

*In occasione del suo  
40° compleanno,  
RDZ ti premia!*

**PROMO**

1978 - 2018  
**40**



*promozione  
valida per  
acquisti effettuati  
fino al 31/12*

**Scegli le pompe di calore splittate e le  
unità di ventilazione meccanica con  
recupero di calore ad alta efficienza di RDZ.**

**Affidati a 40 anni di esperienza e innovazione nella  
climatizzazione radiante di qualità e ricevi in omaggio lo  
shopping su Amazon.**

**amazon.it**



Per festeggiare insieme una lunga storia di successi nel settore dei sistemi radianti innovativi di riscaldamento e raffrescamento, RDZ ti regala esclusivi **Buoni Regalo Amazon.it\* del valore di 40€** ciascuno. Da spendere comodamente da casa per i tuoi acquisti online su [www.amazon.it](http://www.amazon.it)

## Richiedere il premio è semplicissimo...

All'atto dell'acquisto di una pompa di calore o di un'unità di ventilazione meccanica controllata RDZ in promozione, compila il talloncino sottostante con i tuoi dati e il numero della conferma dell'ordine e spediscilo all'indirizzo e-mail dedicato [promo@rdz.it](mailto:promo@rdz.it). Una volta verificata la richiesta e comunque entro 10 giorni lavorativi dalla data di emissione della fattura, riceverai il tuo Buono Regalo Amazon.it\* direttamente alla casella di posta elettronica indicata nel tagliando.

## ...utilizzarlo ancora di più!

Puoi aggiungere il buono regalo al tuo account Amazon (se sei già registrato) oppure inserire il codice promozionale nelle informazioni di pagamento richieste al termine dei tuoi acquisti.

## Buono shopping con RDZ!

Scopri nelle prossime pagine il numero di Buono Regalo Amazon.it\* da €40 in omaggio per ogni prodotto promosso.

\*Restrizioni applicate. Vedere dettagli su: [amazon.it/gc-legal](http://amazon.it/gc-legal)



Inserisci qui i tuoi dati e clicca su **invia** per inoltrare la richiesta a RDZ

(Per poter editare il presente modulo è necessario eseguire il download del PDF e aprirlo con il software gratuito Adobe Acrobat Reader)

Nome..... Cognome.....

Ragione Sociale.....

Indirizzo..... Città..... Prv.....

Partita Iva.....

Codice prodotto in promo.....

Numero conferma ordine RDZ.....

Indirizzo e-mail a cui inviare il Buono Regalo Amazon.it\*.....

**N.B.: Tutti i campi sono obbligatori**

Informativa sulla Privacy:

Rilascio il consenso al trattamento dei miei dati personali per le finalità connesse all'operazione a premi

Accetto

**Invia a [promo@rdz.it](mailto:promo@rdz.it)**

# PRODOTTI IN PROMOZIONE



Dalla natura,  
energia per il comfort

## Pompe di calore RDZ Unità Splitgate PCD Wall e PDC Floor

RDZ, da sempre impegnata nella ricerca di prodotti all'avanguardia e performanti per garantire un clima ideale in ogni stagione, propone una rinnovata gamma di pompe di calore. Semplici, versatili e facili da installare queste macchine forniscono energia pulita e rinnovabile per riscaldare e raffrescare gli ambienti con i sistemi radianti e produrre acqua calda sanitaria.

- » ampio range di potenze disponibili
- » adatte al settore residenziale e piccolo terziario
- » riduzione degli ingombri e silenziosità
- » tecnologia DC Inverter
- » risparmio energetico
- » funzionamento da -20 °C a +45 °C

### Unità Splitgate PCD Wall

| Codice       | Modello      | Buoni Regalo Amazon.it* |
|--------------|--------------|-------------------------|
| 70W05M000000 | PDC 05M Wall | 2 da 40 €               |
| 70W07M000000 | PDC 07M Wall | 2 da 40 €               |
| 70W09M000000 | PDC 09M Wall | 2 da 40 €               |
| 70W12M000000 | PDC 12M Wall | 3 da 40 €               |
| 70W12T000000 | PDC 12T Wall | 3 da 40 €               |
| 70W15M000000 | PDC 15M Wall | 4 da 40 €               |
| 70W15T000000 | PDC 15T Wall | 4 da 40 €               |
| 70W18T000000 | PDC 18T Wall | 4 da 40 €               |
| 70W25T000000 | PDC 25T Wall | 5 da 40 €               |

