



# LISTO-CATALOGO CLIMA MAGGIO 2026

validità 1 maggio 2026



[mitsubishi-termal.it](http://mitsubishi-termal.it) | [multiwarm.it](http://multiwarm.it) | [hokkaido.it](http://hokkaido.it)



# LISTO-CATALOGO CLIMA MAGGIO 2026

validità 1 maggio 2026

---

 **mitsubishi**  
HEAVY INDUSTRIES

3

 **MULTIWARM**

63

**HO****KK** AIDO

81

 **Termal**

93

---

Listino Smart

99





**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**




---

RESIDENZIALE MONOSPLIT	5
RESIDENZIALE MULTISPLIT	14
COMMERCIALE MONOSPLIT E MULTISPLIT	18
SISTEMA VRF MULTI	39
ACS E HEATING	53

### Incentivi

Il simbolo ✓ riportato all'interno delle tabelle, identifica tutti i prodotti che beneficiano della **detrazione fiscale dell'Ecobonus e Bonus Casa** (*riqualificazione energetica*) e/o del piano d'incentivazione previsto dal **Conto Termico 3.0**. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione presente sul sito [www.mitsubishi-termal.it](http://www.mitsubishi-termal.it).

### Tutti i prezzi sono da considerarsi IVA esclusa.

Il presente listino è soggetto a variazioni senza obbligo di preavviso. Tutti i dati tecnici e le immagini riportate nel presente listino hanno carattere puramente indicativo. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione tecnica dei singoli prodotti: riferirsi ai manuali e ai cataloghi tecnici o consultare il sito [www.mitsubishi-termal.it](http://www.mitsubishi-termal.it).

# R32, PIÙ PRESTAZIONI, MINOR IMPATTO AMBIENTALE

## VANTAGGI DELL'R32

Al giorno d'oggi la protezione dell'ambiente è considerata di primaria importanza sia dall'utilizzatore che dal professionista.

**Scegliere un condizionatore con il nuovo refrigerante R32 permette di ottenere un ottimo comfort sia in raffrescamento sia in riscaldamento riducendo le emissioni inquinanti.**

L'aspetto più rilevante del gas R32 è il suo valore di GWP, pari a 675, che permette di realizzare impianti contenenti fino a 7,4 kg di gas senza superare la soglia che obbliga al controllo delle perdite, tenuta del registro dell'apparecchiatura, soglia che per un gas R410A è già sorpassata da 2,4 kg di gas.

## IL NUOVO REFRIGERANTE R32

- è ecologico;
- non è tossico;
- è leggermente infiammabile;
- non è dannoso e non presenta rischi per l'ozono;
- è molto efficiente.

## AVVERTENZE DI IMPIEGO DEL GAS R32

### IL GAS REFRIGERANTE R32

Il nome specifico del gas R32 è difluorometano. Attualmente esso è presente tra i gas fluorurati a basso valore di GWP, pari a 675, e utilizzato in apparecchi per condizionamento destinati all'uso residenziale.

Non vi è obbligo di sostituzione dell'attuale gas R410A, che rimane pertanto regolarmente in commercio, salvo nelle applicazioni in monosplit con refrigerante < 3 kg dove, dal 2025 sarà obbligatorio per le nuove installazioni, l'utilizzo di gas con GWP < a 750. Esistono alcune limitazioni in particolari condizioni di utilizzo che vanno considerate in accordo con le Normative in vigore.

Nello stoccaggio di unità contenenti R32 può essere necessario, sulla base delle quantità stivate, revisionare il Certificato di Prevenzioni Incendi (DPR 151/2011) per garantire la validità della propria garanzia assicurativa. Il trasporto di merci pericolose è regolamentato dal D.GLS 35/2010. R32 è stato classificato leggermente infiammabile da ISO 817 e come tale non ha stringenti limitazioni nel trasporto su strada (ADR vigente), mantenendo una ferrea regolamentazione nel trasporto marittimo (IMDG vigente) e aeronautico (IATA vigente).

### LA NORMATIVA

La norma EN 378:2016 regola anche le applicazioni di apparecchi che utilizzano gas R32; devono sempre essere verificati i limiti massimi di concentrazione del gas nelle applicazioni residenziali con particolare riguardo ai sistemi multisplit che possono potenzialmente concentrare (in caso di perdite) elevati quantitativi di refrigerante in ambienti di dimensione contenuta. Il gas R32 è più pesante dell'aria e in caso di fuoriuscita si accumula in basso; le unità interne seguono pertanto parametri normativi differenti a seconda della tipologia di applicazione.

L'installazione in edifici pubblici è regolata da normative specifiche inerenti all'applicazione di apparecchi con gas infiammabili, come: alberghi DM 09/04/1994, centri commerciali DM 27/07/2010, edifici per spettacoli DM 19/08/1996, ospedali DM 18/09/2012, scuole DM 26/08/1992, uffici DM 22/02/2006, giochi per bambini DM 16/07/2014, aeroporti DM 07/07/2014, interporti DM 18/07/2014.

### PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

La progettazione, installazione e manutenzione degli apparecchi con gas R32 sono regolamentate dalle seguenti norme: DM 37/2008, disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici; DGLS 81/2008, testo sulla salute e sicurezza sul lavoro; F-gas 517/2014, regolamento dei gas fluorurati; DPR 151/2011, disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi; EN 378:2016, sistemi di refrigerazione e pompe di calore (requisiti per la sicurezza degli impianti).

Con il DM del 10 Marzo 2020 e la successiva Circolare DCPREV 9833 del 22 Luglio 2020 da parte del Corpo dei VVF le disposizioni tecniche vengono aggiornate consentendo la possibilità di utilizzo, negli impianti di climatizzazione e condizionamento, di macchine equipaggiate con refrigeranti classificati A1 o A2L, superando così il vincolo di utilizzo di soli fluidi non tossici o non infiammabili.

Si raccomanda, comunque, la scrupolosa verifica delle normative in essere nel caso di utilizzo di apparecchiature contenenti gas R32. La mancata osservanza di dette normative fa assumere ai progettisti e agli installatori di apparecchiature con R32 una loro diretta responsabilità giuridica sull'applicazione delle apparecchiature medesime.

# RESIDENZIALE MONOSPLIT R32



## Serie KIREIA Plus

### modello parete

ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA, DESIGN ELEGANTE e un SISTEMA SENZA UGUALI NELLA PURIFICAZIONE.  
Classe A+++ in raffrescamento [SEER 10,30 mod. 2,50 kW].  
Classe A+++ in riscaldamento [SCOP 5,20 modd. da 2,00 a 2,50 kW].  
Silenziosità assoluta: appena 19 dB(A) alla minima velocità [per i modelli da 2,00 a 3,50 kW].

Ampio campo di funzionamento: da -15° C a +46° C per il raffrescamento e da -20° C a +24° C per il riscaldamento.  
Dispositivo **Human Sensor** in grado di rilevare non solo la presenza di persone ma anche l'attività svolta all'interno dell'ambiente climatizzato. **WiFi integrato**.



- SRK 20 ZSX-WF + SRC 20 ZSX-W
  - SRK 25 ZSX-WF + SRC 25 ZSX-W
  - SRK 35 ZSX-WF + SRC 35 ZSX-W
  - SRK 50 ZSX-WF + SRC 50 ZSX-W3
  - SRK 60 ZSX-WF + SRC 60 ZSX-W3
  - SRK 20 ZSX-WF-T + SRC 20 ZSX-W
  - SRK 25 ZSX-WF-T + SRC 25 ZSX-W
  - SRK 35 ZSX-WF-T + SRC 35 ZSX-W
  - SRK 50 ZSX-WF-T + SRC 50 ZSX-W3
  - SRK 60 ZSX-WF-T + SRC 60 ZSX-W3
- titanium*



SRK 20~60 ZSX-WF

*titanium*

### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 20 ZSX-WF	<b>850,00</b>	SRC 20 ZSX-W	<b>1.090,00</b>	2,00 (0,90~3,40)	6,45	10,00	2,70 (0,80~5,50)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	<b>1.940,00</b>
SRK 25 ZSX-WF	<b>870,00</b>	SRC 25 ZSX-W	<b>1.180,00</b>	2,50 (0,90~3,80)	5,68	10,30	3,20 (0,80~6,00)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	<b>2.050,00</b>
SRK 35 ZSX-WF	<b>985,00</b>	SRC 35 ZSX-W	<b>1.350,00</b>	3,50 (0,90~4,50)	4,73	9,50	4,30 (0,80~6,80)	4,78	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	<b>2.335,00</b>
SRK 50 ZSX-WF	<b>1.090,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	5,00 (1,00~6,20)	4,03	8,30	6,00 (0,80~8,20)	4,41	4,70	A++ / A++	✓	✓	<b>2.885,00</b>
SRK 60 ZSX-WF	<b>1.240,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	6,10 (1,00~6,90)	3,57	7,80	6,80 (0,80~8,80)	4,12	4,70	A++ / A++	✓	✓	<b>3.310,00</b>
<b>TITANIUM</b>													
SRK 20 ZSX-WF-T	<b>1.010,00</b>	SRC 20 ZSX-W	<b>1.090,00</b>	2,00 (0,90~3,40)	6,45	10,00	2,70 (0,80~5,50)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	<b>2.100,00</b>
SRK 25 ZSX-WF-T	<b>1.030,00</b>	SRC 25 ZSX-W	<b>1.180,00</b>	2,50 (0,90~3,80)	5,68	10,30	3,20 (0,80~6,00)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	<b>2.210,00</b>
SRK 35 ZSX-WF-T	<b>1.140,00</b>	SRC 35 ZSX-W	<b>1.350,00</b>	3,50 (0,90~4,50)	4,73	9,50	4,30 (0,80~6,80)	4,78	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	<b>2.490,00</b>
SRK 50 ZSX-WF-T	<b>1.250,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	5,00 (1,00~6,20)	4,03	8,30	6,00 (0,80~8,20)	4,41	4,70	A++ / A++	✓	✓	<b>3.045,00</b>
SRK 60 ZSX-WF-T	<b>1.405,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	6,10 (1,00~6,90)	3,57	7,80	6,80 (0,80~8,80)	4,12	4,70	A++ / A++	✓	✓	<b>3.475,00</b>

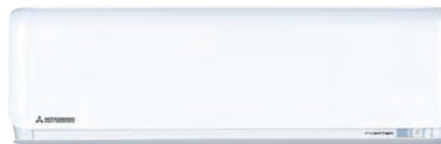
## Serie KIREIA Ice

### modello parete

RISCALDAMENTO FINO A -25°C ESTERNI, DESIGN ELEGANTE e un SISTEMA SENZA UGUALI NELLA PURIFICAZIONE.  
Classe A+++ in raffrescamento [SEER 9,60 mod. 2,00 kW].  
Classe A+++ in riscaldamento [SCOP 5,20 modd. da 2,00 a 2,50 kW].  
Silenziosità assoluta: appena 19 dB(A) alla minima velocità.

Resa e potenza erogata ottimizzate per climi molto rigidi.  
Dispositivo **Human Sensor** in grado di rilevare non solo la presenza di persone ma anche l'attività svolta all'interno dell'ambiente climatizzato. **WiFi integrato**.

- SRK 20 ZTX-WA + SRC 20 ZTX-WA
- SRK 25 ZTX-WA + SRC 25 ZTX-WA
- SRK 35 ZTX-WA + SRC 35 ZTX-WA



SRK 20~35 ZTX-WA



### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 20 ZTX-WA	<b>700,00</b>	SRC 20 ZTX-WA	<b>1.530,00</b>	2,00 (0,90~3,50)	6,25	9,60	2,70 (0,90~7,60)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	<b>2.230,00</b>
SRK 25 ZTX-WA	<b>740,00</b>	SRC 25 ZTX-WA	<b>1.620,00</b>	2,50 (0,90~3,80)	5,56	9,50	3,20 (0,90~7,80)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	<b>2.360,00</b>
SRK 35 ZTX-WA	<b>810,00</b>	SRC 35 ZTX-WA	<b>1.770,00</b>	3,50 (0,90~4,50)	4,73	9,50	4,30 (0,90~8,00)	4,94	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	<b>2.580,00</b>

# RESIDENZIALE MONOSPLIT R32



## Serie KIREIA

### modello parete

Adatto ad ogni ambiente: equilibrio perfetto tra ESTETICA, COMFORT e PERFORMANCE. Confortevole grado di silenziosità 19 dB(A) (modd. 20-35 ZS-W(T)). Esteso range di funzionamento: fino a -15° C in riscaldamento e +46° C in raffreddamento.

Classe A+++ in raffreddamento [SEER 8,50 modd. da 2,00 a 2,50 kW]. Classe A+++ in riscaldamento [SCOP 4,70 modd. da 2,50 a 3,50 kW]. Colori disponibili: Bianco e Titanio.

**WiFi integrato.**

SRK 20 ZS-WF + SRC 20 ZS-W  
SRK 25 ZS-WF + SRC 25 ZS-W2  
SRK 35 ZS-WF + SRC 35 ZS-W2  
SRK 50 ZS-WF + SRC 50 ZS-W

SRK 20 ZS-WF-T + SRC 20 ZS-W  
SRK 25 ZS-WF-T + SRC 25 ZS-W2  
SRK 35 ZS-WF-T + SRC 35 ZS-W2  
SRK 50 ZS-WF-T + SRC 50 ZS-W  
*titanium*



### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 20 ZS-WF	<b>600,00</b>	SRC 20 ZS-W	<b>695,00</b>	2,00 (0,90~2,90)	4,55	8,50	2,70 (0,90~4,30)	4,58	4,60	A+++/A++	✓	✓	<b>1.295,00</b>
SRK 25 ZS-WF	<b>625,00</b>	SRC 25 ZS-W2	<b>740,00</b>	2,50 (0,90~3,10)	4,03	8,50	3,20 (0,90~4,50)	4,32	4,70	A+++/A++	✓	✓	<b>1.365,00</b>
SRK 35 ZS-WF	<b>705,00</b>	SRC 35 ZS-W2	<b>860,00</b>	3,50 (0,90~4,00)	3,93	8,40	4,00 (0,90~5,00)	4,26	4,70	A++/A++	✓	✓	<b>1.565,00</b>
SRK 50 ZS-WF	<b>970,00</b>	SRC 50 ZS-W	<b>1.275,00</b>	5,00 (1,30~5,50)	3,70	7,00	5,80 (1,30~6,60)	3,72	4,60	A++/A++	✓	✓	<b>2.245,00</b>
<b>TITANIUM</b>													
SRK 20 ZS-WF-T	<b>750,00</b>	SRC 20 ZS-W	<b>695,00</b>	2,00 (0,90~2,90)	4,55	8,50	2,70 (0,90~4,30)	4,58	4,60	A+++/A++	✓	✓	<b>1.445,00</b>
SRK 25 ZS-WF-T	<b>780,00</b>	SRC 25 ZS-W2	<b>740,00</b>	2,50 (0,90~3,10)	4,03	8,50	3,20 (0,90~4,50)	4,32	4,70	A+++/A++	✓	✓	<b>1.520,00</b>
SRK 35 ZS-WF-T	<b>855,00</b>	SRC 35 ZS-W2	<b>860,00</b>	3,50 (0,90~4,00)	3,93	8,40	4,00 (0,90~5,00)	4,26	4,70	A++/A++	✓	✓	<b>1.715,00</b>
SRK 50 ZS-WF-T	<b>1.125,00</b>	SRC 50 ZS-W	<b>1.275,00</b>	5,00 (1,30~5,50)	3,70	7,00	5,80 (1,30~6,60)	3,72	4,60	A++/A++	✓	✓	<b>2.400,00</b>

## Serie KIREIA EVO

### modello parete

DESIGN ELEGANTE E COMPATTO.  
Classe A++ in raffreddamento per tutti i modelli.  
Classe A++ in riscaldamento [SCOP 4,70 modd. da 2,50 a 3,50 kW].  
Silenziosità assoluta: appena 19 dB(A) alla minima velocità [per i modelli da 1,50 a 2,00 kW].

Ampio campo di funzionamento: da -15° C a +46° C per il raffreddamento e da -15° C a +24° C per il riscaldamento.

