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI412-CK30	Air Inverter 4 12T	05ID14T12	€ 8.480,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00

AIR INVERTER 4BX + CALIDIA

Modello	Nome	Codice	Prezzo (€)
HYBRID REVO AI4BX06-CK25	Air Inverter 4BX 06M	5017121	€ 3.786,00
	Air Inverter 4BX 06M	05ID5E006	€ 3.236,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4BX06-CK30	Air Inverter 4BX 06M	5017121	€ 3.786,00
	Air Inverter 4BX 06M	05ID5E006	€ 3.236,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4BX08-CK25	Air Inverter 4BX 08M	5017121	€ 3.786,00
	Air Inverter 4BX 08M	05ID5E008	€ 3.236,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4BX08-CK30	Air Inverter 4BX 08M	5017121	€ 3.786,00
	Air Inverter 4BX 08M	05ID5E008	€ 3.236,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4BX10-CK30	Air Inverter 4BX 10M	5017121	€ 3.786,00
	Air Inverter 4BX 10M	05ID5E010	€ 3.997,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00

AIR INVERTER 4BX + CALIDIA

Modello	Nome	Codice	Prezzo (€)
HYBRID REVO AI4BX12M-CK30	Air Inverter 4BX 12M	05ID61002	€ 5.433,00
	Air Inverter 4BX 12M	05ID5E012	€ 5.491,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
AIR INVERTER 4T + CALIDIA	Air Inverter 4BX 12T	05ID61002	€ 5.433,00

Modello	Nome	Codice	Prezzo (€)
HYBRID REVO AI4T06190-CK25	Air Inverter 4T 06M-190	05ID43003	€ 5.665,00
	Air Inverter 4T 06M-190	05ID5E006	€ 3.236,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4T06190-CK30	Air Inverter 4T 06M-190	05ID43003	€ 5.665,00
	Air Inverter 4T 06M-190	05ID5E006	€ 3.236,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4T06250-CK25	Air Inverter 4T 06M-250	05ID43004	€ 5.998,00
	Air Inverter 4T 06M-250	05ID5E006	€ 3.236,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4T06250-CK30	Air Inverter 4T 06M-250	05ID43004	€ 5.998,00
	Air Inverter 4T 06M-250	05ID5E006	€ 3.236,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4T10190-CK30	Air Inverter 4T 10M-190	05ID43003	€ 5.665,00
	Air Inverter 4T 10M-190	05ID5E010	€ 3.997,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4T10250-CK30	Air Inverter 4T 10M-250	05ID43004	€ 5.998,00
	Air Inverter 4T 10M-250	05ID5E010	€ 3.997,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4T12250-CK30	Air Inverter 4T 12M-250	05ID43005	€ 6.858,00
	Air Inverter 4T 12M-250	05ID5ET12	€ 6.181,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4T12250-CK30	Air Inverter 4T 12T250	05ID43005	€ 6.858,00
	Air Inverter 4T 12T-250	05ID5ET12	€ 6.181,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00

AIR INVERTER 4IN + CALIDIA

Modello	Nome	Codice	Prezzo (€)
HYBRID REVO AI4IN06150-CK25	Air Inverter 4IN 06M - 150	05ID44002	€ 2.937,00
	Air Inverter 4IN 06M - 150	05ID5E006	€ 3.236,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4IN06150-CK30	Air Inverter 4IN 06M - 150	05ID44002	€ 2.937,00
	Air Inverter 4IN 06M - 150	05ID5E006	€ 3.236,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4IN08150-CK25	Air Inverter 4IN 08M - 150	05ID44002	€ 2.937,00
	Air Inverter 4IN 08M - 150	05ID5E008	€ 3.236,00
	Calidia 25	04CA01025	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4IN08150-CK30	Air Inverter 4IN 08M - 150	05ID44002	€ 2.937,00
	Air Inverter 4IN 08M - 150	05ID5E008	€ 3.236,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00
HYBRID REVO AI4IN10150-CK30	Air Inverter 4IN 10M - 150	04CA01025	€ 1.584,00
	Air Inverter 4IN 10M - 150	05ID5E010	€ 3.997,00
	Calidia 30	04CA01030	€ 1.584,00

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

AIR COMBO X

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5012106	AIR COMBO X 110	NAR	A	1.697,00
5012110	AIR COMBO X 200S	NAR	A	2.692,00
5012111	AIR COMBO X 250S	NAR	A	2.912,00
02KT01001	Kit idraulico e sicurezza bollitori ACS fino lt 200 per Air Combo X	NAR	A	437,00
02VE02002	Vaso espansione 2l per acs e riscaldamento per Air Combo X 110	NAR	A	60,00
02KT01002	Kit idraulico e sicurezza bollitori ACS da 300 a 500 l 3/4" per Air Combo X 200 250	NAR	A	460,00

ACCUMULO PDC

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02AC11021	Accumulo PDC 200	NAR	A	1.596,00
02AC11032	Accumulo PDC 300	NAR	A	2.199,00
02AC11052	Accumulo PDC 500	NAR	A	3.027,00
02AC11082	Accumulo PDC 800	NAR	B	4.081,00
02AC11102	Accumulo PDC 1000	NAR	B	4.460,00
02AC12000	Serpentino spiralato stagnato 0,94 mq d.115	NAR	A	513,00

ACCUMULO DS

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02AC20020	Accumulo DS 200	NAR	A	1.446,00
02AC20030	Accumulo DS 300	NAR	A	1.658,00
02AC20050	Accumulo DS 500	NAR	A	2.193,00
02AC20080	Accumulo DS 800	NAR	B	3.375,00
02AC20100	Accumulo DS 1000	NAR	B	3.958,00
02AC20150	Accumulo DS 1500	NAR	B	6.708,00
02AC20200	Accumulo DS 2000	NAR	B	9.323,00

ACCUMULO PS | PSR

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02IN02052	PS 500 accumulo inerziale	NAR	A	1.177,00
02IN02082	PS 800 accumulo inerziale	NAR	B	1.551,00
02IN02102	PS 1000 accumulo inerziale	NAR	B	1.687,00
02IN02152	PS 1500 accumulo inerziale	NAR	B	2.456,00
02IN02202	PS 2000 accumulo inerziale	NAR	B	3.381,00
02IN02302	PS 3000 accumulo inerziale	NAR	B	4.229,00
02IN00052	Accumulo inerziale PSR 500	NAR	A	1.429,00
02IN00082	Accumulo inerziale PSR 800	NAR	A	1.836,00
02IN00102	Accumulo inerziale PSR 1000	NAR	A	2.037,00
02IN00152	Accumulo inerziale PSR 1500	NAR	B	2.964,00
02IN00202	Accumulo inerziale PSR 2000	NAR	B	4.008,00