### Unità Splitgate PCD Floor

| Codice       | Modello       | Buoni Regalo Amazon.it* |
|--------------|---------------|-------------------------|
| 70F05M000000 | PDC 05M Floor | 3 da 40 €               |
| 70F07M000000 | PDC 07M Floor | 3 da 40 €               |
| 70F09M000000 | PDC 09M Floor | 4 da 40 €               |
| 70F12M000000 | PDC 12M Floor | 5 da 40 €               |
| 70F12T000000 | PDC 12T Floor | 5 da 40 €               |
| 70F15M000000 | PDC 15M Floor | 5 da 40 €               |
| 70F15T000000 | PDC 15T Floor | 5 da 40 €               |

in  
omaggio  
per te

## Unità esterna PDC UE

L'unità esterna è in grado di funzionare con temperature esterne da -20 °C a +45 °C e con regolazione climatica. Quest'ultima permette di compensare automaticamente il setpoint invernale dell'acqua per l'impianto in base alle condizioni climatiche esterne con un conseguente miglioramento delle prestazioni in riscaldamento fino a +30%. L'unità esterna e l'unità interna possono essere collegate fino a una distanza massima di 50 m.

Le unità esterne modello PDC sono dotate di:

- » Alimentazione monofase o trifase
- » Super modulazione di potenza da 15 Hz a 110 Hz
- » Compressori twin rotary ad alta efficienza e a ridotta rumorosità
- » Precarica di gas per collegamenti fino a 30 m
- » Spegnimento automatico in caso di errore

All'unità esterna è possibile abbinare le seguenti tipologie di unità interne, che si contraddistinguono per il design raffinato e gli ingombri notevolmente ridotti:

- » versione pensile mod. PDC Wall
- » versione armadio mod. PDC Floor



## Unità interna PDC Wall UI

I modelli della versione PDC Wall UI possono rispondere a qualsiasi esigenza di riscaldamento e raffrescamento in ambito residenziale e possono essere dotate di resistenze elettriche, valvola deviatrice per produzione ACS e tablet con Web Server per la gestione da remoto.

La possibilità di apertura del pannello frontale consente di accedere con facilità ai componenti interni, agevolando le operazioni di installazione e manutenzione.



Le unità interne modello PDC Wall UI sono dotate di:

- » Scambiatore a piastre saldobrasate ad alta efficienza di scambio termico
- » Pompa di circolazione DC ad alta efficienza e prevalenza residua
- » Vaso di espansione da 6 litri
- » Valvola di sicurezza
- » Pressostato differenziale per la sicurezza di circolazione acqua
- » Sfiato aria facilmente accessibile
- » Attacchi frigoriferi e attacchi idraulici in posizione ottimale
- » Quadro elettrico di facile accessibilità
- » Staffa a muro di sostegno telaio per un più facile posizionamento delle unità
- » Comando centrale con possibilità di integrazione e coordinamento del funzionamento di una caldaia di supporto
- » Controllo differenziato della temperatura acqua sanitaria e di riscaldamento
- » Possibilità di inserimento di resistenze elettriche di supporto
- » Sonda per accumulo ACS
- » Sonda esterna

## Unità interna PDC Floor UI

I modelli della versione PDC Floor UI assolvono alle funzionalità di riscaldamento, raffrescamento e produzione acqua calda sanitaria in un'unica soluzione elegante e compatta: la base misura solo 60x60 cm, mentre i collegamenti idraulici e frigoriferi con l'unità esterna sono collocati nella parte superiore del modulo in modo da contenere gli ingombri laterali. La possibilità di apertura del pannello frontale consente di accedere con facilità ai componenti dell'unità, agevolando le operazioni di installazione e manutenzione.