**WiFi integrato.**

SRK 15 ZTL-W + SRC 15 ZTL-W  
SRK 20 ZTL-W + SRC 20 ZTL-W  
SRK 25 ZTL-W + SRC 25 ZTL-W  
SRK 35 ZTL-W + SRC 35 ZTL-W

SRK 50 ZTL-W + SRC 50 ZTL-W  
SRK 63 ZTL-W + SRC 63 ZTL-W  
SRK 71 ZTL-W + SRC 71 ZTL-W



### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 15 ZTL-W	<b>405,00</b>	SRC 15 ZTL-W	<b>585,00</b>	1,50 (0,80~2,50)	4,29	6,40	2,00 (0,90~4,10)	4,76	4,40	A++/A+	✓	✓	<b>990,00</b>
SRK 20 ZTL-W	<b>425,00</b>	SRC 20 ZTL-W	<b>610,00</b>	2,00 (0,80~2,80)	3,92	6,70	2,70 (0,90~4,20)	4,22	4,40	A++/A+	✓	✓	<b>1.035,00</b>
SRK 25 ZTL-W	<b>445,00</b>	SRC 25 ZTL-W	<b>650,00</b>	2,50 (0,80~3,20)	4,31	6,90	3,00 (1,00~4,80)	4,55	4,70	A++/A++	✓	✓	<b>1.095,00</b>
SRK 35 ZTL-W	<b>500,00</b>	SRC 35 ZTL-W	<b>760,00</b>	3,50 (0,80~3,70)	3,33	6,50	3,80 (1,00~4,90)	4,22	4,70	A++/A++	✓	✓	<b>1.260,00</b>
SRK 50 ZTL-W	<b>690,00</b>	SRC 50 ZTL-W	<b>1.140,00</b>	5,00 (1,30~5,30)	3,14	6,50	5,80 (1,30~6,30)	3,58	4,30	A++/A+	—	✓	<b>1.830,00</b>
SRK 63 ZTL-W	<b>745,00</b>	SRC 63 ZTL-W	<b>1.425,00</b>	6,30 (1,20~7,10)	3,42	7,50	7,10 (1,00~8,50)	3,53	4,60	A++/A++	—	✓	<b>2.170,00</b>
SRK 71 ZTL-W	<b>870,00</b>	SRC 71 ZTL-W	<b>1.590,00</b>	7,10 (1,20~7,30)	2,90	7,10	8,00 (1,10~9,10)	3,38	4,40	A++/A+	—	✓	<b>2.460,00</b>

# RESIDENZIALE MONOSPLIT R32



## Serie KIREIA Smart

### modello parete

Massima compattezza: solo 21 cm di profondità per tutti i modelli.

Self Clean Operation: consente di asciugare la batteria di scambio dell'unità interna, in modo da evitare la formazione di muffe e batteri.

SRK 25 ZSP-W1 + SRC 25 ZSP-W1  
SRK 35 ZSP-W1 + SRC 35 ZSP-W1



SRK 25~35 ZSP-W1

### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)*
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 25 ZSP-W1	<b>359,00</b>	SRC 25 ZSP-W1	<b>558,00</b>	2,50 (0,90~3,10)	3,52	6,80	2,80 (1,00~4,10)	4,05	4,10	A++/A+	✓	✓	<b>917,00</b>
SRK 35 ZSP-W1	<b>436,00</b>	SRC 35 ZSP-W1	<b>663,00</b>	3,20 (0,90~3,70)	3,52	7,30	3,60 (1,00~4,60)	3,87	4,40	A++/A+	✓	✓	<b>1.099,00</b>

\* Acquisto minimo 6 pezzi monocodice. Non si effettua la vendita di una singola unità.

Accessori specifici	Prezzo (€)
INWFIUNI001I000 Modulo WiFi universale con ricevitore ad infrarossi per tutti i modelli SRK, SRF, SRR	*

## Serie LARGE COMFORT

### modello parete

Grazie all'azione combinata dei filtri antiallergenico e fotocatalitico, in dotazione standard, il modello Large Comfort trattiene e neutralizza pollini, acari e batteri.

La ventilazione 3D e il disegno delle alette di aerazione garantiscono un'omogenea diffusione dell'aria nell'ambiente da climatizzare. **WiFi integrato.**

SRK 63 ZR-WF + SRC 63 ZR-W  
SRK 71 ZR-WF + SRC 71 ZR-W  
SRK 80 ZR-WF + SRC 80 ZR-W



SRK 63~80 ZR-WF

### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 63 ZR-WF	<b>1.250,00</b>	SRC 63 ZR-W	<b>1.780,00</b>	6,30 (1,20~7,40)	3,89	8,10	7,10 (0,80~9,30)	4,33	4,70	A++/A++	✓	✓	<b>3.030,00</b>
SRK 71 ZR-WF	<b>1.300,00</b>	SRC 71 ZR-W	<b>1.900,00</b>	7,10 (2,30~7,80)	3,68	7,40	8,00 (2,00~10,80)	4,10	4,50	A++/A+	✓	✓	<b>3.200,00</b>
SRK 80 ZR-WF	<b>1.425,00</b>	SRC 80 ZR-W	<b>2.065,00</b>	8,00 (2,30~9,70)	3,83	7,00	9,00 (2,10~11,20)	3,96	4,40	A++/A+	✓	✓	<b>3.490,00</b>

Accessori comuni per serie KIREIA PLUS, KIREIA ICE, KIREIA, KIREIA EVO, LARGE COMFORT	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>227,00</b>

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

<sup>1</sup> Da abbinare a scheda interfaccia SC-BIKN2-E (solo per i modelli SRK, SRF, SRR).

# RESIDENZIALE MONOSPLIT R32

## Serie PRIMARY HEATING



### modello console

La console Primary Heating è un climatizzatore a pavimento che consente di riscaldare in modo ampio e uniforme.

I due deflettori, superiore e inferiore, consentono di distribuire l'aria garantendo una temperatura costante in tutto l'ambiente.



- SRF 25 ZS-W + SRC 25 ZS-W2
- SRF 35 ZS-W + SRC 35 ZS-W2
- SRF 50 ZSX-W + SRC 50 ZSX-W3

### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRF 25 ZS-W	<b>1.035,00</b>	SRC 25 ZS-W2	<b>740,00</b>	2,50 (0,90~3,10)	4,24	7,40	2,90 (0,80~3,70)	4,39	4,00	A++/A+	✓	✓	<b>1.775,00</b>
SRF 35 ZS-W	<b>1.130,00</b>	SRC 35 ZS-W2	<b>860,00</b>	3,50 (0,90~4,10)	4,27	8,10	4,50 (0,80~5,20)	4,02	4,70	A++/A++	✓	✓	<b>1.990,00</b>
SRF 50 ZSX-W	<b>1.290,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	5,00 (1,10~5,60)	3,79	7,50	6,00 (0,80~7,40)	3,80	4,60	A++/A++	✓	✓	<b>3.085,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>227,00</b>
WF-RAC Kit WiFi <sup>2</sup>	*

### Serie LIGHT COMMERCIAL

#### modello canalizzabile a bassa prevalenza

L'altezza estremamente ridotta garantisce, in fase di installazione, una agevole applicazione della macchina nelle controsoffittature.



- SRR 25 ZS-W + SRC 25 ZS-W2
- SRR 35 ZS-W + SRC 35 ZS-W2
- SRR 50 ZS-W + SRC 50 ZSX-W3
- SRR 60 ZS-W + SRC 60 ZSX-W3

### POMPA DI CALORE

Telecomando, filtro posteriore e pompa per lo scarico della condensa inclusi

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRR 25 ZS-W	<b>1.010,00</b>	SRC 25 ZS-W2	<b>740,00</b>	2,50 (0,90~3,20)	4,03	6,60	2,90 (0,90~4,40)	4,46	4,10	A++/A+	✓	✓	<b>1.750,00</b>
SRR 35 ZS-W	<b>1.090,00</b>	SRC 35 ZS-W2	<b>860,00</b>	3,50 (0,90~4,10)	3,76	6,80	4,20 (1,00~5,20)	4,16	4,50	A++/A+	✓	✓	<b>1.950,00</b>
SRR 50 ZS-W	<b>1.260,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	5,00 (1,20~6,00)	3,52	6,50	5,40 (1,00~8,20)	3,88	4,40	A++/A+	✓	✓	<b>3.055,00</b>
SRR 60 ZS-W	<b>1.450,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	5,60 (1,20~6,50)	3,29	6,20	6,70 (1,00~8,60)	3,54	4,30	A++/A+	✓	✓	<b>3.520,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
UT-BAT1EF Kit di ripresa dal basso (SRR 25-35 ZS-W)	<b>110,00</b>
UT-BAT2EF Kit di ripresa dal basso (SRR 50-60 ZS-W)	<b>136,00</b>
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>227,00</b>
WF-RAC Kit WiFi <sup>2</sup>	*

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

<sup>1</sup> Da abbinare a scheda interfaccia SC-BIKN2-E (solo per i modelli SRK, SRF, SRR).

<sup>2</sup> Solo per i modelli SRK, SRF, SRR. Il modello SKM ZSP-W non è compatibile con la scheda WiFi. Esclude la possibilità di altri comandi e/o schede.

# RESIDENZIALE MONOSPLIT R32

## Serie LIGHT COMMERCIAL



### modello canalizzabile a media prevalenza regolabile

La funzione ESP garantisce il mantenimento di una portata d'aria costante nel caso di perdite di carico.

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.

Compatibile con sistemi **AIRZONE**.

FDUM 40~50 VH

FDUM 60 VH



- FDUM 40 VH + SRC 40 ZSX-W1
- FDUM 50 VH + SRC 50 ZSX-W3
- FDUM 60 VH + SRC 60 ZSX-W3

### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDUM 40 VH	<b>1.130,00</b>	SRC 40 ZSX-W1	<b>1.640,00</b>	4,00 (1,10~4,70)	3,62	6,11	4,50 (0,60~5,40)	4,09	3,81	A++/A	✓	✓	<b>2.770,00</b>
FDUM 50 VH	<b>1.175,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	5,00 (1,10~5,60)	3,31	5,82	5,40 (0,60~6,30)	3,39	3,89	A+/A	—	✓	<b>2.970,00</b>
FDUM 60 VH	<b>1.220,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	5,60 (1,10~6,30)	3,64	6,43	6,70 (0,60~7,10)	3,83	4,37	A++/A+	✓	✓	<b>3.290,00</b>

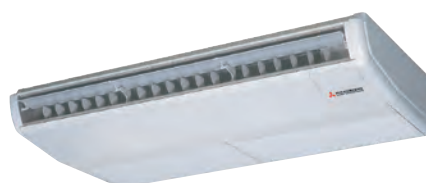
Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
UM-FL1EF Filtro (FDUM 40-50 VH)	<b>113,00</b>
UM-FL2EF Filtro (FDUM 60 VH)	<b>117,00</b>
LB-KIT2 Sensore di movimento	<b>156,00</b>
INWFIMHI001R100 Modulo WiFi per unità light commercial (FDUM, FDE, FDT, FDTC)	*

## Serie LIGHT COMMERCIAL

### modello soffitto

Lo spessore estremamente ridotto (solo 21 cm) garantisce un'installazione semplice e veloce.

- FDE 40 VH + SRC 40 ZSX-W1
- FDE 50 VH + SRC 50 ZSX-W3
- FDE 60 VH + SRC 60 ZSX-W3



### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDE 40 VH	<b>1.215,00</b>	SRC 40 ZSX-W1	<b>1.640,00</b>	4,00 (1,10~4,70)	3,92	6,46	4,50 (0,60~5,40)	4,09	4,02	A++/A+	✓	✓	<b>2.855,00</b>
FDE 50 VH	<b>1.305,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	5,00 (1,10~4,70)	3,49	6,15	5,40 (0,60~5,40)	3,70	4,07	A++/A+	—	✓	<b>3.100,00</b>
FDE 60 VH	<b>1.330,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	5,60 (1,10~6,30)	3,71	6,72	6,70 (0,60~7,10)	3,60	4,41	A++/A+	—	✓	<b>3.400,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-E-E3 Telecomando Kit	<b>168,00</b>
LB-E Human Sensor	<b>149,00</b>
INWFIMHI001R100 Modulo WiFi per unità light commercial (FDUM, FDE, FDT, FDTC)	*

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

# RESIDENZIALE MONOSPLIT R32

## Serie LIGHT COMMERCIAL

modello cassetta 60x60 ultra-compatta

HUMAN SENSOR (accessorio opzionale).

Il primo sensore che percepisce l'intensità del movimento all'interno dell'ambiente.

Nuovo design ultra compatto: le dimensioni del pannello, **ridotte sino a 620 mm**, si adattano perfettamente al reticolo dei soffitti modulari europei.

Solo 14 kg di peso.

Altezza totale 248 mm per consentire un'installazione molto semplice.

La pompa di drenaggio condensa è di serie, con possibilità d'innalzamento dello scarico fino a 850 mm dal livello inferiore.

FDTC 25 VH1 + SRC 25 ZS-W2

FDTC 35 VH1 + SRC 35 ZS-W2

FDTC 40 VH + SRC 40 ZSX-W1

FDTC 50 VH + SRC 50 ZSX-W3

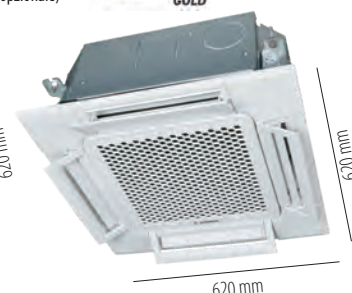
FDTC 60 VH + SRC 60 ZSX-W3



nido d'ape



Pannello standard nido d'ape  
TC-PSA-5AW-E



Pannello antidraft nido d'ape  
TC-PSAE-5AW-E\*

□ 700 mm → □ 620 mm

### POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDTC 25 VH1	<b>740,00</b>	SRC 25 ZS-W2	<b>740,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	2,50 (0,90~3,20)	4,10	6,80	2,90 (0,90 ~ 4,00)	4,08	4,00	A++/A+	✓	✓	<b>1.735,00</b>
FDTC 35 VH1	<b>935,00</b>	SRC 35 ZS-W2	<b>860,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	3,50 (0,90~4,30)	3,85	7,10	4,25 (0,90~4,60)	3,70	4,60	A++/A++	—	✓	<b>2.050,00</b>
FDTC 40 VH	<b>985,00</b>	SRC 40 ZSX-W1	<b>1.640,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	4,00 (1,10 ~ 4,70)	4,08	6,94	4,50 (0,60 ~ 5,40)	3,98	4,37	A++/A+	✓	✓	<b>2.880,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	5,00 (1,10 ~ 5,60)	3,58	6,52	5,40 (0,60 ~ 6,30)	3,53	4,30	A++/A+	—	✓	<b>3.060,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	5,60 (1,10 ~ 6,30)	3,23	6,45	6,70 (0,60 ~ 6,70)	3,13	4,10	A++/A+	—	✓	<b>3.660,00</b>

### POMPA DI CALORE

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDTC 25 VH1	<b>740,00</b>	SRC 25 ZS-W2	<b>740,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	2,50 (0,90~3,20)	4,10	6,80	2,90 (0,90 ~ 4,00)	4,08	4,00	A++/A+	✓	✓	<b>1.959,00</b>
FDTC 35 VH1	<b>935,00</b>	SRC 35 ZS-W2	<b>860,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	3,50 (0,90~4,30)	3,85	7,10	4,25 (0,90~4,60)	3,70	4,60	A++/A++	—	✓	<b>2.274,00</b>
FDTC 40 VH	<b>985,00</b>	SRC 40 ZSX-W1	<b>1.640,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	4,00 (1,10 ~ 4,70)	4,08	6,94	4,50 (0,60 ~ 5,40)	3,98	4,37	A++/A+	✓	✓	<b>3.104,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	5,00 (1,10 ~ 5,60)	3,58	6,52	5,40 (0,60 ~ 6,30)	3,53	4,30	A++/A+	—	✓	<b>3.284,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	5,60 (1,10 ~ 6,30)	3,23	6,45	6,70 (0,60 ~ 6,70)	3,13	4,10	A++/A+	—	✓	<b>3.884,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-TC-5AW-E3 Kit telecomando	<b>237,00</b>
TC-OAS-E2 Distanziale	<b>247,00</b>
TC-OAD-E Attacchi canale	<b>124,00</b>
LB-TC-5W-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>149,00</b>
INWFIMH1001R100 Modulo WiFi per unità light commercial (FDUM, FDE, FDT, FDTC)	<b>*</b>

\* Con il pannello TC-PSAE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

# RESIDENZIALE MONOSPLIT R32



## Serie LIGHT COMMERCIAL

modello cassetta 60x60 ultra-compatta

HUMAN SENSOR (accessorio opzionale).

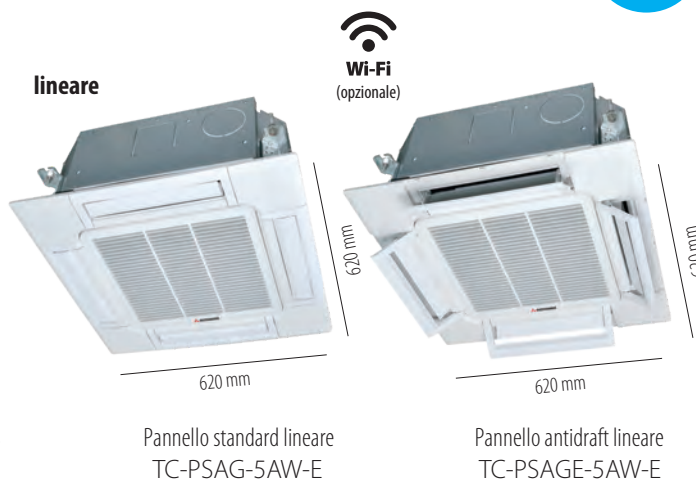
Il primo sensore che percepisce l'intensità del movimento all'interno dell'ambiente.

Nuovo design ultra compatto: le dimensioni del pannello, **ridotte sino a 620 mm**, si adattano perfettamente al reticolo dei soffitti modulari europei.