AQUALDA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02GP18075	AQUALDA M 75	NAR	B	4.124,00
02GP18150	AQUALDA M 150	NAR	B	5.946,00
02GP28075	AQUALDA L 75	NAR	B	4.777,00
02GP28150	AQUALDA L 150	NAR	B	7.021,00
02GP0800R	Kit ricircolo per Aqualda, con pompa 15/80	NAR	A	511,00
3518101	Kit valvole a sfera per Aqualda 75	NAR	A	335,00
3518102	Kit valvole a sfera per Aqualda 75 con ricircolo	NAR	A	395,00
3518103	Kit valvole a sfera per Aqualda 150	NAR	A	564,00
3518104	Kit valvole a sfera per Aqualda 150 con ricircolo	NAR	A	641,00
99AQ02001	"Valvola motorizzata 2 vie 1"1/4 230V per Aqualda 75	NAR	A	426,00
99AQ02002	Valvola motorizzata 2 vie 1"1/2 230V per Aqualda 150	NAR	A	542,00

MODVFRESH

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02GP06100	Modvfresh 2 con scambiatore 28 piastre e VFS 2-30 lt/min	NAR	A	1.652,00
02GP06005	Modvfresh 4 con centralina e pompa alta efficienza	NAR	A	2.841,00

ACCESSORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02RC01070	Kit ricircolo acs R07 con pompa 15/80, senza centralina	NAR	A	427,00
02RC01071	Kit ricircolo acs R07CC con pompa 15/80 e centralina CC	NAR	A	730,00
02KT01001	Kit idraulico e sicurezza bollitori ACS fino lt 200	NAR	A	437,00
02KT01002	Kit idraulico e sicurezza bollitori ACS da 300 a 500 l 3/4"	NAR	A	460,00
02MX010L3	Miscelatore termostatico ACS 1" x codolo 3/4" M 30÷65°C	NAR	A	137,00
02MX010L5	Miscelatore termostatico ACS 1"1/2 x codolo 1"1/4 M 30÷65°C	NAR	A	456,00
02AC11000	Resistenza Elettrica 230V 1,5 kW 320 mm	NAR	A	347,00
02AC11001	Resistenza elettrica 230V 2 kW 320 mm	NAR	A	347,00
02AC11002	Resistenza Elettrica 380V 3 kW 300 mm	NAR	A	532,00
02AC11003	Resistenza Elettrica 380V 4 kW 400 mm	NAR	A	534,00
02AC11004	Resistenza Elettrica 380V 6 kW 600 mm	NAR	A	551,00
02AC11005	Resistenza Elettrica 380V 9 kW 700 mm	NAR	A	607,00
9011109	Valvola a sfera 1 ½" F/F con riduttore di manovra e ritegno integrato	NAR	A	199,00
9011110	Valvola a sfera ¾" F/F con maniglia a T	NAR	A	29,00
9011111	Valvola a sfera 1" F/F con maniglia a T	NAR	A	39,00
9011112	Valvola a sfera 1 ¼" F/F con maniglia a T	NAR	A	63,50
9011113	Valvola a sfera 1 ½" F/F con maniglia a T	NAR	A	95,50
9011114	Valvola a sfera 2" F/F con maniglia a T	NAR	A	130,00
9013114	Valvola a sfera 3 vie deviatrice 1" con servomotore a 3 punti e micro ausiliario	NAR	A	334,00
02VD03006	Valvola deviatrice 3 vie 1"1/2 con servomotore e guscio isolante	NAR	A	608,00
02VD03007	Valvola deviatrice 3 vie 2" con servomotore IP65 e contatto	NAR	A	947,00



SOLARE TERMICO

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

COLLETTORI PIANI CSP

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7012101	CSP 240V - Collettore solare piano verticale	NAR	A	696,00
7012102	CSP 240H - Collettore solare piano orizzontale	NAR	C	756,00
7011101	Flessibile di collegamento tra collettori CSP 240, ø22	NAR	A	58,50
7011102	Manicotto filettato 3/4" F per collettori CSP 240	NAR	A	26,50
7011103	Tappo per collettori CSP 240	NAR	A	11,00

PACCHETTI PER TETTO TEGOLA | COLLETTORI VERTICALI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7014111	Pacchetto solare per tetto tegola TTV01-CSP240V	NAR	A	1.110,00
7014112	Pacchetto solare per tetto tegola TTV02-CSP240V	NAR	A	2.126,00
7014113	Pacchetto solare per tetto tegola TTV03-CSP240V	NAR	A	3.041,00
7014114	Pacchetto solare per tetto tegola TTV04-CSP240V	NAR	A	4.026,00
7014115	Pacchetto solare per tetto tegola TTV05-CSP240V	NAR	A	4.941,00
7014116	Pacchetto solare per tetto tegola TTV06-CSP240V	NAR	A	6.030,00
7014117	Pacchetto solare per tetto tegola TTV07-CSP240V	NAR	A	6.945,00
7014118	Pacchetto solare per tetto tegola TTV08-CSP240V	NAR	A	7.861,00

PACCHETTI PER TETTO TEGOLA | COLLETTORI ORIZZONTALI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7014126	Pacchetto solare per tetto tegola TTH01-CSP240H	NAR	C	1.277,00
7014127	Pacchetto solare per tetto tegola TTH02-CSP240H	NAR	C	2.508,00
7014128	Pacchetto solare per tetto tegola TTH03-CSP240H	NAR	C	3.627,00
7014129	Pacchetto solare per tetto tegola TTH04-CSP240H	NAR	C	4.825,00
7014130	Pacchetto solare per tetto tegola TTH05-CSP240H	NAR	C	5.944,00

PACCHETTI PER TETTO PIANO | COLLETTORI VERTICALI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7014101	Pacchetto solare per tetto piano TPV01-CSP240V	NAR	A	1.196,00
7014102	Pacchetto solare per tetto piano TPV02-CSP240V	NAR	A	2.161,00
7014103	Pacchetto solare per tetto piano TPV03-CSP240V	NAR	A	3.119,00
7014104	Pacchetto solare per tetto piano TPV04-CSP240V	NAR	A	4.148,00
7014105	Pacchetto solare per tetto piano TPV05-CSP240V	NAR	A	5.106,00
7014106	Pacchetto solare per tetto piano TPV06-CSP240V	NAR	A	6.239,00
7014107	Pacchetto solare per tetto piano TPV07-CSP240V	NAR	A	7.197,00
7014108	Pacchetto solare per tetto piano TPV08-CSP240V	NAR	A	8.260,00

PACCHETTI PER TETTO PIANO | COLLETTORI ORIZZONTALI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7014121	Pacchetto solare per tetto piano TPH01-CSP240H	NAR	C	1.311,00
7014122	Pacchetto solare per tetto piano TPH02-CSP240H	NAR	C	2.501,00

PACCHETTI PER TETTO PIANO | COLLETTORI ORIZZONTALI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7014123	Pacchetto solare per tetto piano TPH03-CSP240H	NAR	C	3.506,00
7014124	Pacchetto solare per tetto piano TPH04-CSP240H	NAR	C	4.664,00
7014125	Pacchetto solare per tetto piano TPH05-CSP240H	NAR	C	5.743,00