Le unità interne modello PDC Floor UI sono dotate di:

- » scambiatore di calore a piastre saldobrasate
- » pompa di circolazione primaria in corrente continua (classe A)
- » serbatoio inerziale da 200 litri con scambiatore istantaneo (5,5 m<sup>2</sup>) in acciaio inox AISI 316L per la produzione di acqua calda sanitaria ad alta efficienza e a garanzia di igiene
- » vaso d'espansione per impianto e accumulo ACS da 24 litri
- » valvole di sicurezza
- » valvola deviatrice per ACS
- » rubinetti di intercettazione e gruppo di carico interno
- » filtro acqua con rubinetti di intercettazione
- » sfiati automatici per una perfetta evacuazione delle bolle d'aria
- » predisposizione per collegamento a pannelli solari o a caldaia ausiliaria
- » quadro elettrico con sezionatore e involucro stagno IP44

N.B.: Opzionalmente i moduli interni possono essere provvisti di un separatore idraulico per una netta distinzione tra circuito primario e secondario, garantendo così un'operatività costante ed estremamente affidabile.



# PRODOTTI IN PROMOZIONE

Il benessere che si respira

## Ventilazione meccanica controllata con recupero di calore RDZ

Per garantire salubrità e massimo comfort abitativo tutto l'anno, RDZ propone una collaudata gamma di unità per la ventilazione meccanica controllata con sistema di recupero di calore, appositamente studiate per apportare aria esterna, filtrata e ricca di ossigeno, espellendo l'aria inquinata.

- » Comfort e aria pulita tutto l'anno
- » Salubrità e igiene degli ambienti
- » Risparmio energetico grazie al recupero di calore e al free-cooling
- » Facilità di installazione
- » Mantenimento del valore dell'immobile

in  
omaggio  
per te

### Unità di ventilazione meccanica

| Codice  | Modello      | Buoni Regalo Amazon.it* |
|---------|--------------|-------------------------|
| 7045512 | CHR 120 FC/S | 2 da 40 €               |
| 7045624 | CHR 240 FC/S | 3 da 40 €               |
| 7045620 | CHR 350 FC   | 3 da 40 €               |
| 7045551 | HRXD/FC      | 2 da 40 €               |
| 7045626 | HRX2D/FC     | 3 da 40 €               |

\*Restrizioni applicate. Vedere dettagli su: [amazon.it/gc-legal](https://amazon.it/gc-legal)



## CHR 120-FC/S e CHR 240-FC/S

Unità di ventilazione meccanica CHR 120-FC/S e CHR 240-FC/S con recuperatore di calore a flussi in controcorrente ad altissima efficienza. Progettate per l'uso in ambito residenziale, autonomo o condominiale, di piccola e media dimensione, le macchine sono caratterizzate da un'elevata leggerezza e da dimensioni estremamente compatte grazie all'involucro e al coperchio in polipropilene espanso con lamiere esterne di rinforzo. La sagomatura interna dei circuiti garantisce bassissime perdite di carico, mentre i ventilatori di immissione e di espulsione realizzati in poliammide e fibra di vetro a motore elettrico EC consentono una drastica riduzione dei consumi elettrici senza penalizzare le prestazioni. La bassa rumorosità verso gli ambienti è assicurata inoltre dalla posizione ottimale delle sezioni ventilanti. Le unità sono dotate di filtri G4 su entrambe le prese aspiranti e opzionalmente possono essere inseriti i filtri F7 in polipropilene a bassa perdita di carico. CHR 120-FC/S e CHR 240-FC/S, complete di by-pass per il free-cooling, possono essere gestite da pannello di controllo (di serie) con sonda incorporata remotabile in ambiente. Kit scarico condensa da ordinare separatamente (2 pezzi per unità). L'unità CHR 240-FC/S può essere abbinata al modulo di deumidificazione DWF 200 al fine di ottenere la funzionalità di rinnovo aria unita a quella di deumidificazione e ventilazione estiva.