Solo 14 kg di peso.

Altezza totale 248 mm per consentire un'installazione molto semplice.

La pompa di drenaggio condensa è di serie, con possibilità d'innalzamento dello scarico fino a 850 mm dal livello inferiore.



Pannello standard lineare  
TC-PSAG-5AW-E

Pannello antidraft lineare  
TC-PSAGE-5AW-E

□ 700 mm → □ 620 mm

FDTC 25 VH1 + SRC 25 ZS-W2

FDTC 35 VH1 + SRC 35 ZS-W2

FDTC 40 VH + SRC 40 ZSX-W1

FDTC 50 VH + SRC 50 ZSX-W3

FDTC 60 VH + SRC 60 ZSX-W3

### POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDTC 25 VH1	<b>740,00</b>	SRC 25 ZS-W2	<b>740,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	2,50 (0,90~3,20)	4,10	6,80	2,90 (0,90 ~ 4,00)	4,08	4,00	A++/A+	✓	✓	<b>1.736,00</b>
FDTC 35 VH1	<b>935,00</b>	SRC 35 ZS-W2	<b>860,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	3,50 (0,90~4,30)	3,85	7,10	4,25 (0,90~4,60)	3,70	4,60	A++/A++	—	✓	<b>2.051,00</b>
FDTC 40 VH	<b>985,00</b>	SRC 40 ZSX-W1	<b>1.640,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	4,00 (1,10 ~ 4,70)	4,08	6,94	4,50 (0,60 ~ 5,40)	3,98	4,37	A++/A+	✓	✓	<b>2.881,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	5,00 (1,10 ~ 5,60)	3,58	6,52	5,40 (0,60 ~ 6,30)	3,53	4,30	A++/A+	—	✓	<b>3.061,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	5,60 (1,10 ~ 6,30)	3,23	6,45	6,70 (0,60 ~ 6,70)	3,13	4,10	A++/A+	—	✓	<b>3.661,00</b>

### POMPA DI CALORE

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDTC 25 VH1	<b>740,00</b>	SRC 25 ZS-W2	<b>740,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	2,50 (0,90~3,20)	4,10	6,80	2,90 (0,90 ~ 4,00)	4,08	4,00	A++/A+	✓	✓	<b>1.959,00</b>
FDTC 35 VH1	<b>935,00</b>	SRC 35 ZS-W2	<b>860,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	3,50 (0,90~4,30)	3,85	7,10	4,25 (0,90~4,60)	3,70	4,60	A++/A++	—	✓	<b>2.274,00</b>
FDTC 40 VH	<b>985,00</b>	SRC 40 ZSX-W1	<b>1.640,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	4,00 (1,10 ~ 4,70)	4,08	6,94	4,50 (0,60 ~ 5,40)	3,98	4,37	A++/A+	✓	✓	<b>3.104,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	5,00 (1,10 ~ 5,60)	3,58	6,52	5,40 (0,60 ~ 6,30)	3,53	4,30	A++/A+	—	✓	<b>3.284,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	5,60 (1,10 ~ 6,30)	3,23	6,45	6,70 (0,60 ~ 6,70)	3,13	4,10	A++/A+	—	✓	<b>3.884,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	121,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	210,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	111,00
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	227,00
RCN-TC-5AW-E3 Kit telecomando	237,00
TC-OAS-E2 Distanziale	247,00
TC-OAD-E Attacchi canale	124,00
LB-TC-5W-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	149,00
INWFIMHIO1R100 Modulo WiFi per unità light commercial (FDUM, FDE, FDT, FDTC)	*

\* Con il pannello TC-PSAGE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

# RESIDENZIALE MONOSPLIT R32

## Serie LIGHT COMMERCIAL

modello cassetta 84x84

HUMAN SENSOR (accessorio opzionale).

Il primo sensore che percepisce l'intensità del movimento all'interno dell'ambiente.

Le calotte rimovibili sui 4 angoli facilitano le operazioni di installazione.

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.

FDT 40 VH + SRC 40 ZSX-W1

FDT 50 VH + SRC 50 ZSX-W3

FDT 60 VH + SRC 60 ZSX-W3



### POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 40 VH	<b>1.150,00</b>	SRC 40 ZSX-W1	<b>1.640,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	4,00 (1,10~4,70)	4,49	8,63	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,62	A+++ / A++	✓	✓	<b>3.089,00</b>
FDT 50 VH	<b>1.295,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,93	5,40 (0,60~6,30)	4,12	4,63	A++ / A++	✓	✓	<b>3.389,00</b>
FDT 60 VH	<b>1.350,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	5,60 (1,10~6,30)	4,21	8,74	6,70 (0,60~6,70)	4,29	5,00	A+++ / A++	✓	✓	<b>3.719,00</b>

### POMPA DI CALORE

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 40 VH	<b>1.150,00</b>	SRC 40 ZSX-W1	<b>1.640,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	4,00 (1,10~4,70)	4,49	8,63	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,62	A+++ / A++	✓	✓	<b>3.470,00</b>
FDT 50 VH	<b>1.295,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,93	5,40 (0,60~6,30)	4,12	4,63	A++ / A++	✓	✓	<b>3.770,00</b>
FDT 60 VH	<b>1.350,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	5,60 (1,10~6,30)	4,21	8,74	6,70 (0,60~6,70)	4,29	5,00	A+++ / A++	✓	✓	<b>4.100,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-T-5BW-E2 Kit telecomando	<b>236,00</b>
LB-T-5BW-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>153,00</b>
INWFIMHI001R100 Modulo WiFi per unità light commercial (FDUM, FDE, FDT, FDTC)	<b>*</b>

\* Con il pannello T-PSAE-5BW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

# RESIDENZIALE MONOSPLIT R32



## Serie LIGHT COMMERCIAL

modello cassetta 84x84

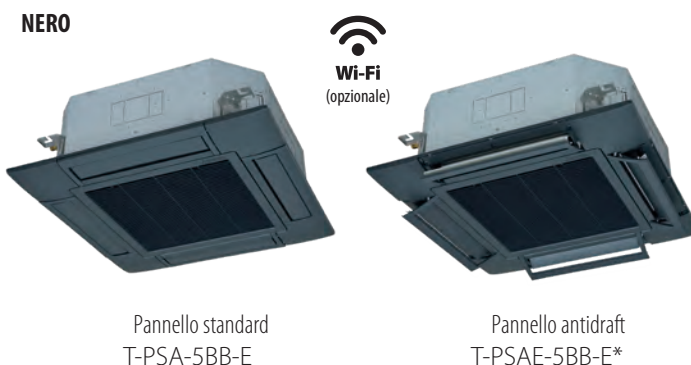
HUMAN SENSOR (accessorio opzionale).

Il primo sensore che percepisce l'intensità del movimento all'interno dell'ambiente.

Le calotte rimovibili sui 4 angoli facilitano le operazioni di installazione.

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.

- FDT 40 VH + SRC 40 ZSX-W1
- FDT 50 VH + SRC 50 ZSX-W3
- FDT 60 VH + SRC 60 ZSX-W3



Pannello standard  
T-PSA-5BB-E

Pannello antidraft  
T-PSAE-5BB-E\*

### POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 40 VH	<b>1.150,00</b>	SRC 40 ZSX-W1	<b>1.640,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	4,00 (1,10~4,70)	4,49	8,63	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,62	A+++ / A++	✓	✓	<b>3.111,00</b>
FDT 50 VH	<b>1.295,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,93	5,40 (0,60~6,30)	4,12	4,63	A++ / A+	✓	✓	<b>3.411,00</b>
FDT 60 VH	<b>1.350,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	5,60 (1,10~6,30)	4,21	8,74	6,70 (0,60~6,70)	4,29	5,00	A+++ / A++	✓	✓	<b>3.741,00</b>

### POMPA DI CALORE

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 40 VH	<b>1.150,00</b>	SRC 40 ZSX-W1	<b>1.640,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	4,00 (1,10~4,70)	4,49	8,63	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,62	A+++ / A++	✓	✓	<b>3.518,00</b>
FDT 50 VH	<b>1.295,00</b>	SRC 50 ZSX-W3	<b>1.795,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,93	5,40 (0,60~6,30)	4,12	4,63	A++ / A+	✓	✓	<b>3.818,00</b>
FDT 60 VH	<b>1.350,00</b>	SRC 60 ZSX-W3	<b>2.070,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	5,60 (1,10~6,30)	4,21	8,74	6,70 (0,60~6,70)	4,29	5,00	A+++ / A++	✓	✓	<b>4.148,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-T-5BB-E2 Kit telecomando	<b>236,00</b>
LB-T-5BB-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>153,00</b>
INWFIMH1001R100 Modulo WiFi per unità light commercial (FDUM, FDE, FDT, FDTIC)	<b>*</b>

\* Con il pannello T-PSAE-5BB-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

### ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
AHU-KIT-SP interfaccia unità trattamento aria (SRC 40 ZSX-W1; SRC 50~60 ZSX-W3)	<b>619,00</b>
AHU-KIT-SP2 interfaccia unità trattamento aria (SRC 40 ZSX-W1; SRC 50~60 ZSX-W3)	<b>763,00</b>
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	<b>217,00</b>
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	<b>199,00</b>
INBMSMH1001R000 Interfaccia Modbus per singola unità commerciale o VRF	<b>a richiesta</b>
INKNXMH1001R000 Interfaccia KNX per singola unità commerciale o VRF	<b>a richiesta</b>
INBACMH1001R000 Interfaccia BACnet per singola unità commerciale o VRF per reti MS/TP	<b>a richiesta</b>

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

## Serie MULTI

Unità esterne  
a 2, 3, 4 e 5 attacchi



## POMPA DI CALORE

Unità esterna	N° max unità interne	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento			Riscaldamento						
		kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SCM 30 ZS-W	2-2	3,00 (1,40~5,00)	5,77	8,60	4,00 (1,00~5,70)	5,41	4,80	A+++/A++	✓	✓	1.347,00
SCM 40 ZS-W	2-2	4,00 (1,50~5,90)	5,00	9,10	4,50 (1,30~6,30)	5,42	4,70	A+++/A++	✓	✓	1.383,00
SCM 45 ZS-W	2-2	4,50 (1,50~6,40)	4,69	9,10	5,30 (1,00~6,50)	5,00	4,70	A+++/A++	✓	✓	1.623,00
SCM 41 ZS-W	2-3	4,00 (1,40~6,30)	5,56	9,20	4,50 (1,00~6,90)	5,56	4,60	A+++/A++	✓	✓	1.846,00
SCM 50 ZS-W	2-3	5,00 (1,70~7,10)	4,90	8,80	6,00 (1,00~7,50)	5,17	4,60	A+++/A++	✓	✓	1.972,00
SCM 60 ZS-W	2-3	6,00 (1,70~7,50)	4,55	8,80	6,80 (1,00~7,80)	4,86	4,60	A+++/A++	✓	✓	2.573,00
SCM 71 ZS-W	2-4	7,10 (1,80~8,80)	5,00	8,30	8,60 (1,10~9,40)	4,91	4,60	A++/A++	✓	✓	3.113,00
SCM 80 ZS-W	2-4	8,00 (1,80~9,20)	4,71	8,20	9,30 (1,10~9,80)	4,77	4,60	A++/A++	✓	✓	3.603,00
SCM 100 ZS-W	* 2-5	10,00 (1,70~11,50)	3,70	8,60	10,50 (0,90~11,50)	4,41	4,50	A+++/A+	✓	✓	4.782,00

\* Le combinazioni con 2 unità interne prevedono molte limitazioni. Verificare sempre la configurazione proposta con il nostro ufficio tecnico.

- Per le combinazioni che godono delle detrazioni fiscali o del piano d'incentivazione Conto Termico 3.0 si consultino le certificazioni del costruttore, da richiedere all'ufficio tecnico.

## Tabella di compatibilità

Unità interne	Taglie	SRK ZSX-WF(T)					SRK ZS-WF(T)					SKM ZSP-W (no mono)				SRK ZR-WF		SRF ZS/ZSX-W			SRR ZS-W				FDUMVH FDEVH		FDTCVH(1)					
		20	25	35	50	60	15	20	25	35	50	15	20	25	35	71	80	25	35	50	25	35	50	60	50	50	25	35	50	60		
Unità esterne	Taglie																															
SCM 30 ZS-W																																
SCM 40 ZS-W																																
SCM 45 ZS-W																																
SCM 41 ZS-W																																
SCM 50 ZS-W																																
SCM 60 ZS-W																																
SCM 71 ZS-W																																
SCM 80 ZS-W																																
SCM 100 ZS-W																																

## Serie MULTI

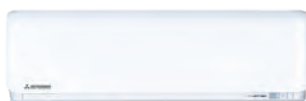
Unità interne

## KIREIA Plus

SRK ZSX-WF

Parete

Telecomando incluso



Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 20 ZSX-WF	2,00	3,00	678	850,00
SRK 25 ZSX-WF	2,50	3,40	732	870,00
SRK 35 ZSX-WF	3,50	4,50	786	985,00
SRK 50 ZSX-WF	5,00	5,80	858	1.090,00
SRK 60 ZSX-WF	6,00	6,80	978	1.240,00

SRK ZSX-WF-T

Parete

Telecomando incluso



titanium

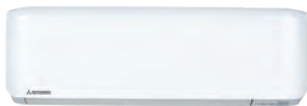
Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 20 ZSX-WF-T	2,00	3,00	678	1.010,00
SRK 25 ZSX-WF-T	2,50	3,40	732	1.030,00
SRK 35 ZSX-WF-T	3,50	4,50	786	1.140,00
SRK 50 ZSX-WF-T	5,00	5,80	858	1.250,00
SRK 60 ZSX-WF-T	6,00	6,80	978	1.405,00

## Serie MULTI

Unità interne

### KIREIA

SRK ZS-WF



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m <sup>3</sup> /h	Prezzo (€)
SRK 15 ZS-WF	1,50	2,00	558	<b>545,00</b>
SRK 20 ZS-WF	2,00	3,00	558	<b>600,00</b>
SRK 25 ZS-WF	2,50	3,40	594	<b>625,00</b>
SRK 35 ZS-WF	3,50	4,50	678	<b>705,00</b>
SRK 50 ZS-WF	5,00	5,80	726	<b>970,00</b>

SRK ZS-WF-T



titanium

Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m <sup>3</sup> /h	Prezzo (€)
SRK 15 ZS-WF-T	1,50	2,00	558	<b>550,00</b>
SRK 20 ZS-WF-T	2,00	3,00	558	<b>750,00</b>
SRK 25 ZS-WF-T	2,50	3,40	594	<b>780,00</b>
SRK 35 ZS-WF-T	3,50	4,50	678	<b>855,00</b>
SRK 50 ZS-WF-T	5,00	5,80	726	<b>1.125,00</b>

SRK ZR-WF



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m <sup>3</sup> /h	Prezzo (€)
SRK 71 ZR-WF	7,10	8,00	1230	<b>1.300,00</b>
SRK 80 ZR-WF	8,00	9,00	1410	<b>1.425,00</b>

SKM ZSP-W



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m <sup>3</sup> /h	Prezzo (€)
SKM 15 ZSP-W	1,50	2,00	510	<b>290,00</b>
SKM 20 ZSP-W	2,00	3,00	510	<b>325,00</b>
SKM 25 ZSP-W	2,50	3,40	510	<b>335,00</b>
SKM 35 ZSP-W	3,50	4,50	540	<b>400,00</b>

SRF ZS/ZSX-W



Console

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m <sup>3</sup> /h	Prezzo (€)
SRF 25 ZS-W	2,50	3,40	540	<b>1.035,00</b>
SRF 35 ZS-W	3,50	4,50	552	<b>1.130,00</b>
SRF 50 ZSX-W	5,00	5,80	690	<b>1.290,00</b>

## Serie MULTI

### Unità interne

#### SRR ZS-W



#### Canalizzabile a bassa prevalenza

Telecomando, filtro posteriore e pompa scarico condensa inclusi

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m <sup>3</sup> /h	Prezzo (€)
SRR 25 ZS-W	2,50	3,40	570	<b>1.010,00</b>
SRR 35 ZS-W	3,50	4,50	600	<b>1.090,00</b>
SRR 50 ZS-W	5,00	5,80	810	<b>1.260,00</b>
SRR 60 ZS-W	6,00	6,80	870	<b>1.450,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>227,00</b>
UT-BAT1EF Kit di ripresa dal basso (SRR 25-35 ZS-W)	<b>110,00</b>
UT-BAT2EF Kit di ripresa dal basso (SRR 50-60 ZS-W)	<b>136,00</b>

<sup>1</sup>. Da abbinare a scheda interfaccia SC-BIKN2-E (solo per i modelli SRK, SRF, SRR).