GRUPPI DI POMPAGGIO

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02GP12012	S1 Solar 10T con STDC-T e Wilo Para ST 25/6 iPWM gruppo solare	NAR	A	893,00
02GP24001	S2 Solar 3 - gruppo solare 2 vie, 2-12 l/min	NAR	A	736,00
02GP23003	S2 Solar 2 con pompa STG 25/8 - gruppo solare 5-42 l/min	NAR	A	1.096,00
02GP09010	Valvola a sfera di riempimento / sciacquo 1" impianti solari	NAR	A	84,50

CENTRALINE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02CS00012	STDC V3 + 2 sonde con PWM 0-10V	NAR	A	238,00
02CS0L035	LTDC V3 + 4 sonde	NAR	A	449,00
02CS0M053	MTDC V5 + 3 sonde	NAR	A	324,00
2017107	TDC Smart Basic 2 sensori	NAR	A	270,00
2017108	TDC Smart Compact 3 sensori	NAR	A	337,00
2017109	TDC Smart Advance 3 sensori	NAR	A	442,00
02SN01010	Sonda immersione TT/S2 PT 1000 180°C cavo 2 m	NAR	A	30,00
02SN01011	Sonda con doppio sensore PT1000	NAR	A	79,50
02SN01025	Sonda a contatto PT 1000 180°C 1,5 m	NAR	A	42,50
02SN02045	Guaina portasonda TH45 45 mm con pressacavo	NAR	A	23,50
02SN02100	Guaina portasonda TH100 100 mm con pressacavo	NAR	A	27,00
02SN02150	Guaina portasonda TH150 150 mm con pressacavo	NAR	A	28,50
02SN09001	Box protezione sonda collettore da sovratensioni	NAR	A	42,00
02SN05040	Sensore VFS 2-40 l/min 3/4"	NAR	A	254,00
02SN05100	Sensore VFS 5-100 l/min 1"	NAR	A	311,00
02SN05200	Sensore VFS 10-200 l/min 1"1/4	NAR	A	382,00

TUBO SOLARE PREISOLATO

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
03TB02151	Tubo solare preisolato ø 12, rotolo 15m	MTR	A	72,50
03TB02152	Tubo solare preisolato ø 15, rotolo 15m	MTR	A	80,00
03TB02153	Tubo solare preisolato ø 18, rotolo 15m	MTR	A	106,00
03TB02251	Tubo solare preisolato ø 12, rotolo 25m	MTR	A	66,50
03TB02252	Tubo solare preisolato ø 15, rotolo 25m	MTR	A	78,00
03TB02253	Tubo solare preisolato ø 18, rotolo 25m	MTR	A	99,50
7011108	Kit raccordi per tubazione rame ø15/12	NAR	A	108,00
7011109	Kit raccordi per tubazione rame ø22/18	NAR	A	145,50

VASI DI ESPANSIONE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02VE04008	Vaso espansione 8l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	70,00

VASI DI ESPANSIONE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02VE04012	Vaso espansione 12l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	83,00
02VE04018	Vaso espansione 18l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	89,00
02VE04025	Vaso espansione 25l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	104,00
02VE04040	Vaso espansione 40l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	169,00
02VE04060	Vaso espansione 60l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	251,00
02VE04080	Vaso espansione 80l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	348,00
7011109	Kit raccordi per tubazione rame ø22/18	NAR	A	145,50

ACCESSORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
9411101	Kit staffa e flessibile 50 cm 3/4" per vaso espansione	NAR	A	70,50
03AN21001	Liquido antigelo pronto all'uso - tanica 10kg	NAR	A	78,00
06OT51CC0	Manicotto 12x12	NAR	A	6,30
06OT51EE0	Manicotto 15x15	NAR	A	8,20
06OT51GG0	Manicotto 18x18	NAR	A	12,50
06OT51I31	Raccordo 22 x 3/4" F	NAR	A	8,90
06OT51I41	Raccordo 22 x 1" F	NAR	A	12,00
06OT51I32	Raccordo 22 x 3/4" M	NAR	A	8,20
06OT51I42	Raccordo 22 x 1" M	NAR	A	11,00
06OT53GGG	Tee 18x18x18	NAR	A	16,50
06OT53III	Tee 22x22x22	NAR	A	19,00
06OT56IE0	Riduzione 22x15	NAR	A	8,50
06OT56IG0	Riduzione 22x18	NAR	A	7,30
06OT52I31	Raccordo a gomito 22x3/4"F	NAR	A	11,50
06OT52I41	Raccordo a gomito 22 x 1"F	NAR	A	35,00
06OT59C0	Anima tubo 12x1	NAR	A	1,80
06OT59E0	Anima tubo 15x1	NAR	A	2,80
06OT59G0	Anima tubo 18x1	NAR	A	4,30
06OT59I0	Anima tubo 22x1	NAR	A	5,60



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

PANNELLI ISOLANTI A PAVIMENTO

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
4014101	Ecofloor G23 CAM	MTQ	A	19,50
4014102	Ecofloor G38 CAM	MTQ	A	24,00
4014103	Ecofloor G45 CAM	MTQ	A	29,50
4014104	Ecofloor G60 CAM	MTQ	B	33,50
01PV02X05	Ecofloor X05 CAM	MTQ	A	21,00
01PV02X10	Ecofloor X10 CAM	MTK	A	23,50
01PV02X20	Ecofloor X20 CAM	MTQ	A	31,50
01PV02130	Ecofloor E 30 pannello isolante - pannello arancione	MTK	A	16,80

PANNELLI ISOLANTI PREASSEMBLATI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01ED03001	Ecowall Dry 2.0 200 - 2 circuiti, 2000x1200x55 mm	MTK	A	109,00
01ED03003	Ecowall Dry 2.0 100 - 1 circuito, 1000x1200x55 mm	MTK	A	109,00
01ED03004	Ecowall Dry 2.0 60 - 1 circuito, 600x1200x55 mm	MTK	A	123,00
01ED03007	Ecowall Dry 2.0 200H - 1 circuito, 2000x600x55 mm	MTK	A	109,00
01ED03005	Ecowall Dry 2.0 tappo tamponamento nicchia (integrato nel pannello e pretranciato)	NAR	A	8,50
01ED03006	Ecowall Dry 2.0 pannello tamponamento 1200x2000x55 mm	MTK	A	40,00
01PV02X20	Ecofloor X20 CAM	NAR	A	31,50

TUBAZIONI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01PR08100	Tubo MIDI FLEX PRO ø 8x1 mm (rotolo 100 m)	MTR	A	0,90
01PR16100	Tubo multicomposito PEX-AL-PEX 16x2 mm (Rotolo 100 m)	MTR	A	1,80
01PR16300	Tubo multicomposito PEX-AL-PEX 16x2 mm (Rotolo 250 m)	MTR	A	1,80
01PR16500	Tubo multicomposito PEX-AL-PEX 16x2 mm (Rotolo 500 m)	MTR	A	1,80
01PR27120	Tubo MIDI FLEX PRO ø17 (rotolo 120 m)	MTR	A	1,60
01PR27240	Tubo MIDI FLEX PRO ø17 (rotolo 240 m)	MTR	A	1,60
01PR27600	Tubo MIDI FLEX PRO ø17 (rotolo 600 m)	MTR	A	1,60
01PR2050B	Tubo PEX-AL-PEX 20X2 mm preisolato - Rotolo 50 m (Blu)	MTR	A	4,10
01PR2050R	Tubo PEX-AL-PEX 20X2 mm preisolato - Rotolo 50 m (Rosso)	MTR	A	4,10