### CHR 120-FC/S

- » Installazione orizzontale a controsoffitto.
- » Applicazione in ambito residenziale.
- » Portata d'aria nominale 100 m<sup>3</sup>/h.
- » Potenza elettrica max assorbita 54 W.
- » Efficienza recuperatore 87.5 ÷ 92.1%.
- » Livello di potenza sonora 51 dB(A).
- » Attacchi aeraulici Ø 125 mm.
- » Peso 12 Kg.

### CHR 240-FC/S

- » Installazione orizzontale a controsoffitto.
- » Applicazione in ambito residenziale.
- » Portata d'aria nominale 200 m<sup>3</sup>/h.
- » Potenza elettrica max assorbita 170 W.
- » Efficienza recuperatore 83.9 ÷ 90.0%.
- » Livello di potenza sonora 55 dB(A).
- » Attacchi aeraulici Ø 125 mm.
- » Peso 17 Kg.



## CHR 350-FC

Unità di ventilazione meccanica CHR 350-FC con sistema di recupero del calore in alluminio a flussi incrociati ad alta efficienza di scambio, progettata per l'uso in ambito residenziale, autonomo o condominiale, di piccola e media dimensione. Telaio realizzato in acciaio aluzincato e isolato internamente con 40 mm di lana di roccia. È dotata di due ventilatori ad alta efficienza, uno sulla mandata e uno sulla ripresa dell'aria, ed è predisposta per l'installazione orizzontale a controsoffitto. La macchina è provvista di filtri G4 e opzionalmente può essere inserito un filtro F7 nella linea di immissione. I filtri garantiscono la protezione del recuperatore di calore e consentono un'ottimale filtrazione dell'aria nuova immessa nell'ambiente. L'unità di ventilazione meccanica CHR 350-FC è dotata di by-pass per il free-cooling e kit scarico condensa. Può essere abbinata al modulo di deumidificazione DWF 400 al fine di ottenere la funzionalità di rinnovo aria unita a quella di deumidificazione e ventilazione estiva. È inoltre completa di pannello di controllo soft touch da installare a incasso o esternamente su scatola a 2 moduli (fornita di serie) per la gestione dell'unità e la visualizzazione delle informazioni.

- » Installazione orizzontale a controsoffitto.
- » Applicazione in ambito residenziale.
- » Portata d'aria nominale 350 m<sup>3</sup>/h.
- » Potenza elettrica massima assorbita 170 W.
- » Efficienza recuperatore 80÷91%.
- » Livello di potenza sonora 54 dB(A).
- » Attacchi aeraulici Ø 160 mm.
- » Peso 74 Kg.





## Silavent HRXD-FC

Unità di ventilazione meccanica Silavent HRXD-FC con sistema di recupero del calore ad alta efficienza di scambio (fino al 90%), progettata per l'uso in ambito residenziale, autonomo o condominiale, di piccola e media dimensione. È dotata di due ventilatori ad alta efficienza, per la mandata e per la ripresa dell'aria, di comando ambiente per il settaggio delle velocità e di by-pass per il free-cooling.

La macchina è predisposta per l'installazione verticale a parete con possibile disposizione dei canali sul lato destro o sul lato sinistro ruotando l'unità in fase di montaggio per facilitare le connessioni aerauliche. Silavent HRXD-FC è inoltre fornita di filtri G3/EU3, che garantiscono la protezione del recuperatore di calore e consentono un'ottimale filtrazione dell'aria nuova immessa nell'ambiente.

La gestione della varie funzionalità può essere effettuata tramite regolazione esterna (ingressi digitali) oppure mediante centralina elettronica tipo Wi (con modulo di espansione Wi-U). Opzionalmente è possibile prevedere un coperchio di rivestimento in materiale plastico di colore bianco. L'unità Silavent HRXD-FC può essere abbinata al modulo di deumidificazione DWF 200 al fine di ottenere la funzionalità di rinnovo aria unita a quella di deumidificazione e ventilazione estiva.