#### FDUM VH



#### Canalizzabile a media prevalenza regolabile

Compatibile con sistemi AIRZONE

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m <sup>3</sup> /h	Prezzo (€)
FDUM 50 VH	5,00	5,80	780	<b>1.175,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
UM-FL1EF Filtro	<b>113,00</b>
LB-KIT2 Sensore di movimento	<b>156,00</b>

#### FDE VH



#### Soffitto

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m <sup>3</sup> /h	Prezzo (€)
FDE 50 VH	5,00	5,80	780	<b>1.305,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-E-E3 Telecomando Kit	<b>168,00</b>
LB-E Human Sensor	<b>156,00</b>

### ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	<b>217,00</b>
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	<b>199,00</b>
WF-RAC Kit WiFi <sup>2</sup>	*
INWFIMH1001R100 Modulo WiFi per unità light commercial (FDUM, FDE, FDT, FDTC)	*
INWFUNI001I000 Modulo WiFi universale con ricevitore ad infrarossi per tutti i modelli SRK, SRF, SRR, SKM	*

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

<sup>1</sup>. Da abbinare a scheda interfaccia SC-BIKN2-E (solo per i modelli SRK, SRF, SRR).

<sup>2</sup>. Solo per i modelli SRK, SRF, SRR. Il modello SKM ZSP-W non è compatibile con la scheda WiFi. Esclude la possibilità di altri comandi e/o schede.

## Serie MULTI

### Unità interne

#### FDTC VH/VH1



Pannello standard  
nido d'ape  
TC-PSA-5AW-E



#### Cassetta 60x60 compatta

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 25 VH1	<b>740,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	2,50	3,40	510	<b>995,00</b>
FDTC 35 VH1	<b>935,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	3,50	4,50	540	<b>1.190,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	5,00	5,80	780	<b>1.265,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	6,00	6,80	840	<b>1.590,00</b>



Pannello antidraift  
nido d'ape  
TC-PSAE-5AW-E\*



#### Cassetta 60x60 compatta

Pannello antidraift incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 25 VH1	<b>740,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	2,50	3,40	510	<b>1.219,00</b>
FDTC 35 VH1	<b>935,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	3,50	4,50	540	<b>1.414,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	5,00	5,80	780	<b>1.489,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	6,00	6,80	840	<b>1.814,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-TC-5AW-E3 Kit telecomando	<b>237,00</b>
TC-OAS-E2 Distanziale	<b>247,00</b>
TC-OAD-E Attacchi canale	<b>124,00</b>
LB-TC-5W-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>149,00</b>

\* Con il pannello TC-PSAE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

#### FDTC VH/VH1



Pannello standard  
lineare  
TC-PSAG-5AW-E



#### Cassetta 60x60 compatta

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 25 VH1	<b>740,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	2,50	3,40	510	<b>996,00</b>
FDTC 35 VH1	<b>935,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	3,50	4,50	540	<b>1.191,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	5,00	5,80	780	<b>1.266,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	6,00	6,80	840	<b>1.591,00</b>



Pannello antidraift  
lineare  
TC-PSAGE-5AW-E\*



#### Cassetta 60x60 compatta

Pannello antidraift incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 25 VH1	<b>740,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	2,50	3,40	510	<b>1.219,00</b>
FDTC 35 VH1	<b>935,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	3,50	4,50	540	<b>1.414,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	5,00	5,80	780	<b>1.489,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	6,00	6,80	840	<b>1.814,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-TC-5AW-E3 Kit telecomando	<b>237,00</b>
TC-OAS-E2 Distanziale	<b>247,00</b>
TC-OAD-E Attacchi canale	<b>124,00</b>
LB-TC-5W-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>149,00</b>

\* Con il pannello TC-PSAGE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie HYPER

### modello cassetta 84x84

Le calotte rimovibili sui 4 angoli facilitano le operazioni di installazione.

**Pannello antidraft:** massimo comfort senza correnti d'aria dirette. Nuovo controllo flap per una maggiore flessibilità.

La lunghezza di splittaggio raggiunge i 100 m (FDT 100~140 VH).

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.

FDT 71 VH + FDC 71 VNX-W

FDT 100 VH + FDC 100 VSX-W

FDT 125 VH + FDC 125 VSX-W

FDT 140 VH + FDC 140 VSX-W

BIANCO



Pannello standard  
T-PSA-5BW-E



Wi-Fi  
(opzionale)



Pannello antidraft  
T-PSAE-5BW-E\*

### POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71 VH	<b>1.455,00</b>	FDC 71 VNX-W	<b>3.020,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	7,10 (3,20~8,00)	4,20	7,60	8,00 (3,60~9,00)	4,58	4,61	A++/A++	✓	✓	<b>4.774,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VSX-W	<b>4.305,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	10,00 (3,50~11,20)	4,38	8,00	11,20 (2,70~16,00)	4,52	4,44	A++/A+	✓	✓	<b>6.179,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VSX-W	<b>5.035,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	12,50 (3,50~14,00)	3,89	7,64	14,00 (2,70~18,00)	4,08	4,26	-	✓	✓	<b>7.194,00</b>
FDT 140 VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VSX-W	<b>5.770,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	14,00 (3,50~16,00)	3,62	7,20	16,00 (2,70~20,00)	3,81	4,14	-	✓	✓	<b>8.089,00</b>

### POMPA DI CALORE

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71VH	<b>1.455,00</b>	FDC 71 VNX-W	<b>3.020,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	7,10 (3,20~8,00)	4,20	7,60	8,00 (3,60~9,00)	4,58	4,61	A++/A++	✓	✓	<b>5.155,00</b>
FDT 100VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VSX-W	<b>4.305,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	10,00 (3,50~11,20)	4,38	8,00	11,20 (2,70~16,00)	4,52	4,44	A++/A+	✓	✓	<b>6.560,00</b>
FDT 125VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VSX-W	<b>5.035,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	12,50 (3,50~14,00)	3,89	7,64	14,00 (2,70~18,00)	4,08	4,26	-	✓	✓	<b>7.575,00</b>
FDT 140VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VSX-W	<b>5.770,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	14,00 (3,50~16,00)	3,62	7,20	16,00 (2,70~20,00)	3,81	4,14	-	✓	✓	<b>8.470,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-T-5BW-E2 Kit telecomando	<b>236,00</b>
LB-T-5BW-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>153,00</b>

\* Con il pannello T-PSAE-5BW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie HYPER

### modello cassetta 84x84

Le calotte rimovibili sui 4 angoli facilitano le operazioni di installazione.

**Pannello antidraft:** massimo comfort senza correnti d'aria dirette. Nuovo controllo flap per una maggiore flessibilità.

La lunghezza di splittaggio raggiunge i 100 m (FDT 100~140 VH).

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.

- FDT 71 VH + FDC 71 VNX-W
- FDT 100 VH + FDC 100 VSX-W
- FDT 125 VH + FDC 125 VSX-W
- FDT 140 VH + FDC 140 VSX-W

NERO



Wi-Fi  
(opzionale)



Pannello standard  
T-PSA-5BB-E



Pannello antidraft  
T-PSAE-5BB-E\*

## POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71VH	<b>1.455,00</b>	FDC 71 VNX-W	<b>3.020,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	7,10 (3,20~8,00)	4,20	7,60	8,00 (3,60~9,00)	4,58	4,61	A++/A++	✓	✓	<b>4.796,00</b>
FDT 100VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VSX-W	<b>4.305,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	10,00 (3,50~11,20)	4,38	8,00	11,20 (2,70~16,00)	4,52	4,44	A++/A+	✓	✓	<b>6.201,00</b>
FDT 125VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VSX-W	<b>5.035,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	12,50 (3,50~14,00)	3,89	7,64	14,00 (2,70~18,00)	4,08	4,26	-	✓	✓	<b>7.216,00</b>
FDT 140VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VSX-W	<b>5.770,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	14,00 (3,50~16,00)	3,62	7,20	16,00 (2,70~20,00)	3,81	4,14	-	✓	✓	<b>8.111,00</b>

## POMPA DI CALORE

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71VH	<b>1.455,00</b>	FDC 71 VNX-W	<b>3.020,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	7,10 (3,20~8,00)	4,20	7,60	8,00 (3,60~9,00)	4,58	4,61	A++/A++	✓	✓	<b>5.203,00</b>
FDT 100VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VSX-W	<b>4.305,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	10,00 (3,50~11,20)	4,38	8,00	11,20 (2,70~16,00)	4,52	4,44	A++/A+	✓	✓	<b>6.608,00</b>
FDT 125VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VSX-W	<b>5.035,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	12,50 (3,50~14,00)	3,89	7,64	14,00 (2,70~18,00)	4,08	4,26	-	✓	✓	<b>7.623,00</b>
FDT 140VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VSX-W	<b>5.770,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	14,00 (3,50~16,00)	3,62	7,20	16,00 (2,70~20,00)	3,81	4,14	-	✓	✓	<b>8.518,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	121,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	210,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	111,00
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	227,00
RCN-T-5BB-E2 Kit telecomando	236,00
LB-T-5BB-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	153,00

\* Con il pannello T-PSAE-5BB-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie HYPER

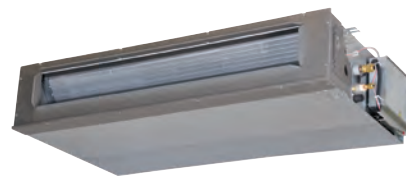
### modello canalizzabile a media prevalenza regolabile

La funzione ESP garantisce il mantenimento di una portata d'aria costante nel caso di perdite di carico.

Unità con ripresa dal basso o posteriore.

Compatibile con sistemi **AIRZONE**.

FDUM 71 VH + FDC 71 VNX-W  
 FDUM 100 VH + FDC 100 VSX-W  
 FDUM 125 VH + FDC 125 VSX-W  
 FDUM 140 VH + FDC 140 VSX-W



### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDUM 71 VH	<b>1.245,00</b>	FDC 71 VNX-W	<b>3.020,00</b>	7,10 (3,20~8,00)	4,01	6,89	8,00 (3,60~9,00)	4,49	4,45	A++/A+	✓	✓	<b>4.265,00</b>
FDUM 100 VH	<b>1.360,00</b>	FDC 100 VSX-W	<b>4.305,00</b>	10,00 (3,50~11,20)	3,86	6,29	11,20 (2,70~16,00)	4,26	4,13	A++/A+	✓	✓	<b>5.665,00</b>
FDUM 125 VH	<b>1.555,00</b>	FDC 125 VSX-W	<b>5.035,00</b>	12,50 (3,50~14,00)	3,58	6,10	14,00 (2,70~18,00)	3,88	3,92	-	✓	✓	<b>6.590,00</b>
FDUM 140 VH	<b>1.955,00</b>	FDC 140 VSX-W	<b>5.770,00</b>	14,00 (3,50~16,00)	3,32	5,79	16,00 (2,70~20,00)	3,79	3,88	-	✓	✓	<b>7.725,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
UM-FL2EF Filtro (FDUM 71 VH)	<b>117,00</b>
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-140 VH)	<b>122,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

## Serie HYPER

### modello canalizzabile ad alta prevalenza regolabile

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie, con risalita sino a 60 cm dalla base dell'unità.

Compatibile con sistemi **AIRZONE**.

FDU 71 VH + FDC 71 VNX-W  
 FDU 100 VH + FDC 100 VSX-W  
 FDU 125 VH + FDC 125 VSX-W  
 FDU 140 VH + FDC 140 VSX-W



### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDU 71 VH	<b>1.245,00</b>	FDC 71 VNX-W	<b>3.020,00</b>	7,10 (3,20~8,00)	4,01	6,89	8,00 (3,60~9,00)	4,49	4,47	A++/A+	✓	✓	<b>4.265,00</b>
FDU 100 VH	<b>1.455,00</b>	FDC 100 VSX-W	<b>4.305,00</b>	10,00 (3,50~11,20)	3,86	6,29	11,20 (2,70~16,00)	4,26	4,13	A++/A+	✓	✓	<b>5.760,00</b>
FDU 125 VH	<b>1.635,00</b>	FDC 125 VSX-W	<b>5.035,00</b>	12,50 (3,50~14,00)	3,58	6,10	14,00 (2,70~18,00)	3,88	3,92	-	✓	✓	<b>6.670,00</b>
FDU 140 VH	<b>2.050,00</b>	FDC 140 VSX-W	<b>5.770,00</b>	14,00 (3,50~16,00)	3,32	5,79	16,00 (2,70~20,00)	3,79	3,88	-	✓	✓	<b>7.820,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32

## Serie HYPER

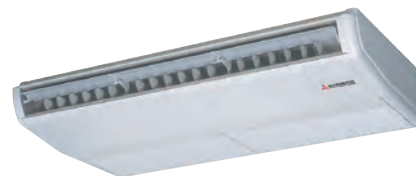


Wi-Fi  
(opzionale)

### modello soffitto

L'FDE presenta una lunghezza di splittaggio elevata (100 m) e un ampio flusso d'aria: queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto a climatizzare ambienti di grandi dimensioni.

- FDE 71 VH + FDC 71 VNX-W
- FDE 100 VH + FDC 100 VSX-W
- FDE 125 VH + FDC 125 VSX-W
- FDE 140 VH + FDC 140 VSX-W



### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDE 71 VH	<b>1.315,00</b>	FDC 71 VNX-W	<b>3.020,00</b>	7,10 (3,20~8,00)	3,80	6,58	8,00 (3,60~9,00)	4,28	4,45	A++/A+	✓	✓	<b>4.335,00</b>
FDE 100 VH	<b>1.780,00</b>	FDC 100 VSX-W	<b>4.305,00</b>	10,00 (3,50~11,20)	4,29	7,00	11,20 (2,70~16,00)	4,45	4,24	A++/A+	✓	✓	<b>6.085,00</b>
FDE 125 VH	<b>1.875,00</b>	FDC 125 VSX-W	<b>5.035,00</b>	12,50 (3,50~14,00)	3,75	6,53	14,00 (2,70~18,00)	3,74	4,02	-	✓	✓	<b>6.910,00</b>
FDE 140 VH	<b>2.000,00</b>	FDC 140 VSX-W	<b>5.770,00</b>	14,00 (3,50~16,00)	3,43	6,29	16,00 (2,70~20,00)	3,63	3,96	-	—	✓	<b>7.770,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-E-E3 Telecomando Kit	<b>168,00</b>
LB-E Human Sensor	<b>149,00</b>

## Serie HYPER

### modello colonna

L'unità a colonna è ideale per l'installazione in ristoranti, negozi o uffici, privi di controsoffitto o caratterizzati da soffitti particolarmente alti.

Il comando a filo, ha una funzione di allarme in caso di rilevazione fughe. Il sensore si trova in basso, nella base dell'unità.

- FD 71 VH1 + FDC 71 VNX-W
- FD 100 VH + FDC 100 VSX-W
- FD 125 VH1 + FDC 125 VSX-W
- FD 140 VH1 + FDC 140 VSX-W



Wi-Fi  
(opzionale)



### POMPA DI CALORE

Comando Touch incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FD 71 VH1	<b>2.450,00</b>	FDC 71 VNX-W	<b>3.020,00</b>	7,10 (3,20~8,00)	3,61	6,25	8,00 (3,60~9,00)	3,62	4,03	A++/A+	—	✓	<b>5.470,00</b>
FD 100 VH	<b>2.494,00</b>	FDC 100 VSX-W	<b>4.305,00</b>	10,00 (3,50~11,20)	3,76	6,10	11,20 (2,70~16,00)	3,80	3,84	A++/A	✓	✓	<b>6.799,00</b>
FD 125 VH1	<b>2.915,00</b>	FDC 125 VSX-W	<b>5.035,00</b>	12,50 (3,50~14,00)	3,34	5,95	14,00 (2,70~18,00)	3,61	3,78	-	—	✓	<b>7.950,00</b>
FD 140 VH1	<b>3.215,00</b>	FDC 140 VSX-W	<b>5.770,00</b>	14,00 (3,50~16,00)	3,03	5,75	16,00 (2,70~20,00)	3,41	3,65	-	—	✓	<b>8.985,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie HYPER

### modello parete

Il flusso d'aria potente è realizzato con la tecnologia Jet. Ideale per grandi saloni e negozi.



SRK 71 ZR-WF + FDC 71 VNX-W  
SRK 100 ZR-WF + FDC 100 VSX-W

## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 71 ZR-WF	<b>1.300,00</b>	FDC 71 VNX-W	<b>3.020,00</b>	7,10 (3,20~8,00)	3,68	6,80	8,00 (3,60~9,00)	4,49	4,56	A++/A+	✓	✓	<b>4.320,00</b>
SRK 100 ZR-WF	<b>1.500,00</b>	FDC 100 VSX-W	<b>4.305,00</b>	10,00 (3,50~11,20)	3,65	6,54	11,20 (2,70~16,00)	3,69	4,01	A++/A	—	✓	<b>5.805,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>227,00</b>
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	<b>217,00</b>

<sup>1</sup>. Da abbinare a scheda interfaccia SC-BIKN2-E (solo per i modelli SRK, SRF, SRR).

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie SUPER

### modello cassetta 84x84

Le calotte rimovibili sui 4 angoli facilitano le operazioni di installazione.

**Pannello antidraft:** massimo comfort senza correnti d'aria dirette. Nuovo controllo flap per una maggiore flessibilità.

La lunghezza di splittaggio raggiunge i 50 m.

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.