COMPONENTI E ACCESSORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01PV05022	Additivo per massetto, tanica 10kg	KGM	A	6,20
01PV05011	Banda perimetrale adesiva 150x8mm (rot. 25mt)	MTR	A	2,96
01PV05012	Banda perimetrale adesiva SLIM 80x8mm (rot. 20mt)	MTR	A	1,90
01PR05008	Binario per tubo ø8 mm (lunghezza 50 cm)	NAR	A	1,60
01PV06060	Clip piatta per pannello isolante preformato	NAR	A	0,20
01PV06030	Curva di sostegno per tubo ø14-16-17 mm	NAR	A	1,60
01PR08001	Reggicurva per tubo ø8 mm	NAR	A	0,95

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E ACCESSORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01CL03202	Collettore 2+2 DN 25 per radiante	NAR	A	196,00
01CL03203	Collettore 3+3 DN 25 per radiante	NAR	A	231,00
01CL03204	Collettore 4+4 DN25 per radiante	NAR	A	275,00
01CL03205	Collettore 5+5 DN25 per radiante	NAR	A	307,00
01CL03206	Collettore 6+6 DN25 per radiante	NAR	A	343,00
01CL03207	Collettore 7+7 DN25 per radiante	NAR	A	379,00
01CL03208	Collettore 8+8 DN25 per radiante	NAR	A	419,00
01CL03209	Collettore 9+9 DN25 per radiante	NAR	A	451,00
01CL03210	Collettore 10+10 DN25 per radiante	NAR	A	490,00
01CL03211	Collettore 11+11 DN25 per radiante	NAR	A	523,00
01CL03212	Collettore 12+12 DN25 per radiante	NAR	A	555,00
01CL03213	Collettore 13+13 DN40 per radiante	NAR	A	709,00
01CL03214	Collettore 14+14 DN40 per radiante	NAR	A	759,00
01CL03215	Collettore 15+15 DN40 per radiante	NAR	A	811,00
01CL03216	Collettore 16+16 DN40 per radiante	NAR	A	867,00
01CL03217	Collettore 17+17 DN40 per radiante	NAR	A	923,00
01CL03218	Collettore 18+18 DN40 per radiante	NAR	A	984,00
01CL19004	Valvola bocchettonata collettore 1"1/4	NAR	A	59,00
01CL13M16	Adattatore collettore 3/4" Euro per tubo multistrato 16x2	NAR	A	4,80
01CL13M20	Adattatore collettore 3/4" Euro per tubo multistrato 20x2	NAR	A	5,00
01PV03915	Adattatore collettore 3/4" Euro per tubo Midiflex Pro 17x2	NAR	A	4,80
01PV03903	Adattatore eurocono a Y per collettore	NAR	A	25,50
2012101	Testina elettrica 230V NC per collettore con contatto fine corsa	NAR	A	35,50
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

RACCORDI A PRESSARE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01PR08201	Boccola a pressare per raccordi in PPSU ø8	NAR	A	0,95
01PR08202	Boccola a pressare per raccordi in PPSU ø20	NAR	A	1,50
01PR08203	Manicotto in PPSU ø8x8 mm pressatura assiale	NAR	A	1,90
01PR08204	Manicotto in PPSU ø 20x20 mm pressatura assiale	NAR	A	4,10
01PR08205	Tappo in PPSU ø20 mm pressatura assiale	NAR	A	4,20
01PR08206	Gomito in PPSU ø20x20 mm pressatura assiale	NAR	A	5,30
01PR08207	Tee in PPSU ø20x8x20 mm pressatura assiale	NAR	A	6,60

ATTREZZATURA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
4513103	Adesivo poliuretano (750ml) con erogatore	NAR	A	27,50
8513101	Kit accessori per pressatrice assiale a catena	NAR	A	958,00
8513102	Kit pressatrice assiale in valigia	NAR	A	714,00



VENTILCONVETTORI

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

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

PLENUM E ACCESSORI PER CANALIZZAZIONI LHP

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
01VC10112	Plenum RCT90 non coibentato a soffitto 2 attacchi ø160/180/200 mm LHP 42	NAR	A	172,00
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 magneti 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

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

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

CENTRALINE CSC

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02RG01015	Pannello CSC-TS 7" con scheda madre integrata	NAR	A	1.275,00
02RG01001	Centralina CSC – Clima Smart Controller	NAR	A	1.188,00
02RG01042	Centralina CSC con interfaccia per contatore termico	NAR	A	1.187,00
02RG01013	Pannello CSC TS 7"	NAR	A	678,00
02RG01002	CSC 8IO – Scheda relè 8 uscite + 2 uscite analogiche	NAR	A	275,00
02RG01003	CSC 24R – Scheda relè 24 uscite	NAR	A	370,00
02RG01004	Modulo analogico 4 uscite 0-10V	NAR	A	276,00
02RG010S1	Scatola a muro per centralina CSC, con resistenze	NAR	A	20,50
02RG01008	Termostato CSC Modbus verticale, bianco	NAR	A	187,00
02RG01018	Sensore cieco CSC Modbus TH	NAR	A	135,00
02SN03003	Sonda esterna temperatura 1-Wire	NAR	A	56,00
02SN03001	Sonda a contatto 1-Wire	NAR	A	40,00
02SN03002	Sonda immersione temperatura 1-Wire	NAR	A	46,00

CONTABILIZZATORI DI ENERGIA E ACQUA CALDA SANITARIA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02RG01026	Contatore energia elettrica monofase	NAR	A	112,00
02RG01039	Contatore di energia termica compatto per lettura tramite M-Bus via cavo DN20 CF, con sonde e pozzetto	NAR	A	623,00
02RG01041	Contatore di energia termica splittato per lettura tramite M-Bus via cavo DN32 CF, con sonde	NAR	A	1.558,00

TERMOREGOLAZIONE SOREL

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02CC0M002	MHCC + 2 sonde	NAR	A	489,00
02CC0L003	LHCC + 3 sonde	NAR	A	527,00
02CX16E18	XHCC-E ST (Ethernet) + 4 PT1000, 1 TA55 e 1 sonda a contatto	NAR	A	1.318,00
2017102	ECOLOGIKA + sonde (2 x immersione PT1000 + 1 x contatto PT1000)	NAR	A	1.361,00
2015105	Convertitore di velocità Baud-rate per dispositivi Modbus	NAR		537,00
2021101	Centralina Regò	NAR	A	184,00
2020107	Termostato °C-Lite 1-Wire 5VDC	NAR	A	151,00
09CA01017	Caleon CAN-Bus Smart WLAN	NAR	A	335,00
09CA01018	Caleon Clima CAN-Bus Smart WLAN	NAR	A	373,00
09CA02012	Caleonbox Clima	NAR	A	559,00
2020101	Termostato °C-Lite 1-Wire 5VDC	NAR	A	151,00
2020105	Termostato °C-Lite Clima IAQ - 1-Wire 5VDC	NAR	A	199,00
2020103	Termostato °C-Lite Smart WiFi - 230VAC	NAR	A	231,00
2020104	Termostato °C-Lite Clima IAQ Smart WiFi - 230VAC	NAR	A	295,00
02SN03203	Sonda ambiente temperatura, 1-wire 5VDC, 2 moduli (accessori per montaggio esclusi)	NAR	A	94,00
02SN03204	Sonda ambiente temperatura e umidità, 1-wire 5VDC, 2 moduli (accessori per montaggio esclusi)	NAR	A	130,00

