

## 10 BUONI MOTIVI PER SCEGLIERE I SISTEMI HUB RADIATOR:

### 1 RISPARMIO ECONOMICO

Con H.R. si può risparmiare fino ad un 40% a livello energetico rispetto ai sistemi tradizionali a gas in quanto riesce ad estrarre energia pulita dall'aria e la utilizza per riscaldare l'acqua.

### 2 INVESTIMENTO CONVENIENTE

H.R. rientra tra i prodotti detraibili fiscalmente quindi per chi usufruisce dei nuovi incentivi fiscali, i tempi di recupero dell'investimento si riducono ulteriormente.

### 3 ENERGIA RINNOVABILE

H.R. sfrutta energeticamente l'aria che ci circonda, carica di calore, un'energia gratuita e rinnovabile che arriva dal riscaldamento del sole.

### 4 PRODOTTO EFFICIENTE

H.R. consuma soltanto 1/3 dell'energia elettrica necessaria a riscaldare l'acqua rispetto a un sistema tradizionale. Il C.O.P. (Coefficient Of Performance) definisce il rendimento delle macchine a pompa di calore tramite il rapporto tra l'energia ottenuta e l'energia spesa che risulta ben maggiore dell'unità.

### 5 INTEGRAZIONE AL SOLARE E FOTOVOLTAICO

L'integrazione di H.R. ad un impianto solare e fotovoltaico correttamente dimensionato riduce il costo dell'energia elettrica di oltre il 95%, grazie all'utilizzo diretto dell'energia generata dal pannello e all'energia addizionale scambiata con la rete. Una soluzione all'avanguardia che garantisce un ulteriore risparmio energetico ed economico e permette di produrre acqua calda per le proprie attività domestiche in modo intelligente e in completa sintonia con l'ambiente.

### 6 FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA

H.R. assicura la massima flessibilità installativa e limita al minimo le opere murarie necessarie per questo tipo di impianto.

### 7 NO LEGIONELLA

H.R. grazie al condensatore dell'acqua corrente separato dall'acqua tecnica permette la produzione di acqua calda sanitaria in maniera semirapida evitando così il problema della legionella.

### 8 AMPIA GAMMA

Con la gamma H.R. è possibile soddisfare tutte le esigenze di richiesta di riscaldamento, acqua calda sanitaria e condizionamento per abitazioni civili, condomini, uffici ed edifici industriali.

### 9 POSSIBILITÀ DI INTEGRAZIONE CON BIOMASSA

H.R. può essere integrato anche con sistemi a Biomassa nuovi o già esistenti portando così una soluzione rinnovabile al 100%.

### 10 POSSIBILITÀ DI INTEGRAZIONE CON CALDAIE GIÀ ESISTENTI

H.R. può essere integrato anche con sistemi già esistenti come caldaie a gas metano o GPL aumentando di gran lunga le prestazioni (COP) dell'impianto con risultato di grande efficienza e grande risparmio energetico.

## POWER UNIT

Sistema brevettato ad alta efficienza a pompa di calore a scambio diretto refrigerante/acqua per l'integrazione delle centrali termiche esistenti



## SUPER HUB RADIATOR

Sistema brevettato ad alta efficienza in pompa di calore a scambio diretto refrigerante/acqua per produrre riscaldamento ed acqua calda sanitaria per medie/grandi utenze



BREVETTO  
MADE IN ITALY



ENERGIA  
RINNOVABILE



DETRAZIONE  
FISCALE



AMPIE  
CONFIGURAZIONI



ALTA  
EFFICIENZA



RISPARMIO  
ENERGETICO



GAS  
ECOLOGICO



ABBINAMENTO  
FOTOVOLTAICO



ACS SENZA  
LEGIONELLA



RISCALDAMENTO  
FINO A 58 °C



A2B Accorroni E.G. s.r.l.  
Via d'Ancona, 37 - 60027 Osimo (An)  
Tel. 071.723991 - www.accorroni.it - a2b@accorroni.it



*Nella nuova era  
del risparmio energetico  
e dell'utilizzo delle fonti rinnovabili  
è nato il brevetto*