- FDT 100 VH + FDC 100 VNA-W
- FDT 100 VH + FDC 100 VSA-W
- FDT 125 VH + FDC 125 VNA-W
- FDT 125 VH + FDC 125 VSA-W
- FDT 140 VH + FDC 140 VNA-W
- FDT 140 VH + FDC 140 VSA-W



Pannello standard  
T-PSA-5BW-E

Pannello antidraft  
T-PSAE-5BW-E\*

## POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VNA-W	<b>3.220,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	<b>5.094,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VSA-W	<b>3.380,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	<b>5.254,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VNA-W	<b>3.585,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	<b>5.744,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VSA-W	<b>3.760,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	<b>5.919,00</b>
FDT 140 VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VNA-W	<b>4.105,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	<b>6.424,00</b>
FDT 140 VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VSA-W	<b>4.305,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	<b>6.624,00</b>

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VNA-W	<b>3.220,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	<b>5.475,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VSA-W	<b>3.380,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	<b>5.635,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VNA-W	<b>3.585,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	<b>6.125,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VSA-W	<b>3.760,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	<b>6.300,00</b>
FDT 140 VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VNA-W	<b>4.105,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	<b>6.805,00</b>
FDT 140 VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VSA-W	<b>4.305,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	<b>7.005,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-T-5BW-E2 Kit telecomando	<b>236,00</b>
LB-T-5BW-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>153,00</b>

\* Con il pannello T-PSAE-5BW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie SUPER

### modello cassetta 84x84

Le calotte rimovibili sui 4 angoli facilitano le operazioni di installazione.

**Pannello antidraft:** massimo comfort senza correnti d'aria dirette. Nuovo controllo flap per una maggiore flessibilità.

La lunghezza di splittaggio raggiunge i 50 m.

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.



Wi-Fi  
(opzionale)

NERO



Pannello standard  
T-PSA-5BB-E



Pannello antidraft  
T-PSAE-5BB-E\*

- FDT 100 VH + FDC 100 VNA-W
- FDT 100 VH + FDC 100 VSA-W
- FDT 125 VH + FDC 125 VNA-W
- FDT 125 VH + FDC 125 VSA-W
- FDT 140 VH + FDC 140 VNA-W
- FDT 140 VH + FDC 140 VSA-W

## POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VNA-W	<b>3.220,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	<b>5.116,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VSA-W	<b>3.380,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	<b>5.576,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VNA-W	<b>3.585,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	<b>5.766,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VSA-W	<b>3.760,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	<b>5.941,00</b>
FDT 140 VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VNA-W	<b>4.105,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	<b>6.446,00</b>
FDT 140 VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VSA-W	<b>4.305,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	<b>6.646,00</b>

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VNA-W	<b>3.220,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	<b>5.523,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VSA-W	<b>3.380,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	<b>5.683,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VNA-W	<b>3.585,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	<b>6.173,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VSA-W	<b>3.760,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	<b>6.348,00</b>
FDT 140 VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VNA-W	<b>4.105,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	<b>6.853,00</b>
FDT 140 VH	<b>2.020,00</b>	FDC 140 VSA-W	<b>4.305,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	<b>7.053,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-T-5BB-E2 Kit telecomando	<b>236,00</b>
LB-T-5BB-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>153,00</b>

\* Con il pannello T-PSAE-5BB-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie SUPER

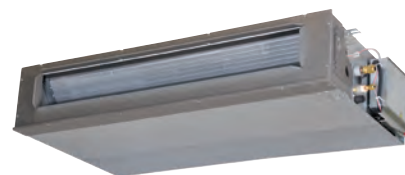
### modello canalizzabile a media prevalenza regolabile

La funzione ESP garantisce il mantenimento di una portata d'aria costante nel caso di perdite di carico.

Unità con ripresa dal basso o posteriore.

Compatibile con sistemi **AIRZONE**.

FDUM 100 VH + FDC 100 VNA-W    FDUM 125 VH + FDC 125 VSA-W  
 FDUM 100 VH + FDC 100 VSA-W    FDUM 140 VH + FDC 140 VNA-W  
 FDUM 125 VH + FDC 125 VNA-W    FDUM 140 VH + FDC 140 VSA-W



### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ							CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento							
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP					
FDUM 100 VH	<b>1.360,00</b>	FDC 100 VNA-W	<b>3.220,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,35	6,11	11,20 (4,00~12,50)	4,21	4,19	A++/A+	✓	✓	<b>4.580,00</b>	
FDUM 100 VH	<b>1.360,00</b>	FDC 100 VSA-W	<b>3.380,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,35	6,11	11,20 (4,00~12,50)	4,21	4,19	A++/A+	✓	✓	<b>4.740,00</b>	
FDUM 125 VH	<b>1.555,00</b>	FDC 125 VNA-W	<b>3.585,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,57	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	<b>5.140,00</b>	
FDUM 125 VH	<b>1.555,00</b>	FDC 125 VSA-W	<b>3.760,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,57	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	<b>5.315,00</b>	
FDUM 140 VH	<b>1.955,00</b>	FDC 140 VNA-W	<b>4.105,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,65	5,30	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	✓	<b>6.060,00</b>	
FDUM 140 VH	<b>1.955,00</b>	FDC 140 VSA-W	<b>4.305,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,65	5,30	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	✓	<b>6.260,00</b>	

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	<b>217,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-140 VH)	<b>122,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

## Serie SUPER

### modello canalizzabile ad alta prevalenza regolabile

La profondità estremamente ridotta garantisce un agevole inserimento in controsoffitti particolarmente bassi.

Unità con ripresa posteriore.

Compatibile con sistemi **AIRZONE**.

FDU 100 VH + FDC 100 VNA-W    FDU 125 VH + FDC 125 VSA-W  
 FDU 100 VH + FDC 100 VSA-W    FDU 140 VH + FDC 140 VNA-W  
 FDU 125 VH + FDC 125 VNA-W    FDU 140 VH + FDC 140 VSA-W



### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ							CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento							
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP					
FDU 100 VH	<b>1.455,00</b>	FDC 100 VNA-W	<b>3.220,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,35	6,11	11,20 (4,00~12,50)	4,21	4,19	A++/A+	✓	✓	<b>4.675,00</b>	
FDU 100 VH	<b>1.455,00</b>	FDC 100 VSA-W	<b>3.380,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,35	6,11	11,20 (4,00~12,50)	4,21	4,19	A++/A+	✓	✓	<b>4.835,00</b>	
FDU 125 VH	<b>1.635,00</b>	FDC 125 VNA-W	<b>3.585,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,57	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	<b>5.220,00</b>	
FDU 125 VH	<b>1.635,00</b>	FDC 125 VSA-W	<b>3.760,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,57	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	<b>5.395,00</b>	
FDU 140 VH	<b>2.050,00</b>	FDC 140 VNA-W	<b>4.105,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,65	5,30	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	✓	<b>6.155,00</b>	
FDU 140 VH	<b>2.050,00</b>	FDC 140 VSA-W	<b>4.305,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,65	5,30	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	✓	<b>6.355,00</b>	

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	<b>217,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie SUPER

### modello canalizzabile ad alta prevalenza regolabile

La funzione ESP garantisce il mantenimento di una portata d'aria costante nel caso di perdite di carico.

Massima prevalenza del ventilatore 200 Pa.

FDU 200 VH + FDC 200 VSA-W  
FDU 250 VH + FDC 250 VSA-W  
FDU 280 VH + FDC 280 VSA-W



Wi-Fi  
(opzionale)

### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDU 200 VH	<b>3.635,00</b>	FDC 200 VSA-W	<b>6.730,00</b>	20,00 (7,20~22,40)	3,25	5,90	22,40 (6,50~25,00)	3,95	3,55	-	✓	✓	<b>10.365,00</b>
FDU 250 VH	<b>3.780,00</b>	FDC 250 VSA-W	<b>7.030,00</b>	25,00 (7,20~28,00)	3,03	4,89	28,00 (6,70~31,50)	3,75	3,54	-	✓	✓	<b>10.810,00</b>
FDU 280 VH	<b>3.955,00</b>	FDC 280 VSA-W	<b>7.345,00</b>	27,00 (6,90~31,50)	2,95	4,93	30,00 (6,90~33,50)	3,29	3,70	-	✓	✓	<b>11.300,00</b>

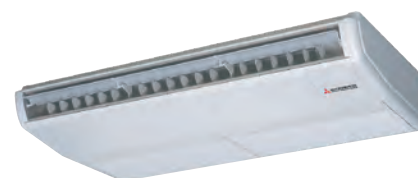
Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	<b>217,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

## Serie SUPER

### modello soffitto

L'FDE presenta una lunghezza di splittaggio elevata (50 m) e un ampio flusso d'aria: queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto a climatizzare ambienti di grandi dimensioni.

FDE 100 VH + FDC 100 VNA-W  
FDE 100 VH + FDC 100 VSA-W  
FDE 125 VH + FDC 125 VNA-W  
FDE 125 VH + FDC 125 VSA-W  
FDE 140 VH + FDC 140 VNA-W  
FDE 140 VH + FDC 140 VSA-W



Wi-Fi  
(opzionale)

### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDE 100 VH	<b>1.780,00</b>	FDC 100 VNA-W	<b>3.220,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,51	6,67	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,31	A++/A+	✓	✓	<b>5.000,00</b>
FDE 100 VH	<b>1.780,00</b>	FDC 100 VSA-W	<b>3.380,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,51	6,67	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,31	A++/A+	✓	✓	<b>5.160,00</b>
FDE 125 VH	<b>1.875,00</b>	FDC 125 VNA-W	<b>3.585,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	2,81	6,03	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,30	-	✓	✓	<b>5.460,00</b>
FDE 125 VH	<b>1.875,00</b>	FDC 125 VSA-W	<b>3.760,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	2,81	6,03	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,30	-	✓	✓	<b>5.635,00</b>
FDE 140 VH	<b>2.000,00</b>	FDC 140 VNA-W	<b>4.105,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,69	5,76	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,24	-	✓	✓	<b>6.105,00</b>
FDE 140 VH	<b>2.000,00</b>	FDC 140 VSA-W	<b>4.305,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,69	5,76	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,24	-	✓	✓	<b>6.305,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-E-E3 Telecomando Kit	<b>168,00</b>
LB-E Human Sensor	<b>149,00</b>

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie SUPER

### modello colonna

L'unità a colonna è ideale per l'installazione in ristoranti, negozi o uffici, privi di controsoffitto o caratterizzati da soffitti particolarmente alti.

Il comando a filo, ha una funzione di allarme in caso di rilevazione fughe. Il sensore si trova in basso, nella base dell'unità.

- FDF 100 VH + FDC 100 VNA-W
- FDF 100 VH + FDC 100 VSA-W
- FDF 125 VH1 + FDC 125 VNA-W
- FDF 125 VH1 + FDC 125 VSA-W
- FDF 140 VH1 + FDC 140 VNA-W
- FDF 140 VH1 + FDC 140 VSA-W



### POMPA DI CALORE

Comando Touch incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDF 100 VH	<b>2.494,00</b>	FDC 100 VNA-W	<b>3.220,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,25	5,76	11,20 (4,00~12,50)	3,81	4,00	A+/A+	✓	✓	<b>5.714,00</b>
FDF 100 VH	<b>2.494,00</b>	FDC 100 VSA-W	<b>3.380,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,25	5,76	11,20 (4,00~12,50)	3,81	4,00	A+/A+	✓	✓	<b>5.874,00</b>
FDF 125 VH1	<b>2.915,00</b>	FDC 125 VNA-W	<b>3.585,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	2,69	5,28	14,00 (4,00~16,00)	3,42	3,89	-	—	✓	<b>6.500,00</b>
FDF 125 VH1	<b>2.915,00</b>	FDC 125 VSA-W	<b>3.760,00</b>	12,50 (5,00~14,00)	2,69	5,28	14,00 (4,00~16,00)	3,42	3,89	-	—	✓	<b>6.675,00</b>
FDF 140 VH1	<b>3.215,00</b>	FDC 140 VNA-W	<b>4.105,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,54	5,13	15,50 (4,00~16,50)	3,11	3,92	-	—	✓	<b>7.320,00</b>
FDF 140 VH1	<b>3.215,00</b>	FDC 140 VSA-W	<b>4.305,00</b>	13,60 (5,00~14,50)	2,54	5,13	15,50 (4,00~16,50)	3,11	3,92	-	—	✓	<b>7.520,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

## Serie SUPER

### modello parete

Il flusso d'aria potente è realizzato con la tecnologia Jet. Ideale per grandi saloni e negozi.

- SRK 100 ZR-WF + FDC 100 VNA-W
- SRK 100 ZR-WF + FDC 100 VSA-W



### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 100 ZR-WF	<b>1.500,00</b>	FDC 100 VNA-W	<b>3.220,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,13	6,13	11,20 (4,00~12,50)	3,68	4,33	A++/A+	—	✓	<b>4.720,00</b>
SRK 100 ZR-WF	<b>1.500,00</b>	FDC 100 VSA-W	<b>3.380,00</b>	10,00 (4,00~11,20)	3,13	6,13	11,20 (4,00~12,50)	3,68	4,33	A++/A+	—	✓	<b>4.880,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>227,00</b>
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	<b>217,00</b>

<sup>1</sup>. Da abbinare a scheda interfaccia SC-BIKN2-E (solo per i modelli SRK, SRF, SRR).

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie SMART

### modello cassetta 84x84

Le calotte rimovibili sui 4 angoli facilitano le operazioni di installazione.

**Pannello antidraft:** massimo comfort senza correnti d'aria dirette. Nuovo controllo flap per una maggiore flessibilità.

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.



Wi-Fi  
(opzionale)

BIANCO



Pannello standard  
T-PSA-5BW-E



Pannello antidraft  
T-PSAE-5BW-E\*

FDT 71 VH + FDC 71 VNP-W  
FDT 100 VH + FDC 90 VNP-W  
FDT 100 VH + FDC 100 VNP-W  
FDT 125 VH + FDC 125 VNP-W

## POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71 VH	<b>1.455,00</b>	FDC 71 VNP-W	<b>1.830,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	7,10 (1,50~7,30)	3,07	6,34	7,10 (1,10~7,30)	4,10	4,38	A++/A+	—	✓	<b>3.584,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 90 VNP-W	<b>2.380,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	9,00 (2,10~9,50)	3,63	7,10	9,00 (1,70~9,50)	4,74	4,56	A++/A+	✓	✓	<b>4.254,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VNP-W	<b>2.565,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	10,00 (2,10~10,20)	3,52	7,08	10,00 (1,70~10,40)	4,29	4,53	A++/A+	✓	✓	<b>4.439,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VNP-W	<b>2.905,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	12,10 (5,00~12,10)	3,28	6,38	12,10 (4,00~13,30)	3,78	4,27	-	✓	✓	<b>5.064,00</b>

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71 VH	<b>1.455,00</b>	FDC 71 VNP-W	<b>1.830,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	7,10 (1,50~7,30)	3,07	6,34	7,10 (1,10~7,30)	4,10	4,38	A++/A+	—	✓	<b>3.965,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 90 VNP-W	<b>2.380,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	9,00 (2,10~9,50)	3,63	7,10	9,00 (1,70~9,50)	4,74	4,56	A++/A+	✓	✓	<b>4.635,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VNP-W	<b>2.565,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	10,00 (2,10~10,20)	3,52	7,08	10,00 (1,70~10,40)	4,29	4,53	A++/A+	✓	✓	<b>4.820,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VNP-W	<b>2.905,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	12,10 (5,00~12,10)	3,28	6,38	12,10 (4,00~13,30)	3,78	4,27	-	✓	✓	<b>5.445,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-T-5BW-E2 Kit telecomando	<b>236,00</b>
LB-T-5BW-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>153,00</b>

\* Con il pannello T-PSAE-5BW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie SMART

### modello cassetta 84x84

Le calotte rimovibili sui 4 angoli facilitano le operazioni di installazione.

**Pannello antidraft:** massimo comfort senza correnti d'aria dirette. Nuovo controllo flap per una maggiore flessibilità.

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.