TERMOREGOLAZIONE SOREL

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
2019101	Sonda ambiente temperatura e umidità 1-wire da incasso (solo chip sonda, 1 modulo)	NAR	A	112,00
2011101	Placca da incasso °C-Lite e sonde 1-wire, da scatola 502 o tonda	NAR	A	14,00
2011102	Placca a muro °C-Lite e sonde 1-wire 2 moduli , spessore 20mm	NAR	A	27,00
2011106	Placca a muro °C-Lite Smart 230V, spessore 40mm	NAR	A	33,00
2011103	Placca ad incasso per scatola 503 °C-Lite e sonde 1-wire	NAR	A	25,00
02SN03001	Sonda a contatto 1-Wire	NAR	A	40,00
02SN03002	Sonda immersione temperatura 1-Wire	NAR	A	46,00
02SN03003	Sonda esterna temperatura 1-Wire	NAR	A	56,00
2011104	Ripetitore per reti sonde 1-wire	NAR	A	196,00
2011105	Hub 3 ingressi per sonde 1-wire	NAR	A	312,00
2013101	Cavo di collegamento CAN-BUS tipo M 1000 mm	NAR	A	26,00
2013102	Cavo di collegamento CAN-BUS tipo M 2900 mm	NAR	A	47,00
09CA02001	Cavo schermato per CAN-BUS a coppie twistate 3x2x0,22 mm ²	MTR	A	5,90
02SW02006	Alimentatore 24 VDC - 2,5 A (60 W)	NAR	A	140,00
02SW02003	Box di connessione CAN (fino a 6 CAN)	NAR	A	54,00
02SN01010	Sonda immersione TT/S2 PT 1000 180°C cavo 2 m	NAR	A	30,00
02SN01011	Sonda con doppio sensore PT1000	NAR	A	79,50
02SN01025	Sonda a contatto PT 1000 180°C 1,5 m	NAR	A	42,50
02SN02045	Guaina portasonda TH45 45 mm con pressacavo	NAR	A	23,50
02SN02100	Guaina portasonda TH100 100 mm con pressacavo	NAR	A	27,00
02SN02150	Guaina portasonda TH150 150 mm con pressacavo	NAR	A	28,50
02SN09001	Box protezione sonda collettore da sovratensioni	NAR	A	42,00
02SN05040	Sensore VFS 2-40 l/min 3/4"	NAR	A	254,00
02SN05100	Sensore VFS 5-100 l/min 1"	NAR	A	311,00
02SN05200	Sensore VFS 10-200 l/min 1"1/4	NAR	A	382,00
02FS09002	Relè 0-10V 1 contatto pulito max 6A	NAR	A	45,00
02SW01003	Relè 0-10V con 4 contatti puliti	NAR	A	75,00
02EL05030	Relè industriale 7-10 A 230 Vac con 4 scambi + zoccolo	NAR	A	84,50
2018101	Multigateway per gestione remota HCC e FWC	NAR	A	574,00



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

CONTABILIZZATORI DI ENERGIA E ACQUA CALDA SANITARIA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02GP51000	Gruppo diretto DN25 senza circolatore	NAR	A	296,00
02GP01010	Gruppo di pompaggio diretto DN32 senza bypass, senza pompa	NAR	A	407,00
02GP53000	Gruppo punto fisso 20÷45°C DN 25 senza circolatore	NAR	A	513,00
02GP52000	Gruppo miscelato DN25 senza circolatore	NAR	A	415,00
02GP02010	Gruppo di pompaggio miscelato DN32, senza pompa	NAR	A	594,00
03GP03L8A	Gruppo miscelato Clima L8 con LHCC e pompa STG 25/8-75	NAR	A	1.525,00
02GP10321	Kit collegamento circolatori 1" solo mandata	NAR	A	112,00
02RC02001	Kit R32S per collegamento circolatore 1"1/4 solo mandata	NAR	A	160,00
02RC02106	Kit circolatore R256, 1" con pompa 25-80	NAR	A	314,00
02RC02208	Kit circolatore R328, 1"1/4 con Wilo Yonos Para HF 30/7	NAR	A	819,00
02RC01070	Kit ricircolo acs R07 con pompa 15/80, senza centralina	NAR	A	427,00
02PM60075	Circolatore Wilo Para STG 25/8-75 PWM int. 180	NAR	A	226,00
02PM30007	Circolatore solar S2 25-70, attacchi 1"1/2 i	NAR		46,00
3513106	Circolatore Wilo Para Maxo 25-8 180	NAR	A	960,00
3513107	Circolatore Wilo Para Maxo 25-10 180	NAR	A	1.000,00
3513105	Circolatore elettronico Wilo Stratos Para C 25/1-12 T02 I	NAR	A	1.200,00
02PM70003	Circolatore Yonos Para HF 30/7 att.2" int. 180	NAR	A	641,00
02PM70001	Circolatore Yonos Para HF 40/8 att. flang. DN40 int.220	NAR	B	1.766,00
3517101	Set 2 raccordi per adattare pompe interasse 130mm a interasse 180mm	NAR	A	51,00

SEPARATORI IDRAULICI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
1014101	Separatore idraulico isolato DN 25 - 3 m³/h	NAR	A	177,00
02SP01007	Separatore idraulico 2" M - 7,25 mc/h - staffa inclusa	NAR	A	422,00
02VS05003	Gruppo sicurezza 50kW per centrale termica	NAR	A	96,00
02VS05004	Gruppo di sicurezza 200kW per centrale termica	NAR	A	273,00

COLLETTORI PER GRUPPI DI CIRCOLAZIONE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
1011101	Collettore isolato per 2 gruppi di circolazione DN 25	NAR	A	308,00
1011102	Collettore isolato per 3 gruppi di circolazione DN 25	NAR	A	388,00
1011103	Collettore isolato per 2 gruppi di circolazione DN 32	NAR	A	842,00
1011104	Collettore isolato per 3 gruppi di circolazione DN 32	NAR	A	968,00
1011105	Collettore isolato per 4 gruppi di circolazione DN 32	NAR	A	1.285,00
1011106	Collettore isolato per 5 gruppi di circolazione DN 32	NAR	A	1.508,00
1011107	Collettore isolato per 6 gruppi di circolazione DN 32	NAR	A	1.959,00
02GP3C000	Cassetta di distribuzione modulare isolata, con collettore e separatore	NAR	A	1.035,00
02GP3C001	Cassetta di distribuzione modulare isolata, con collettore	NAR	A	1.015,00
02GP31001	Gruppo IN diretto DN20 per incasso in cassetta, Para 15/8 SC, Kvs 6,0	NAR	A	499,00
3511106	Gruppo IN miscelato DN20 per incasso in cassetta, Para 15/6, con servomotore 0-10V, Kvs 4,0	NAR	A	725,00