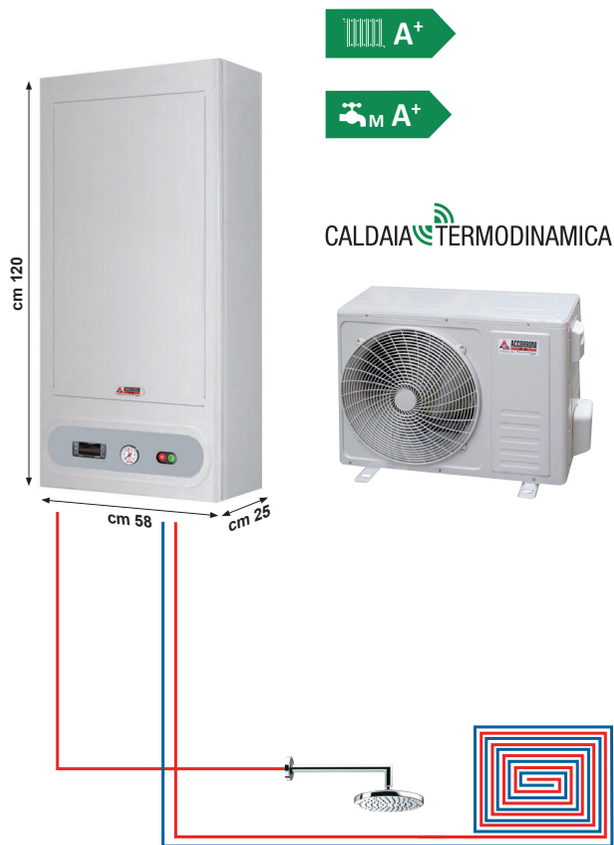
## HUB RADIATOR®

GAMMA OVERVIEW PRODOTTI

TECNOLOGIA MADE IN ITALY

# HUB RADIATOR MINI

Caldaia termodinamica brevettata ad alta efficienza a pompa di calore a scambio diretto refrigerante/acqua per produrre acqua calda sanitaria e riscaldamento per piccole utenze