FDT 71 VH + FDC 71 VNP-W  
 FDT 100 VH + FDC 90 VNP-W  
 FDT 100 VH + FDC 100 VNP-W  
 FDT 125 VH + FDC 125 VNP-W

NERO



Wi-Fi  
(opzionale)



Pannello standard  
T-PSA-5BB-E



Pannello antidraft  
T-PSAE-5BB-E\*

## POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71 VH	<b>1.455,00</b>	FDC 71 VNP-W	<b>1.830,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	7,10 (1,50~7,30)	3,07	6,34	7,10 (1,10~7,30)	4,10	4,38	A++/A+	—	✓	<b>3.606,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 90 VNP-W	<b>2.380,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	9,00 (2,10~9,50)	3,63	7,10	9,00 (1,70~9,50)	4,74	4,56	A++/A+	✓	✓	<b>4.276,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VNP-W	<b>2.565,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	10,00 (2,10~10,20)	3,52	7,08	10,00 (1,70~10,40)	4,29	4,53	A++/A+	✓	✓	<b>4.461,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VNP-W	<b>2.905,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	12,10 (5,00~12,10)	3,28	6,38	12,10 (4,00~13,30)	3,78	4,27	-	✓	✓	<b>5.086,00</b>

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71 VH	<b>1.455,00</b>	FDC 71 VNP-W	<b>1.830,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	7,10 (1,50~7,30)	3,07	6,34	7,10 (1,10~7,30)	4,10	4,38	A++/A+	—	✓	<b>4.013,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 90 VNP-W	<b>2.380,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	9,00 (2,10~9,50)	3,63	7,10	9,00 (1,70~9,50)	4,74	4,56	A++/A+	✓	✓	<b>4.683,00</b>
FDT 100 VH	<b>1.575,00</b>	FDC 100 VNP-W	<b>2.565,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	10,00 (2,10~10,20)	3,52	7,08	10,00 (1,70~10,40)	4,29	4,53	A++/A+	✓	✓	<b>4.868,00</b>
FDT 125 VH	<b>1.860,00</b>	FDC 125 VNP-W	<b>2.905,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	12,10 (5,00~12,10)	3,28	6,38	12,10 (4,00~13,30)	3,78	4,27	-	✓	✓	<b>5.493,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-T-5BB-E2 Kit telecomando	<b>236,00</b>
LB-T-5BB-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>153,00</b>

\* Con il pannello T-PSAE-5BB-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie SMART

### modello canalizzabile a media prevalenza regolabile

La funzione ESP garantisce il mantenimento di una portata d'aria costante nel caso di perdite di carico.

Unità con ripresa dal basso o posteriore.

Compatibile con sistemi **AIRZONE**.



FDUM 71 VH

FDUM 100-125 VH



- FDUM 71VH + FDC 71 VNP-W
- FDUM 100VH + FDC 90 VNP-W
- FDUM 100VH + FDC 100 VNP-W
- FDUM 125 VH + FDC 125 VNP-W

### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDUM 71 VH	<b>1.245,00</b>	FDC 71 VNP-W	<b>1.830,00</b>	7,10 (1,50~7,30)	2,73	5,86	7,10 (1,10~7,30)	3,76	4,12	A+/A+	—	✓	<b>3.075,00</b>
FDUM 100 VH	<b>1.360,00</b>	FDC 90 VNP-W	<b>2.380,00</b>	9,00 (2,10~9,50)	3,44	6,65	9,00 (1,70~9,50)	4,55	4,22	A++/A+	✓	✓	<b>3.740,00</b>
FDUM 100 VH	<b>1.360,00</b>	FDC 100 VNP-W	<b>2.565,00</b>	10,00 (2,10~10,20)	3,25	6,11	10,00 (1,70~10,40)	4,08	4,13	A++/A+	✓	✓	<b>3.925,00</b>
FDUM 125 VH	<b>1.555,00</b>	FDC 125 VNP-W	<b>2.905,00</b>	12,10 (5,00~12,10)	3,14	5,50	12,10 (4,00~13,30)	3,69	4,01	-	—	✓	<b>4.460,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	<b>217,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
UM-FL2EF Filtro (FDUM 71 VH)	<b>117,00</b>
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-125 VH)	<b>122,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

## Serie SMART

### modello canalizzabile ad alta prevalenza regolabile

La profondità estremamente ridotta garantisce un agevole inserimento in controsoffitti particolarmente bassi.

Unità con ripresa posteriore.

Compatibile con sistemi **AIRZONE**.



- FDU 71VH + FDC 71 VNP-W
- FDU 100VH + FDC 90 VNP-W
- FDU 100VH + FDC 100 VNP-W
- FDU 125 VH + FDC 125 VNP-W

### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDU 71 VH	<b>1.245,00</b>	FDC 71 VNP-W	<b>1.830,00</b>	7,10 (1,50~7,30)	2,73	5,86	7,10 (1,10~7,30)	3,76	4,12	A+/A+	—	✓	<b>3.075,00</b>
FDU 100 VH	<b>1.455,00</b>	FDC 90 VNP-W	<b>2.380,00</b>	9,00 (2,10~9,50)	3,44	6,66	9,00 (1,70~9,50)	4,55	4,22	A++/A+	✓	✓	<b>3.835,00</b>
FDU 100 VH	<b>1.455,00</b>	FDC 100 VNP-W	<b>2.565,00</b>	10,00 (2,10~10,20)	3,25	6,11	10,00 (1,70~10,40)	4,08	4,13	A++/A+	✓	✓	<b>4.020,00</b>
FDU 125 VH	<b>1.635,00</b>	FDC 125 VNP-W	<b>2.905,00</b>	12,10 (5,00~12,10)	3,14	5,50	12,10 (4,00~13,30)	3,69	4,01	-	—	✓	<b>4.540,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	<b>217,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

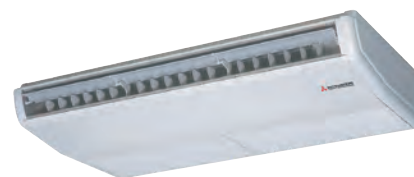
# COMMERCIALE MONOSPLIT R32



## Serie SMART

### modello soffitto

L'oscillazione verticale delle alette di mandata dell'aria ne consente un'ampia e omogenea distribuzione. La profondità estremamente ridotta garantisce un'installazione semplice e veloce.



- FDE 71 VH + FDC 71 VNP-W
- FDE 100 VH + FDC 90 VNP-W
- FDE 100 VH + FDC 100 VNP-W
- FDE 125 VH + FDC 125 VNP-W

### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDE 71 VH	<b>1.315,00</b>	FDC 71 VNP-W	<b>1.830,00</b>	7,10 (1,50~7,30)	2,95	6,44	7,10 (1,10~7,30)	3,62	4,32	A++/A+	—	✓	<b>3.145,00</b>
FDE 100 VH	<b>1.780,00</b>	FDC 90 VNP-W	<b>2.380,00</b>	9,00 (2,10~9,50)	3,78	6,78	9,00 (1,70~9,50)	4,52	4,46	A++/A+	✓	✓	<b>4.160,00</b>
FDE 100 VH	<b>1.780,00</b>	FDC 100 VNP-W	<b>2.565,00</b>	10,00 (2,10~10,20)	3,33	6,63	10,00 (1,70~10,40)	4,24	4,24	A++/A+	✓	✓	<b>4.345,00</b>
FDE 125 VH	<b>1.875,00</b>	FDC 125 VNP-W	<b>2.905,00</b>	12,10 (5,00~12,10)	3,12	5,95	12,10 (4,00~13,30)	3,67	4,21	-	—	✓	<b>4.780,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-E-E3 Telecomando Kit	<b>168,00</b>
LB-E Human Sensor	<b>149,00</b>

## Serie SMART

### modello colonna

L'unità a colonna è ideale per l'installazione in ristoranti, negozi o uffici, privi di controsoffitto o caratterizzati da soffitti particolarmente alti.

Il comando a filo, ha una funzione di allarme in caso di rilevazione fughe. Il sensore si trova in basso, nella base dell'unità.



- FDF 71 VH1 + FDC 71 VNP-W
- FDF 100 VH + FDC 90 VNP-W
- FDF 100 VH + FDC 100 VNP-W

Comando Touch incluso

### POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDF 71 VH1	<b>2.450,00</b>	FDC 71 VNP-W	<b>1.830,00</b>	7,10 (1,50~7,30)	2,82	5,85	7,10 (1,10~7,30)	3,51	3,91	A+/A	—	✓	<b>4.280,00</b>
FDF 100 VH	<b>2.494,00</b>	FDC 90 VNP-W	<b>2.380,00</b>	9,00 (2,10~9,50)	3,60	5,91	9,00 (1,70~9,50)	4,02	4,24	A+/A+	✓	✓	<b>4.874,00</b>
FDF 100 VH	<b>2.494,00</b>	FDC 100 VNP-W	<b>2.565,00</b>	10,00 (2,10~10,20)	2,95	5,43	10,00 (1,70~10,40)	3,69	3,94	A/A	—	✓	<b>5.059,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

## Serie SMART

### modello parete

Il flusso d'aria potente è realizzato con la tecnologia Jet. Ideale per grandi saloni e negozi.

SRK 71 ZR-WF + FDC 71 VNP-W  
SRK 100 ZR-WF + FDC 100 VNP-W



## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 71 ZR-WF	<b>1.300,00</b>	FDC71VNP-W	<b>1.830,00</b>	7,10 (1,50~7,30)	3,01	6,75	7,10 (1,10~7,30)	3,78	4,55	A++/A+	—	✓	<b>3.130,00</b>
SRK 100 ZR-WF	<b>1.500,00</b>	FDC 100VNP-W	<b>2.565,00</b>	9,60 (2,10~9,60)	3,10	6,11	10,00 (1,70~10,40)	3,57	4,14	A++/A+	—	✓	<b>4.065,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	<b>217,00</b>

## RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO

SAF E7

Comando a filo incluso



Modello	Potenza assorbita W	Portata d'aria UHi/Hi/Lo	Prevalenza UHi/Hi/Lo Pa	Prezzo (€)
SAF 150 E7	92~107	150/150/120	80/70/25	<b>1.745,00</b>
SAF 250 E7	108~123	250/250/190	105/95/45	<b>1.815,00</b>
SAF 350 E7	178~185	350/350/240	140/60/45	<b>2.015,00</b>
SAF 500 E7	204~225	500/500/440	120/60/35	<b>2.575,00</b>
SAF 800 E7	360~378	800/800/630	140/110/55	<b>3.675,00</b>
SAF 1000 E7	416~432	1000/1000/700	105/80/75	<b>4.425,00</b>

## ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
AHU-KIT-SP interfaccia unità trattamento aria (FDC 71 VNX-W; FDC 100 ~140 VNA/VSA-W; FDC 200~280 VSA-W)	<b>619,00</b>
AHU-KIT-SP2 interfaccia unità trattamento aria (FDC 71 VNX-W; FDC 100 ~140 VNA/VSA-W; FDC 200~280 VSA-W)	<b>763,00</b>
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	<b>199,00</b>
SC-THB-E3 Sensore remoto di temperatura	<b>115,00</b>
SC-SL1N-E Pannello di controllo centralizzato	<b>682,00</b>
SC-SL2NA-E Pannello di controllo centralizzato	<b>1.070,00</b>
SC-SL4-AE3 Pannello di controllo centralizzato con Touch Screen	<b>a richiesta</b>
SC-SL4-BE3 (con contabilizzatore di energia) Pannello di controllo centralizzato con Touch Screen	<b>a richiesta</b>
SC-LGWNB Interfaccia LONworks gateway	<b>a richiesta</b>
SC-WBGW256 Web gateway + BACnet	<b>a richiesta</b>
INBMSMH1001R000 Interfaccia Modbus per singola unità commerciale o VRF	<b>a richiesta</b>
INKNXMH1001R000 Interfaccia KNX per singola unità commerciale o VRF	<b>a richiesta</b>
INBACMH1001R000 Interfaccia BACnet per singola unità commerciale o VRF per reti MS/TP	<b>a richiesta</b>
INWFIMH1001R100 Modulo WiFi per unità commerciali (FDUM, FDE, FDT, FDT, FDU, FDF)	<b>*</b>

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

1. Da abbinare a scheda interfaccia SC-BIKN2-E (solo per i modelli SRK, SRF, SRR).

## Serie HYPER

Unità esterne  
con 2 o 3 interne



### POMPA DI CALORE

Unità esterna	Alimentazione Ph-V-Hz	CAPACITÀ		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus <sup>1</sup>	Conto Termico 3.0 <sup>1</sup>	Prezzo (€)
		Raffrescamento	Riscaldamento				
		kW	kW				
FDC 71 VNX-W	1-220~240V-50HZ	7,10	8,00	*	✓	✓	3.020,00
FDC 100 VSX-W	3-380~400V-50HZ	10,00	11,20	*	✓	✓	4.305,00
FDC 125 VSX-W	3-380~400V-50HZ	12,50	14,00	-	✓	✓	5.035,00
FDC 140 VSX-W	3-380~400V-50HZ	14,00	16,00	-	✓	✓	5.770,00

\* Dipende dalle combinazioni con le unità interne.

1. Per le combinazioni che godono delle detrazioni fiscali o del piano d'incentivazione Conto Termico 3.0 si consultino le certificazioni del costruttore, da richiedere all'ufficio tecnico.

## Serie SUPER

Unità esterne  
con 2, 3 o 4 interne



### POMPA DI CALORE

Unità esterna	Alimentazione Ph-V-Hz	CAPACITÀ		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus <sup>1</sup>	Conto Termico 3.0 <sup>1</sup>	Prezzo (€)
		Raffrescamento	Riscaldamento				
		kW	kW				
FDC 100 VNA-W	1-220~240V-50HZ	10,00	11,20	*	✓	✓	3.220,00
FDC 100 VSA-W	3-380~400V-50HZ	10,00	11,20	*	✓	✓	3.380,00
FDC 125 VNA-W	1-220~240V-50HZ	12,50	14,00	-	✓	✓	3.585,00
FDC 125 VSA-W	3-380~400V-50HZ	12,50	14,00	-	✓	✓	3.760,00
FDC 140 VNA-W	1-220~240V-50HZ	13,60	15,50	-	✓	✓	4.105,00
FDC 140 VSA-W	3-380~400V-50HZ	13,60	15,50	-	✓	✓	4.305,00
FDC 200 VSA-W	3-380~400V-50HZ	20,00	22,40	-	✓	✓	6.730,00
FDC 250 VSA-W	3-380~400V-50HZ	25,00	28,00	-	✓	✓	7.030,00
FDC 280 VSA-W	3-380~400V-50HZ	27,00	30,00	-	✓	✓	7.345,00

\* Dipende dalle combinazioni con le unità interne.

1. Per le combinazioni che godono delle detrazioni fiscali o del piano d'incentivazione Conto Termico 3.0 si consultino le certificazioni del costruttore, da richiedere all'ufficio tecnico.

Accessori	Prezzo (€)
AHU-KIT-SP interfaccia unità trattamento aria (FDC 71 VNX-W; FDC 100 ~140 VNA/VSA-W; FDC 200~280 VSA-W)	619,00
AHU-KIT-SP2 interfaccia unità trattamento aria (FDC 71 VNX-W; FDC 100 ~140 VNA/VSA-W; FDC 200~280 VSA-W)	763,00

## Combinazioni TWIN/TRIPLE

### Serie HYPER

	TWIN	TRIPLE
FDC 71 VNX-W	40+40	-
FDC 100 VSX-W	50+50	-
FDC 125 VSX-W	60+60	-
FDC 140 VSX-W	(71+71)*	50+50+50

\* Non collegabile con SRK 71 ZR-W/WF

### Serie SUPER

	TWIN	TRIPLE	DOUBLE TWIN
FDC 100 VNA-W/FDC 100 VSA-W	50+50	-	-
FDC 125 VNA-W/FDC 125 VSA-W	60+60	-	-
FDC 140 VNA-W/FDC 140 VSA-W	71+71	50+50+50	-
FDC 200 VSA-W	100+100	71+71+71	50+50+50+50
FDC 250 VSA-W	125+125	-	60+60+60+60
FDC 280 VSA-W	140+140	-	71+71+71+71



Occorre **un solo** filocomando per **ogni** unità esterna.

Tutte le Unità Interne sopra raffigurate, collegate alla stessa Unità Esterna, devono essere della stessa tipologia e taglia di potenza.

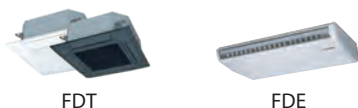
## Combinazioni V MULTI

### Serie HYPER

	TWIN	TRIPLE
FDC 71 VNX-W	40+40	-
FDC 100 VSX-W	50+50	-
FDC 125 VSX-W	60+60	-
	50+71	-
FDC 140 VSX-W	71+71	50+50+50

### Serie SUPER

	TWIN	TRIPLE	DOUBLE TWIN
FDC 100 VNA-W/FDC 100 VSA-W	50+50	-	-
FDC 125 VNA-W/FDC 125 VSA-W	60+60	-	-
	50+71	-	-
FDC 140 VNA-W/FDC 140 VSA-W	71+71	50+50+50	-
FDC 200 VSA-W	100+100	71+71+71	50+50+50+50
FDC 250 VSA-W	125+125	60+60+125	60+60+60+60
FDC 280 VSA-W	140+140	71+71+140	71+71+71+71



Occorre **un solo** filocomando per **ogni** unità esterna. Le unità interne possono essere di tipo Cassetta (FDT) o Soffitto (FDE) anche miste e di diversa taglia.