COLLETTORI PER GRUPPI DI CIRCOLAZIONE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02GP34001	Gruppo IN miscelato DN20 per incasso in cassetta Para 15/8 SC, con servomotore 0-10V, Kvs 4,0	NAR	A	812,00
02GP33000	Gruppo IN punto fisso 20÷45°C DN20 per incasso in cassetta, Kvs 3,0	NAR	A	581,00

VASI DI ESPANSIONE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02VE02002	Vaso espansione 2l per acs e riscaldamento	NAR	A	60,00
02VE04008	Vaso espansione 8l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	70,00
02VE04012	Vaso espansione 12l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	83,00
02VE04018	Vaso espansione 18l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	89,00
02VE04025	Vaso espansione 25l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	104,00
02VE04040	Vaso espansione 40l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	169,00
02VE04060	Vaso espansione 60l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	251,00
02VE04080	Vaso espansione 80l per acs, riscaldamento e solare	NAR	A	348,00
02VE02050	Vaso espansione riscaldamento 50l	NAR	A	196,00
02VE02080	Vaso espansione riscaldamento 80l	NAR	A	311,00
02VE02100	Vaso espansione riscaldamento 100l	NAR	A	383,00
9411101	Kit staffa e flessibile 50 cm 3/4" per vaso espansione	NAR	A	70,50

SERVOMOTORI E VALVOLE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02MT01001	Servomotore 3 punti, 230V, 120 sec, 5 Nm	NAR	A	133,00
02MT01010	Servomotore proporzionale 24V - 0-10V 5Nm	NAR	A	211,00
02VD01004	Valvola di zona a 2 vie 1" F (tipo click clock)	NAR	A	212,00
02VD03006	Valvola deviatrice 3 vie 1" 1/2 con servomotore e guscio isolante	NAR	A	608,00
02VD03007	Valvola deviatrice 3 vie 2" con servomotore IP65 e contatto	NAR	A	947,00
02VS06001	Gruppo di riempimento con manometro	NAR	A	84,00
9011110	Valvola a sfera 3/4" F/F con maniglia a T	NAR	A	26,00
9011111	Valvola a sfera 1" F/F con maniglia a T	NAR	A	35,50
9011112	Valvola a sfera 1 1/4" F/F con maniglia a T	NAR	A	57,50
9011113	Valvola a sfera 1 1/2" F/F con maniglia a T	NAR	A	86,50
9011114	Valvola a sfera 2" F/F con maniglia a T	NAR	A	130,00
9017103	Valvola di ritegno 3/4" M/F nichelata con otturatore a molla	NAR	A	19,50
9017104	Valvola di ritegno 1" M/F nichelata con otturatore a molla	NAR	A	30,00
9017105	Valvola di ritegno 1 1/4" M/F nichelata con otturatore a molla	NAR	A	45,50
9017106	Valvola di ritegno 1 1/2" M/F nichelata con otturatore a molla	NAR	A	70,00
9017107	Valvola di ritegno 2" M/F nichelata con otturatore a molla	NAR	A	92,00

DISAERATORI E DEFANGATORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02SP21002	Disaeratore 1/2" (sfiato rapido)	NAR	A	130,00
02SP110V4	Disaeratore 1" F (verticale/orizzontale)	NAR	A	267,00
02SP11005	Disaeratore orizzontale 1" 1/4 F	NAR	A	261,00
02SP11006	Disaeratore orizzontale 1" 1/2 F	NAR	A	304,00
3011103	Disaeratore orizzontale 2"	NAR	A	559,00

DISAREATORI E DEFANGATORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02SP41004	Defangatore magnetico 1" F	NAR	A	326,00
02SP41005	Defangatore magnetico 1"1/4 F	NAR	A	472,00
02SP41006	Defangatore magnetico 1"1/2 F	NAR	A	527,00
3011101	Defangatore magnetico 2"	NAR	A	1.024,00
02SP51004	Separatore d'aria combinato con defangatore magnetico Rp 1"	NAR	A	443,00
02SP41104	Isolamento per disaeratore e defangatore magnetico 1"	NAR	A	75,50
02SP41105	Isolamento per defangatore magnetico 1"1/4	NAR	A	113,00
02SP41106	Isolamento per defangatore magnetico 1"1/2	NAR	A	120,00
3011102	Isolamento per defangatore magnetico 2"	NAR	A	137,00
02SP11100	Isolamento per disaeratore orizzontale 1"1/4 e 1"1/2	NAR	A	75,50
3011104	Isolamento per disaeratore orizzontale 2"	NAR	A	117,00

ALTA PORTATA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
1011113	Collettore DN100 con 2 collegamenti DN40	NAR	C	1.817,00
1011114	Collettore DN100 con 3 collegamenti DN40	NAR	C	2.320,00
1011115	Collettore DN100 con 2 collegamenti DN50	NAR	C	1.924,00
1011116	Collettore DN100 con 3 collegamenti DN50	NAR	C	2.580,00
1011117	Collettore DN150 con 2 collegamenti DN65	NAR	C	2.320,00
1011118	Collettore DN150 con 3 collegamenti DN65	NAR	C	3.007,00
1017102	Kit a 90° per collettori DN100	NAR	C	845,00
1019104	Kit flange per compensatore DN100	NAR	C	120,00
1017106	Piedini per collettore DN100/DN150	NAR	C	246,00
1017107	Riduzione collettore DN150 x DN100	NAR	C	620,00
1017114	Kit guarnizioni e viti collettori DN100	NAR	C	133,00
1017108	Riduzione ramo collettore DN40 x DN 32	NAR	C	519,00
1017109	Riduzione ramo collettore DN50 x DN 32	NAR	C	511,00
1017110	Riduzione ramo collettore DN50 x DN40	NAR	C	397,00
1014104	Compensatore idraulico DN40/50	NAR	C	1.633,00
1014105	Compensatore idraulico DN65	NAR	C	2.279,00
3511120	Gruppo di circolazione diretto DN40	NAR	C	2.020,00
3511121	Gruppo di circolazione diretto DN50	NAR	C	2.222,00
3511122	Gruppo di circolazione diretto DN65	NAR	C	2.500,00
3511123	Gruppo di circolazione miscelato DN40	NAR	C	2.519,00
3511124	Gruppo di circolazione miscelato DN50	NAR	C	2.872,00
3511125	Gruppo di circolazione miscelato DN65	NAR	C	3.261,00
2012106	Servomotore rotativo 20 Nm 230 V-3 punti	NAR	C	275,00
2012107	Servomotore rotativo 20 Nm 24V - 0÷10V	NAR	C	538,00
3513119	Circolatore Stratos Maxo 30/0,5-12 att. 2" int.180	NAR	C	2.254,00
4017115	Guscio isolante per Stratos Maxo 30/0,5-12	NAR	C	530,00
3513120	Circolatore Stratos Maxo 40/0,5-12 att. flang. DN40 int. 250	NAR	C	3.406,00
4017116	Guscio isolante per Stratos Maxo 40/0,5-12	NAR	C	597,00
3513121	Circolatore Stratos Maxo 50/0,5-12 att. flang. DN50 int. 280	NAR	C	3.496,00