- » Installazione verticale a parete.
- » Applicazione in ambito residenziale.
- » Portata aria nominale 260 m<sup>3</sup>/h.
- » Prevalenza utile fino a 550 Pa.
- » Potenza elettrica massima assorbita 184 W.
- » Efficienza del recuperatore (200 m<sup>3</sup>/h a secco) ~ 85.5%.
- » Livello di potenza sonora 61 dB(A).
- » Attacchi aria Ø 125 mm.
- » Misure l x h x p: 564x755x290 mm
- » Peso 11.5 Kg.



## Silavent HRX2D-FC

Unità di ventilazione meccanica Silavent HRX2D-FC con sistema di recupero del calore ad alta efficienza di scambio (fino al 90%), progettata per l'uso in ambito residenziale, autonomo o condominiale, di piccola e media dimensione. È dotata di due ventilatori ad alta efficienza, per la mandata e per la ripresa dell'aria, di comando ambiente per il settaggio delle velocità e di by-pass per il free-cooling.

La macchina è predisposta per l'installazione verticale a parete con possibile disposizione dei canali sul lato destro o sul lato sinistro ruotando l'unità in fase di montaggio per facilitare le connessioni aerauliche. Silavent HRX2D-FC è inoltre fornita di filtri G3/EU3, che garantiscono la protezione del recuperatore di calore e consentono un'ottimale filtrazione dell'aria nuova immessa nell'ambiente.

La gestione della varie funzionalità può essere effettuata tramite regolazione esterna (ingressi digitali) oppure mediante centralina elettronica tipo Wi (con modulo di espansione Wi-U).

L'unità Silavent HRX2D-FC può essere abbinata al modulo di deumidificazione DWF 400 al fine di ottenere la funzionalità di rinnovo aria unita a quella di deumidificazione e ventilazione estiva.

- » Applicazione in ambito residenziale.
- » Portata aria nominale 406 m<sup>3</sup>/h.
- » Prevalenza utile fino a 450 Pa.
- » Potenza elettrica massima assorbita 184 W.
- » Efficienza del recuperatore (400 m<sup>3</sup>/h a secco) ~ 85.0%
- » Livello di potenza sonora 55 dB(A).
- » Attacchi aria Ø 150 mm.
- » Misure l x h x p: 935x600x530 mm
- » Peso 20 Kg.



# Regolamento

- Promo 40 è rivolta ai clienti su tutto il territorio nazionale
- La promozione è valida per ordini effettuati fino al 31/12/2018 con consegna entro il 28/02/2019
- I prodotti promozionati sono esplicitati all'interno del presente volantino e danno diritto a differenti premi in relazione al modello acquistato
- Sono esclusi dalla promozione gli accessori dei prodotti
- Il numero di Buoni Regalo Amazon.it\* elargiti a fronte della vendita di ciascun prodotto è indicato nelle tabelle dedicate agli articoli in promozione
- Il valore di ciascun Buono Regalo Amazon.it\* è di €40,00
- I buoni regalo sono utilizzabili sul sito [www.amazon.it](http://www.amazon.it) per qualsiasi prodotto (fatta eccezione per l'acquisto di buoni stessi e di servizi in abbonamento come Amazon Prime) e destinati a un'utenza sita nel territorio italiano
- I buoni hanno una validità di 10 anni dalla data di emissione
- I buoni sono frazionabili in diversi acquisti, cumulabili tra loro e integrabili con carta di credito
- La richiesta dei buoni va effettuata compilando l'apposito talloncino contestualmente all'effettuazione dell'ordine e inviandolo a [promo@rdz.it](mailto:promo@rdz.it)
- I coupon saranno spediti via mail all'indirizzo indicato nel talloncino entro 10 giorni lavorativi dalla data di emissione della fattura
- I buoni non sono nominativi
- In caso di mancato pagamento della fornitura, ci riserviamo il diritto di recuperare l'importo corrispondente al valore dei buoni elargiti

\*Restrizioni applicate. Vedere dettagli su: [amazon.it/gc-legal](http://amazon.it/gc-legal)