Twin e Triple kit deviatore (u.e. > 7 kW)	Prezzo (€)
DIS-WA1 G Collettore a 2 vie 71~140	138,00
DIS-WB1 G Collettore a 2 vie 200~250	175,00
DIS-TA1 G Collettore a 3 vie 140	185,00
DIS-TB1 G Collettore a 3 vie 200~250	205,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	121,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	111,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	227,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	217,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	210,00

## Unità interne

### FDTC VH



Pannello standard nido d'ape



TC-PSA-5AW-E

### Cassetta 60x60 compatta

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 40 VH	<b>985,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	4,00	4,50	570	<b>1.240,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	5,00	5,80	780	<b>1.265,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	TC-PSA-5AW-E	<b>255,00</b>	6,00	6,80	840	<b>1.590,00</b>



Pannello antidraift nido d'ape



TC-PSAE-5AW-E\*

### Cassetta 60x60 compatta

Pannello antidraift incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 40 VH	<b>985,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	4,00	4,50	570	<b>1.464,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	5,00	5,80	780	<b>1.489,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	TC-PSAE-5AW-E*	<b>479,00</b>	6,00	6,80	840	<b>1.814,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-TC-5AW-E3 Kit telecomando	<b>237,00</b>
TC-OAS-E2 Distanziale	<b>247,00</b>
TC-OAD-E Attacchi canale	<b>124,00</b>
LB-TC-5W-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>149,00</b>

\* Con il pannello TC-PSAE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

### FDTC VH



Pannello standard lineare



TC-PSAG-5AW-E

### Cassetta 60x60 compatta

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 40 VH	<b>985,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	4,00	4,50	570	<b>1.241,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	5,00	5,80	780	<b>1.266,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>256,00</b>	6,00	6,80	840	<b>1.591,00</b>



Pannello antidraift lineare



TC-PSAGE-5AW-E\*

### Cassetta 60x60 compatta

Pannello antidraift incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 40 VH	<b>985,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	4,00	4,50	570	<b>1.464,00</b>
FDTC 50 VH	<b>1.010,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	5,00	5,80	780	<b>1.489,00</b>
FDTC 60 VH	<b>1.335,00</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>479,00</b>	6,00	6,80	840	<b>1.814,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-TC-5AW-E3 Kit telecomando	<b>237,00</b>
TC-OAS-E2 Distanziale	<b>247,00</b>
TC-OAD-E Attacchi canale	<b>124,00</b>
LB-TC-5W-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>149,00</b>

\* Con il pannello TC-PSAGE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

## Unità interne

### FDT VH BIANCO



Pannello standard  
T-PSA-5BW-E



### Cassetta 84x84

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDT 40 VH	<b>1.150,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	4,00	4,50	1140	<b>1.449,00</b>
FDT 50 VH	<b>1.295,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	5,00	5,40	1320	<b>1.594,00</b>
FDT 60 VH	<b>1.350,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	5,60	6,70	1560	<b>1.649,00</b>
FDT 71 VH	<b>1.455,00</b>	T-PSA-5BW-E	<b>299,00</b>	7,10	8,00	1680	<b>1.754,00</b>



Pannello antidraft  
T-PSAE-5BW-E\*



### Cassetta 84x84

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDT 40 VH	<b>1.150,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	4,00	4,50	1140	<b>1.830,00</b>
FDT 50 VH	<b>1.295,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	5,00	5,40	1320	<b>1.975,00</b>
FDT 60 VH	<b>1.350,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	5,60	6,70	1560	<b>2.030,00</b>
FDT 71 VH	<b>1.455,00</b>	T-PSAE-5BW-E*	<b>680,00</b>	7,10	8,00	1680	<b>2.135,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-T-5BW-E2 Kit telecomando	<b>236,00</b>
LB-T-5BW-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>153,00</b>

\* Con il pannello T-PSAE-5BW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

### FDT VH NERO



Pannello standard  
T-PSA-5BB-E



### Cassetta 84x84

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDT 40 VH	<b>1.150,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	4,00	4,50	1140	<b>1.471,00</b>
FDT 50 VH	<b>1.295,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	5,00	5,40	1320	<b>1.616,00</b>
FDT 60 VH	<b>1.350,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	5,60	6,70	1560	<b>1.671,00</b>
FDT 71 VH	<b>1.455,00</b>	T-PSA-5BB-E	<b>321,00</b>	7,10	8,00	1680	<b>1.776,00</b>



Pannello antidraft  
T-PSAE-5BB-E\*



### Cassetta 84x84

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDT 40 VH	<b>1.150,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	4,00	4,50	1140	<b>1.878,00</b>
FDT 50 VH	<b>1.295,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	5,00	5,40	1320	<b>2.023,00</b>
FDT 60 VH	<b>1.350,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	5,60	6,70	1560	<b>2.078,00</b>
FDT 71 VH	<b>1.455,00</b>	T-PSAE-5BB-E*	<b>728,00</b>	7,10	8,00	1680	<b>2.183,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-T-5BB-E2 Kit telecomando	<b>236,00</b>
LB-T-5BB-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>153,00</b>

\* Con il pannello T-PSAE-5BB-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

## Unità interne

### FDUM VH



Canalizzabile a media prevalenza regolabile

Compatibile con sistemi AIRZONE

Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDUM 50 VH	5,00	5,80	780	<b>1.175,00</b>
FDUM 60 VH	5,60	6,70	1200	<b>1.220,00</b>
FDUM 71 VH	7,10	8,00	1440	<b>1.245,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	<b>217,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
UM-FL1EF Filtro (FDUM 50 VH)	<b>113,00</b>
UM-FL2EF Filtro (FDUM 60-71 VH)	<b>117,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

### FDE VH



Soffitto

Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDE 40 VH	4,00	4,50	780	<b>1.215,00</b>
FDE 50 VH	5,00	5,40	780	<b>1.305,00</b>
FDE 60 VH	5,60	6,70	1200	<b>1.330,00</b>
FDE 71 VH	7,10	8,00	1200	<b>1.315,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-E-E3 Telecomando Kit	<b>168,00</b>
LB-E Human Sensor	<b>149,00</b>

### FDV VH



Colonna

Comando Touch incluso

Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDV 71VH1	7,10	8,00	1080	<b>2.450,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>227,00</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>386,00</b>
LB-KIT2 Human Sensor	<b>156,00</b>

## Unità interne

SRK ZSX-WF/WF-T\*

Parete

Telecomando incluso



Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 50 ZSX-WF	5,00	5,80	858	<b>1.090,00</b>
SRK 60 ZSX-WF	6,00	6,80	978	<b>1.240,00</b>
<b>TITANIUM</b>				
SRK 50 ZSX-WF-T	5,00	5,80	858	<b>1.250,00</b>
SRK 60 ZSX-WF-T	6,00	6,80	978	<b>1.405,00</b>

\* Per questa configurazione è necessario un **solo** comando a filo e SC-BIKN2-E per **ogni** unità interna.

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>227,00</b>
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	<b>217,00</b>
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2 <sup>1</sup>	<b>199,00</b>

SRK ZR-WF

Parete

Telecomando incluso



Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 71 ZR-WF	7,10	8,00	1230	<b>1.300,00</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>121,00</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>210,00</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>111,00</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) <sup>1</sup>	<b>227,00</b>
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	<b>217,00</b>
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2 <sup>1</sup>	<b>199,00</b>

## ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	<b>199,00</b>
INWFMHI001R100 Modulo WiFi per unità commerciali (FDUM, FDE, FDT, FDT, FDU, FDF)	<b>*</b>
INBMSMHI001R000 Interfaccia Modbus per singola unità commerciale o VRF	<b>a richiesta</b>
INKNXMHI001R000 Interfaccia KNX per singola unità commerciale o VRF	<b>a richiesta</b>
INBACMHI001R000 Interfaccia BACnet per singola unità commerciale o VRF per reti MS/TP	<b>a richiesta</b>
IN776MHI00S0000 Intefaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 16 unità interne	<b>a richiesta</b>
IN776MHI00M0000 Intefaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 64 unità interne	<b>a richiesta</b>
IN776MHI00L0000 Intefaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 128 unità interne	<b>a richiesta</b>

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

1. Da abbinare a scheda interfaccia SC-BIKN2-E (solo per i modelli SRK, SRF, SRR).



SISTEMA VRF MULTI

# SISTEMA VRF MULTI

## UNITÀ ESTERNE

### Serie KXZ MICRO COMPACT **VRF-T**



#### POMPA DI CALORE

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		SEER / SCOP	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento				
				kW	kW				
FDC 121 KXZEN1	4	1-220~240V-50HZ	8	12,10	12,10	8,15 / 4,63	✓	✓	a richiesta
FDC 121 KXZES1	4	3-380~400V-50HZ	8	12,10	12,10	8,15 / 4,63	✓	✓	a richiesta
FDC 140 KXZEN1	5	1-220~240V-50HZ	10	14,00	14,00	7,73 / 4,59	✓	✓	a richiesta
FDC 140 KXZES1	5	3-380~400V-50HZ	10	14,00	14,00	7,73 / 4,59	✓	✓	a richiesta
FDC 155 KXZEN1	6	1-220~240V-50HZ	10	15,50	15,50	7,21 / 4,55	—	✓	a richiesta
FDC 155 KXZES1	6	3-380~400V-50HZ	10	15,50	15,50	7,21 / 4,55	—	✓	a richiesta

### Serie KXZM MICRO LARGE CONNECTION **VRF-T**



#### POMPA DI CALORE

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		SEER / SCOP	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento				
				kW	kW				
FDC 224 KXZME1	8	3-380~400V-50HZ	22	22,40	22,40	6,55 / 4,55	✓	✓	a richiesta
FDC 280 KXZME1	10	3-380~400V-50HZ	24	28,00	28,00	6,03 / 4,54	✓	✓	a richiesta
FDC 335 KXZME1A	12	3-380~400V-50HZ	24	33,50	33,50	5,84 / 4,04	—	✓	a richiesta

### Serie KXZP MICRO SMART **VRF-T**



#### POMPA DI CALORE

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		SEER / SCOP	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento				
				kW	kW				
FDC 224 KXZPE1	8	3-380~400V-50HZ	8	22,40	22,40	6,65 / 4,34	✓	✓	a richiesta
FDC 280 KXZPE1	10	3-380~400V-50HZ	8	28,00	28,00	6,68 / 4,50	✓	✓	a richiesta

### Serie KXZE2 **VRF-T**



## KXZ2



#### POMPA DI CALORE

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		SEER / SCOP	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento				
				kW	kW				
FDC 280 KXZE2	10	3-380~400V-50HZ	37	28,00	31,50	7,30 / 4,88	✓	✓	a richiesta
FDC 335 KXZE2	12	3-380~400V-50HZ	44	33,50	37,50	7,54 / 4,68	✓	✓	a richiesta
FDC 400 KXZE2	14	3-380~400V-50HZ	53	40,00	45,00	7,12 / 4,87	✓	✓	a richiesta
FDC 450 KXZE2	16	3-380~400V-50HZ	60	45,00	50,00	7,01 / 4,36	—	✓	a richiesta
FDC 475 KXZE2	17	3-380~400V-50HZ	50	47,50	53,00	6,84 / 4,45	✓	✓	a richiesta
FDC 500 KXZE2	18	3-380~400V-50HZ	53	50,00	56,00	7,29 / 4,58	✓	✓	a richiesta
FDC 560 KXZE2	20	3-380~400V-50HZ	59	56,00	63,00	6,73 / 4,30	—	✓	a richiesta

# SISTEMA VRF MULTI

UNITÀ ESTERNE

Serie KXZRE2



**KXZ2**



## A RECUPERO DI CALORE

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		SEER / SCOP	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento				
				kW	kW				
FDC 224 KXZRE2	8	3-380~400V-50HZ	29	22,40	22,40	6,21 / 4,06	✓	✓	a richiesta
FDC 280 KXZRE2	10	3-380~400V-50HZ	37	28,00	28,00	6,36 / 4,02	✓	✓	a richiesta
FDC 335 KXZRE2	12	3-380~400V-50HZ	44	33,50	33,50	7,15 / 4,43	✓	✓	a richiesta
FDC 400 KXZRE2	14	3-380~400V-50HZ	53	40,00	40,00	6,78 / 4,39	✓	✓	a richiesta
FDC 450 KXZRE2	16	3-380~400V-50HZ	60	45,00	45,00	6,29 / 4,33	—	✓	a richiesta
FDC 475 KXZRE2	17	3-380~400V-50HZ	50	47,50	47,50	6,60 / 4,27	—	✓	a richiesta
FDC 500 KXZRE2	18	3-380~400V-50HZ	53	50,00	50,00	7,01 / 4,39	✓	✓	a richiesta
FDC 560 KXZRE2	20	3-380~400V-50HZ	59	56,00	56,00	6,26 / 4,29	—	✓	a richiesta
FDC 615 KXZRE2	22	3-380~400V-50HZ	65	61,50	61,50	6,05 / 4,34	—	✓	a richiesta
FDC 670 KXZRE2	24	3-380~400V-50HZ	71	67,00	63,00	5,88 / 4,50	—	✓	a richiesta

Serie KXZW WATER



## CONDENSATO AD ACQUA

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento			
				kW	kW			
FDC 224 KXZWE1	8	3-380~400V-50HZ	22	22,40	25,00	✓	✓	a richiesta
FDC 280 KXZWE1	10	3-380~400V-50HZ	28	28,00	31,50	✓	✓	a richiesta
FDC 335 KXZWE1	12	3-380~400V-50HZ	33	33,50	37,50	—	✓	a richiesta

AVVIAMENTO SISTEMI VRF

AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA, OBBLIGATORIO

Prezzo (€)

a richiesta

# SISTEMA VRF MULTI

## COMBINAZIONI UNITÀ ESTERNE

UNITÀ ESTERNE IN POMPA DI CALORE

### KXZ MICRO COMPACT *VRF-T*



12,10 kW 4HP	14,00 kW 5HP	15,50 kW 6HP
FDC 121 KXZEN1	FDC 140 KXZEN1	FDC 155 KXZEN1
FDC 121 KXZES1	FDC 140 KXZES1	FDC 155 KXZES1

### KXZM MICRO LARGE CONNECTION *VRF-T*



22,40 kW 8HP	28,00 kW 10HP	33,50 kW 12HP
FDC 224 KXZME1	FDC 280 KXZME1	FDC 335 KXZME1A

### KXZP MICRO SMART *VRF-T*



22,40 kW 8HP	28,00 kW 10HP
FDC 224 KXZPE1	FDC 280 KXZPE1

### KXZE2 *VRF-T* **KXZ2**



28,00 kW 10HP	33,50 kW 12HP	40,00 kW 14HP	45,00 kW 16HP	47,50 kW 17HP	50,00 kW 18HP	56,00 kW 20HP
FDC 280 KXZE2	FDC 335 KXZE2	FDC 400 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 475 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 560 KXZE2



61,50 kW 22HP	67,00 kW 24HP	73,50 kW 26HP	80,00 kW 28HP	85,00 kW 30HP	90,00 kW 32HP	95,00 kW 34HP	100,00 kW 36HP	106,00 kW 38HP	112,00 kW 40HP
FDC 615 KXZE2	FDC 670 KXZE2	FDC 735 KXZE2	FDC 800 KXZE2	FDC 850 KXZE2	FDC 900 KXZE2	FDC 950 KXZE2	FDC 1000 KXZE2	FDC 1060 KXZE2	FDC 1120 KXZE2
10+12	12+12	12+14	14+14	14+16	16+16	17+17	18+18	18+20	20+20
FDC 280 KXZE2	FDC 335 KXZE2	FDC 335 KXZE2	FDC 400 KXZE2	FDC 400 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 475 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 560 KXZE2
FDC 335 KXZE2	FDC 335 KXZE2	FDC 400 KXZE2	FDC 400 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 475 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 560 KXZE2	FDC 560 KXZE2



120,00 kW 42HP	125,00 kW 44HP	130,00 kW 46HP	135,00 kW 48HP	142,50 kW 50HP	145,00 kW 52HP	150,00 kW 54HP	156,00 kW 56HP	162,00 kW 58HP	168,00 kW 60HP
FDC 1200 KXZE2	FDC 1250 KXZE2	FDC 1300 KXZE2	FDC 1350 KXZE2	FDC 1425 KXZE2	FDC 1450 KXZE2	FDC 1500 KXZE2	FDC 1560 KXZE2	FDC 1620 KXZE2	FDC 1680 KXZE2
14+14+14	14+14+16	14+16+16	16+16+16	17+17+17	17+17+18	18+18+18	18+18+20	18+20+20	20+20+20
FDC 400 KXZE2	FDC 400 KXZE2	FDC 400 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 475 KXZE2	FDC 475 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 560 KXZE2
FDC 400 KXZE2	FDC 400 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 475 KXZE2	FDC 475 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 560 KXZE2	FDC 560 KXZE2
FDC 400 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 475 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 560 KXZE2	FDC 560 KXZE2	FDC 560 KXZE2

# SISTEMA VRF MULTI

## COMBINAZIONI UNITÀ ESTERNE

UNITÀ ESTERNE A RECUPERO DI CALORE

**KXZRE2**



**KXZ2**



22,40 kW	28,00 kW	33,50 kW
<b>8HP</b>	<b>10HP</b>	<b>12HP</b>
FDC 224 KXZRE2	FDC 280 KXZRE2	FDC 335 KXZRE2



40,00 kW	45,00 kW	47,50 kW	50,00 kW	56,00 kW	61,50 kW	67,00 kW
<b>14HP</b>	<b>16HP</b>	<b>17HP</b>	<b>18HP</b>	<b>20HP</b>	<b>22HP</b>	<b>24HP</b>
FDC 400 KXZRE2	FDC 450 KXZRE2	FDC 475 KXZRE2	FDC 500 KXZRE2	FDC 560 KXZRE2	FDC 625 KXZRE2	FDC 670 KXZRE2