ALTA PORTATA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
4017117	Guscio isolante per Stratos Maxo 50/0,5-12	NAR	C	653,00
3513122	Circolatore Stratos Maxo 65/0,5-12 att. flang. DN65 int. 340	NAR	C	4.694,00
4017118	Guscio isolante per Stratos Maxo 65/0,5-12	NAR	C	812,00
3513118	Circolatore Yonos Para HF 40/12 att. flang. DN40 int.250	NAR	C	1.782,00
4017113	Guscio isolante per YONOS PARA HF 40/12	NAR	C	153,00
3011123	Defangatore con magnete in acciaio con connessione flangiata DN65	NAR	C	2.074,00
3011124	Defangatore con magnete in acciaio con connessione flangiata DN80	NAR	C	2.785,00
3011125	Defangatore con magnete in acciaio con connessione flangiata DN100	NAR	C	2.920,00
3013105	Guscio isolante in EPP per disaeratori e defangatori DN65	NAR	C	422,00
3013106	Guscio isolante in EPP per disaeratori e defangatori DN80/100	NAR	C	522,00
3011120	Disaeratore in acciaio con connessione flangiata DN65	NAR	C	1.818,00
3011121	Disaeratore in acciaio con connessione flangiata DN80	NAR	C	2.484,00
3011122	Disaeratore in acciaio con connessione flangiata DN100	NAR	C	2.575,00
3013105	Guscio isolante in EPP per disaeratori e defangatori DN65	NAR	C	422,00
3013106	Guscio isolante in EPP per disaeratori e defangatori DN80/100	NAR	C	522,00



CLIMATIZZATORI

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

RESIDENZIALE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5111101	ELYSON PLUS 09UE - unità esterna 9000 Btu/h	NAR	A	752,00
5111102	ELYSON PLUS 09UI - unità interna 9000 Btu/h	NAR	A	454,40
5111103	ELYSON PLUS 12UE - unità esterna 12000 Btu/h	NAR	A	803,20
5111104	ELYSON PLUS 12UI - unità interna 12000 Btu/h	NAR	A	467,20
5111105	ELYSON PLUS 18UE - unità esterna 18000 Btu/h	NAR	B	1.475,60
5111106	ELYSON PLUS 18UI - unità interna 18000 Btu/h	NAR	B	588,20
5111107	ELYSON PLUS 24UE - unità esterna 24000 Btu/h	NAR	B	1.995,80
5111108	ELYSON PLUS 24UI - unità interna 24000 Btu/h	NAR	B	751,40
5111109	ELYSON PLUS DUAL 21UEM - unità esterna multisplit	NAR	B	1.465,60
5111110	ELYSON PLUS TRIAL 30UEM - unità esterna multisplit	NAR	B	1.942,40
5112101	ELYSON TECH 09UE - unità esterna 9000 Btu/h	NAR	A	542,50
5112102	ELYSON TECH 09UI - unità interna 9000 Btu/h	NAR	A	291,40
5112103	ELYSON TECH 12UE - unità esterna 12000 Btu/h	NAR	A	561,10
5112104	ELYSON TECH 12UI - unità interna 12000 Btu/h	NAR	A	291,40
5112105	ELYSON TECH 18UE - unità esterna 18000 Btu/h	NAR	A	858,00
5112106	ELYSON TECH 18UI - unità interna 18000 Btu/h	NAR	B	521,40
5112107	ELYSON TECH 24UE - unità esterna 24000 Btu/h	NAR	B	1.240,80
5112108	ELYSON TECH 24UI - unità interna 24000 Btu/h	NAR	B	716,10
5113101	ELYSON 09UE - unità esterna 9000 Btu/h	NAR	A	387,50
5113102	ELYSON 09UI - unità interna 9000 Btu/h	NAR	A	176,70
5113103	ELYSON 12UE - unità esterna 12000 Btu/h	NAR	A	399,90
5113104	ELYSON 12UI - unità interna 12000 Btu/h	NAR	A	189,10
5113105	ELYSON 18UE - unità esterna 18000 Btu/h	NAR	B	745,60
5113106	ELYSON 18UI - unità interna 18000 Btu/h	NAR	B	432,00
5113107	ELYSON 24UE - unità esterna 24000 Btu/h	NAR	B	1.049,40
5113108	ELYSON 24UI - unità interna 24000 Btu/h	NAR	B	590,70

LINEA PROFESSIONALE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5114102	ELYSON CONSOLE 12UI - unità interna 12000 Btu/h	NAR	B	534,60
5114104	ELYSON CONSOLE 17UI - unità interna 17000 Btu/h	NAR	B	564,30
5114106	ELYSON PS 18UI - unità interna 18000 Btu/h	NAR	B	729,30
5114108	ELYSON PS 24UI - unità interna 24000 Btu/h	NAR	B	853,40
5114110	ELYSON PS 36UI - unità interna 36000 Btu/h	NAR	B	989,40
5114113	ELYSON PS 48UI - unità interna 48000 Btu/h	NAR	B	1.077,80
5114115	ELYSON PS 60UI - unità interna 60000 Btu/h	NAR	B	1.166,20
5115102	ELYSON CASSETTA 12UI - unità interna 12000 Btu/h	NAR	B	726,00
5115104	ELYSON CASSETTA 18UI - unità interna 18000 Btu/h	NAR	B	785,40
5115106	ELYSON CASSETTA 24UI - unità interna 24000 Btu/h	NAR	B	826,20