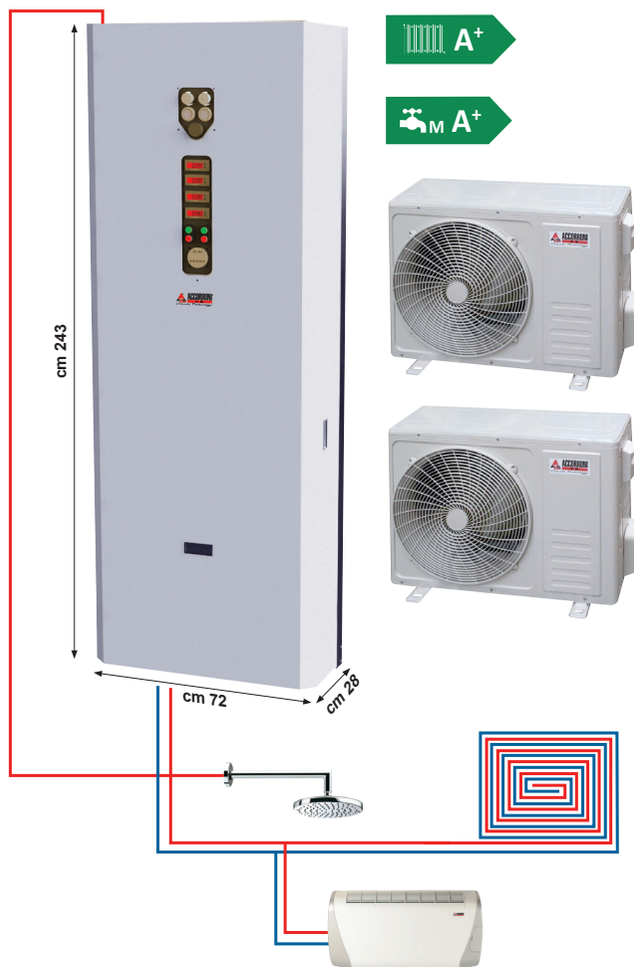


*Il sistema a pompa di calore brevettato più compatto esistente sul mercato*

- BREVETTO MADE IN ITALY
- ENERGIA RINNOVABILE
- DETRAZIONE FISCALE
- ALTA EFFICIENZA
- CIRCOLATORE INVERTER
- DIMENSIONI COMPATTE
- RISPARMIO ENERGETICO
- GAS ECOLOGICO R410A
- ABBINAMENTO FOTOVOLTAICO
- ACS SENZA LEGIONELLA
- RISCALDAMENTO FINO A 58 °C
- INSTALLAZIONE PLUG AND PLAY

# HUB RADIATOR DHP

Sistema Brevettato ad alta efficienza in pompa di calore a scambio diretto refrigerante/acqua per produrre acqua calda sanitaria, riscaldamento e condizionamento per piccole/medie utenze

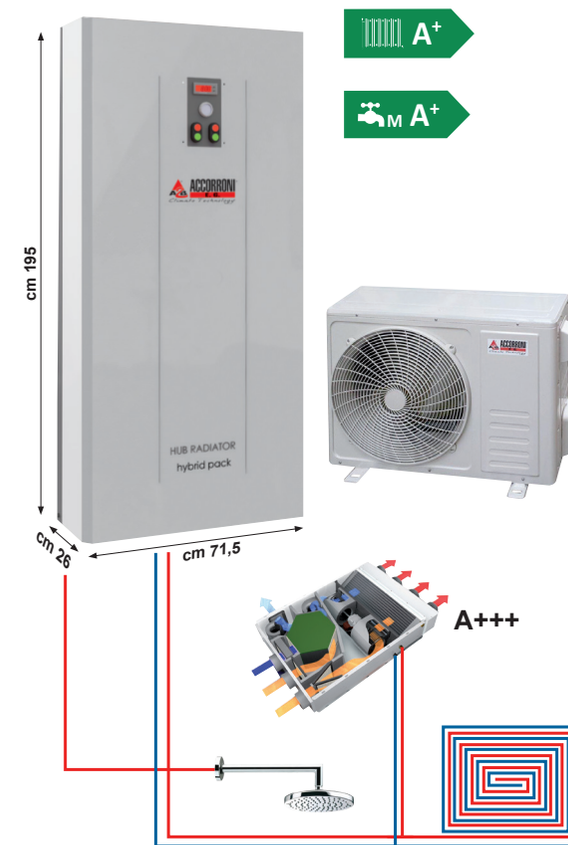


*Il sistema ibrido a pompa di calore brevettato più compatto esistente sul mercato*

- BREVETTO MADE IN ITALY
- ENERGIA RINNOVABILE
- DETRAZIONE FISCALE
- ALTA EFFICIENZA
- CONDIZIONAMENTO FINO A 4 °C
- DIMENSIONI COMPATTE
- RISPARMIO ENERGETICO
- GAS ECOLOGICO R410A
- ABBINAMENTO FOTOVOLTAICO
- ACS SENZA LEGIONELLA
- RISCALDAMENTO FINO A 58 °C
- INSTALLAZIONE PLUG AND PLAY

# HUB RADIATOR PACK

Sistema ibrido integrato brevettato ad alta efficienza a pompa di calore a scambio diretto refrigerante/acqua con caldaia di supporto per produrre acqua calda sanitaria, riscaldamento e condizionamento per piccole e medie utenze



*Il sistema ibrido a pompa di calore brevettato più compatto esistente sul mercato*

- BREVETTO MADE IN ITALY
- ENERGIA RINNOVABILE
- DETRAZIONE FISCALE
- SCARICO A PARETE AUTORIZZATO
- RISPARMIO ENERGETICO
- DIMENSIONI COMPATTE
- GAS ECOLOGICO R410A
- ABBINAMENTO FOTOVOLTAICO
- ACS SENZA LEGIONELLA
- CONDIZIONAMENTO FINO A 4 °C
- RISCALDAMENTO FINO A 80 °C
- SISTEMA IBRIDO PdC CALDAIA