LINEA PROFESSIONALE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5115108	ELYSON CASSETTA 36UI - unità interna 36000 Btu/h	NAR	B	982,60
5115111	ELYSON CASSETTA 48UI - unità interna 48000 Btu/h	NAR	B	1.125,40
5115113	ELYSON CASSETTA 60UI - unità interna 60000 Btu/h	NAR	B	1.173,00
5116102	ELYSON CANALIZZATO 12UI - unità interna 12000 Btu/h	NAR	B	851,40
5116104	ELYSON CANALIZZATO 18UI - unità interna 18000 Btu/h	NAR	B	900,90
5116106	ELYSON CANALIZZATO 24UI - unità interna 24000 Btu/h	NAR	B	1.108,40
5116108	ELYSON CANALIZZATO 36UI - unità interna 36000 Btu/h	NAR	B	1.305,60
5116111	ELYSON CANALIZZATO 48UI - unità interna 48000 Btu/h	NAR	B	1.363,40
5116113	ELYSON CANALIZZATO 60UI - unità interna 60000 Btu/h	NAR	B	1.397,40
5117102	ELYSON COLONNA 55UI - unità interna 55000 Btu/h - trifase	NAR	B	2.465,00
5118101	ELYSON SE 13UI - senza unità esterna 13000 Btu/h	NAR	B	2.993,10
5119101	Modulo Wi-Fi per ELYSON standard	NAR	A	90,00
5119102	Modulo Wi-Fi per ELYSON linee Console, Cassetta, Canalizzato e Pavimento Soffitto	NAR	A	145,00
5121101	ELYSON CM 12UE - unità esterna 12000 Btu/h	NAR	A	765,60
5121102	ELYSON CM 18UE - unità esterna 18000 Btu/h	NAR	A	1.191,30
5121103	ELYSON CM 24UE - unità esterna 24000 Btu/h	NAR	A	1.587,80
5121104	ELYSON CM 36UE - unità esterna 36000 Btu/h	NAR	B	2.322,20
5121105	ELYSON CM 36TUE - unità esterna 36000 Btu/h - trifase	NAR	B	2.444,60
5121106	ELYSON CM 48TUE - unità esterna 48000 Btu/h - trifase	NAR	B	3.372,80
5121107	ELYSON CM 60TUE - unità esterna 60000 Btu/h - trifase	NAR	B	3.784,20
5112109	ELYSON DUAL 09UEM - unità esterna multisplit	NAR	A	928,00
5112110	ELYSON DUAL 12UEM - unità esterna multisplit	NAR	A	1.043,20
5112111	ELYSON TRIAL 30UEM - unità esterna multisplit	NAR	A	1.386,00
5112112	ELYSON QUADRI 39UEM - unità esterna multisplit	NAR	A	2.405,70
5112113	ELYSON PENTA 45UEM - unità esterna multisplit	NAR	A	3.323,10

AVVIAMENTI

COLLETTORI PER GRUPPI DI CIRCOLAZIONE

Codice	Nome	U.M.	Prezzo (€)
9511001	Avviamento + garanzia Kasko Air Inverter 04÷09 kW	NAR	329,00
9511002	Avviamento + garanzia Kasko Air Inverter 10÷16 kW	NAR	531,00
9511003	Avviamento + garanzia Kasko Air Inverter 17÷29 kW	NAR	838,00
9511004	Avviamento + garanzia Kasko Air Inverter 30÷47 kW	NAR	866,00
9511005	Avviamento + garanzia Kasko Air Inverter 48÷84 kW	NAR	1.286,00
9512001	Avviamento + garanzia Kasko Air Inverter B 04÷10 kW	NAR	426,00
9512002	Avviamento + garanzia Kasko Air Inverter B 12÷16 kW	NAR	554,00
9512003	Avviamento + garanzia Kasko Air Inverter T/IN 04÷10 kW	NAR	828,00
9512004	Avviamento + garanzia Kasko Air Inverter T/IN 12÷16 kW	NAR	1.047,00
9513001	Avviamento + garanzia Kasko sistema ibrido Air Inverter 04÷10 kW	NAR	579,00
9513002	Avviamento + garanzia Kasko sistema ibrido Air Inverter 12 kW	NAR	781,00
9513003	Avviamento + garanzia Kasko sistema ibrido Air Inverter B 04÷10 kW	NAR	676,00
9513004	Avviamento + garanzia Kasko sistema ibrido Air Inverter B 12 kW	NAR	€ 804,00
9513005	Avviamento + garanzia Kasko sistema ibrido Air Inverter T/IN 04÷10 kW	NAR	1.078,00
9513006	Avviamento + garanzia Kasko sistema ibrido Air Inverter T/IN 12 kW	NAR	1.297,00
9514001	Avviamento + garanzia Kasko Air Combo 110	NAR	200,00
9514002	Avviamento + garanzia Kasko Air Combo 200/200S/250/250S	NAR	300,00
9515001	Avviamento + garanzia Kasko caldaia murale Calidia	NAR	250,00
9515002	Avviamento senza Kasko caldaia murale Calidia	NAR	65,00
9516001	Avviamento + garanzia Kasko serbatoio accumulo ACS ≤ 200 L per PDC (servizio correlato)	NAR	235,00
9516002	Avviamento + garanzia Kasko serbatoio accumulo ACS 201÷500 L per PDC (servizio correlato)	NAR	270,00
9516003	Avviamento + garanzia Kasko serbatoio accumulo ACS 600÷1000 L per PDC (servizio correlato)	NAR	380,00
9517001	Avviamento e configurazione centralina CSC + 1 Scheda relè	NAR	450,00
9517002	Avviamento e configurazione centralina CSC + 2 schede relè	NAR	550,00
9517003	Avviamento e configurazione centralina CSC + 3 schede relè	NAR	650,00
9517004	Avviamento e configurazione centralina CSC + 4 schede relè	NAR	750,00
9517011	Avviamento e configurazione contabilizzazione centralina CSC (servizio correlato)	NAR	200,00
9517021	Avviamento e programmazione centralina STDC - MTDC - CC	NAR	110,00
9517022	Avviamento e programmazione LTDC - MHCC - servomotore a punto fisso	NAR	266,00
9517023	Avviamento e programmazione centralina LHCC - CaleonBox Clima	NAR	320,00
9517024	Avviamento e programmazione centralina XTDC - XHCC	NAR	450,00
9517025	Avviamento e programmazione centralina Ecologika	NAR	650,00
9517051	Configurazione e test di funzionamento sensore ambiente (servizio correlato)	NAR	40,00
9517052	Configurazione e test di funzionamento comandi e termostati (servizio correlato)	NAR	70,00
9517053	Configurazione e test di funzionamento dispositivo Z-Wave o Wi-fi (servizio correlato)	NAR	65,00
9517055	Avviamento pacchetto CSC da 7 fino a 12 zone	NAR	950,00
9517056	Avviamento pacchetto CSC fino a 6 zone	NAR	680,00
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

COLLETTORI PER GRUPPI DI CIRCOLAZIONE

Codice	Nome	U.M.	Prezzo (€)
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
9523001	Avviamento + garanzia Kasko stazione ACS Modvfresh 2	NAR	110,00
9523002	Avviamento + garanzia Kasko stazione ACS Modvfresh 4	NAR	180,00
9523003	Avviamento + garanzia Kasko stazione ACS AQUALDA 75/150	NAR	350,00
9523004	Servizio abilitazione software Aqualda in cascata	NAR	158,00
9524001	Avviamento + garanzia Kasko impianti solari ACS ≤ 2 collettori	NAR	399,00
9524002	Avviamento + garanzia Kasko impianti solari ACS 3÷6 collettori	NAR	566,00
9524003	Avviamento + garanzia Kasko impianti solari combinati ≤ 6 collettori	NAR	590,00
9524004	Avviamento + garanzia Kasko impianti solari ACS 7÷12 collettori	NAR	890,00
9524005	Avviamento + garanzia Kasko impianti solari combinati 7÷12 collettori	NAR	975,00
9524006	Avviamento + garanzia Kasko impianto solare per Air Combo S	NAR	366,00



Seguici sui **nostri social!**



Rossatospa



Rossato



Rossato S.p.A.



Rossato S.p.A.



La tua opinione conta!

Scansiona il QR Code
e faccia sapere cosa pensi.

Rossato S.p.A.

Via del Murillo km 3.500 • 04013 Sermoneta (LT) • 0773.844051 • info@rossato.it



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