73,50 kW	80,00 kW	85,50 kW	90,00 kW	95,00 kW	100,00 kW	106,00 kW	112,00 kW
<b>26HP</b>	<b>28HP</b>	<b>30HP</b>	<b>32HP</b>	<b>34HP</b>	<b>36HP</b>	<b>38HP</b>	<b>40HP</b>
FDC 735 KXZRE2	FDC 800 KXZRE2	FDC 850 KXZRE2	FDC 900 KXZRE2	FDC 950 KXZRE2	FDC 1000 KXZRE2	FDC 1060 KXZRE2	FDC 1120 KXZRE2
12+14	14+14	14+16	16+16	17+17	18+18	18+20	20+20
FDC 335 KXZRE2 FDC 400 KXZRE2	FDC 400 KXZRE2 FDC 400 KXZRE2	FDC 400 KXZRE2 FDC 450 KXZRE2	FDC 450 KXZRE2 FDC 450 KXZRE2	FDC 475 KXZRE2 FDC 475 KXZRE2	FDC 500 KXZRE2 FDC 500 KXZRE2	FDC 500 KXZRE2 FDC 560 KXZRE2	FDC 560 KXZRE2 FDC 560 KXZRE2



120,00 kW	125,00 kW	130,00 kW	135,00 kW	142,50 kW	145,00 kW	150,00 kW	156,00 kW	162,00 kW	168,00 kW
<b>42HP</b>	<b>44HP</b>	<b>46HP</b>	<b>48HP</b>	<b>50HP</b>	<b>52HP</b>	<b>54HP</b>	<b>56HP</b>	<b>58HP</b>	<b>60HP</b>
FDC 1200 KXZRE2	FDC 1250 KXZRE2	FDC 1300 KXZRE2	FDC 1350 KXZRE2	FDC 1425 KXZRE2	FDC 1450 KXZRE2	FDC 1500 KXZRE2	FDC 1560 KXZRE2	FDC 1620 KXZRE2	FDC 1680 KXZRE2
14+14+14	14+14+16	14+16+16	16+16+16	17+17+17	17+17+18	18+18+18	18+18+20	18+20+20	20+20+20
FDC 400 KXZRE2 FDC 400 KXZRE2 FDC 400 KXZRE2	FDC 400 KXZRE2 FDC 400 KXZRE2 FDC 450 KXZRE2	FDC 400 KXZRE2 FDC 450 KXZRE2 FDC 450 KXZRE2	FDC 450 KXZRE2 FDC 450 KXZRE2 FDC 450 KXZRE2	FDC 475 KXZRE2 FDC 475 KXZRE2 FDC 475 KXZRE2	FDC 475 KXZRE2 FDC 475 KXZRE2 FDC 500 KXZRE2	FDC 500 KXZRE2 FDC 500 KXZRE2 FDC 500 KXZRE2	FDC 500 KXZRE2 FDC 500 KXZRE2 FDC 560 KXZRE2	FDC 560 KXZRE2 FDC 560 KXZRE2 FDC 560 KXZRE2	FDC 560 KXZRE2 FDC 560 KXZRE2 FDC 560 KXZRE2

UNITÀ ESTERNE CONDENSATO AD ACQUA

**KXZW WATER**



22,40 kW	28,00 kW	33,50 kW
<b>8HP</b>	<b>10HP</b>	<b>12HP</b>
FDC 224 KXZWE1	FDC 280 KXZWE1	FDC 335 KXZWE1



45,00 kW	50,00 kW	56,00 kW	61,50 kW	67,00 kW
<b>16HP</b>	<b>18HP</b>	<b>20HP</b>	<b>22HP</b>	<b>24HP</b>
FDC 450 KXZWE1	FDC500KXZWE1	FDC560KXZWE1	FDC615KXZWE1	FDC670KXZWE1
8+8	8+10	10+10	10+12	12+12
FDC 224 KXZWE1 FDC 224 KXZWE1	FDC 224 KXZWE1 FDC 280 KXZWE1	FDC 280 KXZWE1 FDC 280 KXZWE1	FDC 280 KXZWE1 FDC 335 KXZWE1	FDC 335 KXZWE1 FDC 335 KXZWE1



73,00 kW	77,50 kW	85,00 kW	90,00 kW	95,00 kW	100,00 kW
<b>26HP</b>	<b>28HP</b>	<b>30HP</b>	<b>32HP</b>	<b>34HP</b>	<b>36HP</b>
FDC 730 KXZWE1	FDC 775 KXZWE1	FDC 850 KXZWE1	FDC 900 KXZWE1	FDC 950 KXZWE1	FDC 1000 KXZWE1
8+8+10	8+10+10	10+10+10	10+10+12	10+12+12	12+12+12
FDC 224 KXZWE1 FDC 224 KXZWE1 FDC 280 KXZWE1	FDC 224 KXZWE1 FDC 280 KXZWE1 FDC 280 KXZWE1	FDC 280 KXZWE1 FDC 280 KXZWE1 FDC 280 KXZWE1	FDC 280 KXZWE1 FDC 280 KXZWE1 FDC 335 KXZWE1	FDC 280 KXZWE1 FDC 335 KXZWE1 FDC 335 KXZWE1	FDC 335 KXZWE1 FDC 335 KXZWE1 FDC 335 KXZWE1

# SISTEMA VRF MULTI

## UNITÀ INTERNE

FDT KXZE1 **BIANCO**



Pannello standard  
T-PSA-5BW-E



### Cassetta 84x84

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDT 28 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BW-E	a richiesta	2,80	3,20	840	a richiesta
FDT 36 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BW-E	a richiesta	3,60	4,00	840	a richiesta
FDT 45 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BW-E	a richiesta	4,50	5,00	900	a richiesta
FDT 56 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BW-E	a richiesta	5,60	6,30	960	a richiesta
FDT 71 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BW-E	a richiesta	7,10	8,00	1020	a richiesta
FDT 90 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BW-E	a richiesta	9,00	10,00	1500	a richiesta
FDT 112 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BW-E	a richiesta	11,20	12,50	1560	a richiesta
FDT 140 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BW-E	a richiesta	14,00	16,00	1680	a richiesta
FDT 160 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BW-E	a richiesta	16,00	18,00	1740	a richiesta



Pannello antidraft  
T-PSAE-5BW-E\*



### Cassetta 84x84

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDT 28 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BW-E*	a richiesta	2,80	3,20	840	a richiesta
FDT 36 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BW-E*	a richiesta	3,60	4,00	840	a richiesta
FDT 45 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BW-E*	a richiesta	4,50	5,00	900	a richiesta
FDT 56 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BW-E*	a richiesta	5,60	6,30	960	a richiesta
FDT 71 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BW-E*	a richiesta	7,10	8,00	1020	a richiesta
FDT 90 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BW-E*	a richiesta	9,00	10,00	1500	a richiesta
FDT 112 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BW-E*	a richiesta	11,20	12,50	1560	a richiesta
FDT 140 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BW-E*	a richiesta	14,00	16,00	1680	a richiesta
FDT 160 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BW-E*	a richiesta	16,00	18,00	1740	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-T-5BW-E2 Kit telecomando	a richiesta
LB-T-5BW-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	a richiesta

\* Con il pannello T-PSAE-5BW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

# SISTEMA VRF MULTI

## UNITÀ INTERNE

### FDT KXZE1 NERO



Pannello standard  
TC-PSA-5BB-E



### Cassetta 84x84

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDT 28 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BB-E	a richiesta	2,80	3,20	840	a richiesta
FDT 36 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BB-E	a richiesta	3,60	4,00	840	a richiesta
FDT 45 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BB-E	a richiesta	4,50	5,00	900	a richiesta
FDT 56 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BB-E	a richiesta	5,60	6,30	960	a richiesta
FDT 71 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BB-E	a richiesta	7,10	8,00	1020	a richiesta
FDT 90 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BB-E	a richiesta	9,00	10,00	1500	a richiesta
FDT 112 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BB-E	a richiesta	11,20	12,50	1560	a richiesta
FDT 140 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BB-E	a richiesta	14,00	16,00	1680	a richiesta
FDT 160 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5BB-E	a richiesta	16,00	18,00	1740	a richiesta



Pannello antidraft  
TC-PSAE-5BB-E\*



### Cassetta 84x84

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDT 28 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BB-E*	a richiesta	2,80	3,20	840	a richiesta
FDT 36 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BB-E*	a richiesta	3,60	4,00	840	a richiesta
FDT 45 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BB-E*	a richiesta	4,50	5,00	900	a richiesta
FDT 56 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BB-E*	a richiesta	5,60	6,30	960	a richiesta
FDT 71 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BB-E*	a richiesta	7,10	8,00	1020	a richiesta
FDT 90 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BB-E*	a richiesta	9,00	10,00	1500	a richiesta
FDT 112 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BB-E*	a richiesta	11,20	12,50	1560	a richiesta
FDT 140 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BB-E*	a richiesta	14,00	16,00	1680	a richiesta
FDT 160 KXZE1	a richiesta	T-PSAE-5BB-E*	a richiesta	16,00	18,00	1740	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-T-5BB-E2 Kit telecomando	a richiesta
LB-T-5BB-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	a richiesta

\* Con il pannello T-PSAE-5BB-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

### FDTC KXZE1



Pannello standard  
nido d'ape  
TC-PSA-5AW-E



### Cassetta 60x60 compatta

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 15 KXZE1	a richiesta	TC-PSA-5AW-E	a richiesta	1,50	1,70	420	a richiesta
FDTC 22 KXZE1	a richiesta	TC-PSA-5AW-E	a richiesta	2,20	2,50	480	a richiesta
FDTC 28 KXZE1	a richiesta	TC-PSA-5AW-E	a richiesta	2,80	3,20	480	a richiesta
FDTC 36 KXZE1	a richiesta	TC-PSA-5AW-E	a richiesta	3,60	4,00	540	a richiesta
FDTC 45 KXZE1	a richiesta	TC-PSA-5AW-E	a richiesta	4,50	5,00	600	a richiesta
FDTC 56 KXZE1	a richiesta	TC-PSA-5AW-E	a richiesta	5,60	6,30	720	a richiesta



Pannello antidraft  
nido d'ape  
TC-PSAE-5AW-E\*



### Cassetta 60x60 compatta

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 15 KXZE1	a richiesta	TC-PSAE-5AW-E*	a richiesta	1,50	1,70	420	a richiesta
FDTC 22 KXZE1	a richiesta	TC-PSAE-5AW-E*	a richiesta	2,20	2,50	480	a richiesta
FDTC 28 KXZE1	a richiesta	TC-PSAE-5AW-E*	a richiesta	2,80	3,20	480	a richiesta
FDTC 36 KXZE1	a richiesta	TC-PSAE-5AW-E*	a richiesta	3,60	4,00	540	a richiesta
FDTC 45 KXZE1	a richiesta	TC-PSAE-5AW-E*	a richiesta	4,50	5,00	600	a richiesta
FDTC 56 KXZE1	a richiesta	TC-PSAE-5AW-E*	a richiesta	5,60	6,30	720	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	a richiesta
TC-OAS-E2 Distanziale	a richiesta
TC-OAD-E Attacchi canale	a richiesta
RCN-TC-5AW-E3 Kit telecomando	a richiesta
LB-TC-5W-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	a richiesta

\* Con il pannello TC-PSAE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

# SISTEMA VRF MULTI

## UNITÀ INTERNE

### FDTC KXZE1



Pannello standard  
lineare  
TC-PSAG-5AW-E



### Cassetta 60x60 compatta

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 15 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>a richiesta</b>	1,50	1,70	420	<b>a richiesta</b>
FDTC 22 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>a richiesta</b>	2,20	2,50	480	<b>a richiesta</b>
FDTC 28 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>a richiesta</b>	2,80	3,20	480	<b>a richiesta</b>
FDTC 36 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>a richiesta</b>	3,60	4,00	540	<b>a richiesta</b>
FDTC 45 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>a richiesta</b>	4,50	5,00	600	<b>a richiesta</b>
FDTC 56 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAG-5AW-E	<b>a richiesta</b>	5,60	6,30	720	<b>a richiesta</b>



Pannello antidraft  
lineare  
TC-PSAGE-5AW-E\*



### Cassetta 60x60 compatta

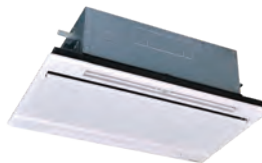
Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTC 15 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>a richiesta</b>	1,50	1,70	420	<b>a richiesta</b>
FDTC 22 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>a richiesta</b>	2,20	2,50	480	<b>a richiesta</b>
FDTC 28 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>a richiesta</b>	2,80	3,20	480	<b>a richiesta</b>
FDTC 36 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>a richiesta</b>	3,60	4,00	540	<b>a richiesta</b>
FDTC 45 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>a richiesta</b>	4,50	5,00	600	<b>a richiesta</b>
FDTC 56 KXZE1	<b>a richiesta</b>	TC-PSAGE-5AW-E*	<b>a richiesta</b>	5,60	6,30	720	<b>a richiesta</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
TC-OAS-E2 Distanziale	<b>a richiesta</b>
TC-OAD-E Attacchi canale	<b>a richiesta</b>
RCN-TC-5AW-E3 Kit telecomando	<b>a richiesta</b>
LB-TC-5W-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	<b>a richiesta</b>

\* Con il pannello TC-PSAGE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3A.

### FDTW KXE6F



### Cassetta a 2 vie

Pannello incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTW 28 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TW-PSA-26W-E	<b>a richiesta</b>	2,80	3,20	720	<b>a richiesta</b>
FDTW 45 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TW-PSA-26W-E	<b>a richiesta</b>	4,50	5,00	720	<b>a richiesta</b>
FDTW 56 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TW-PSA-26W-E	<b>a richiesta</b>	5,60	6,30	720	<b>a richiesta</b>
FDTW 71 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TW-PSA-26W-E	<b>a richiesta</b>	7,10	8,00	720	<b>a richiesta</b>
FDTW 90 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TW-PSA-46W-E	<b>a richiesta</b>	9,00	10,00	1620	<b>a richiesta</b>
FDTW 112 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TW-PSA-46W-E	<b>a richiesta</b>	11,20	12,50	1620	<b>a richiesta</b>
FDTW 140 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TW-PSA-46W-E	<b>a richiesta</b>	14,00	16,00	1620	<b>a richiesta</b>

Accessori	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RCN-TW-E2 Kit telecomando	<b>a richiesta</b>
LB-TW-6W "Human sensor"	<b>a richiesta</b>

### FDTS KXE6F



### Cassetta a 1 via

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTS 45 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TS-PSA-3AW-E	<b>a richiesta</b>	4,50	5,00	720	<b>a richiesta</b>
FDTS 71 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TS-PSA-3AW-E	<b>a richiesta</b>	7,10	8,00	900	<b>a richiesta</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RCN-TS-E2 Kit telecomando	<b>a richiesta</b>
LB-KIT2 "Human sensor"	<b>a richiesta</b>

# SISTEMA VRF MULTI

## UNITÀ INTERNE

### FDTQ KXE6F



### Cassetta canalizzabile 1 via compatta

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo Kit (€)
FDTQ 22 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TQ-PSA-15W-E	<b>a richiesta</b>	2,20	2,50	420	<b>a richiesta</b>
FDTQ 28 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TQ-PSA-15W-E	<b>a richiesta</b>	2,80	3,20	420	<b>a richiesta</b>
FDTQ 36 KXE6F	<b>a richiesta</b>	TQ-PSA-15W-E	<b>a richiesta</b>	3,60	4,00	420	<b>a richiesta</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>a richiesta</b>

### FDU KXE6F/KXZE1



### Canalizzabile ad alta prevalenza regolabile

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDU 45 KXE6F	4,50	5,00	600	<b>a richiesta</b>
FDU 56 KXE6F	5,60	6,30	600	<b>a richiesta</b>
FDU 71 KXE6F	7,10	8,00	1140	<b>a richiesta</b>
FDU 90 KXE6F	9,00	10,00	1140	<b>a richiesta</b>
FDU 112 KXE6F	11,20	12,50	1680	<b>a richiesta</b>
FDU 140 KXE6F	14,00	16,00	1920	<b>a richiesta</b>
FDU 160 KXE6F	16,00	18,00	2100	<b>a richiesta</b>
FDU 224 KXZE1	22,40	25,00	4320	<b>a richiesta</b>
FDU 280 KXZE1	28,00	31,50	4320	<b>a richiesta</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>a richiesta</b>
LB-KIT2 "Human sensor"	<b>a richiesta</b>

### FDUM KXE6F



### Canalizzabile a media e bassa prevalenza regolabile

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDUM 22 KXE6F	2,20	2,50	600	<b>a richiesta</b>
FDUM 28 KXE6F	2,80	3,20	600	<b>a richiesta</b>
FDUM 36 KXE6F	3,60	4,00	600	<b>a richiesta</b>
FDUM 45 KXE6F	4,50	5,00	600	<b>a richiesta</b>
FDUM 56 KXE6F	5,60	6,30	600	<b>a richiesta</b>
FDUM 71 KXE6F	7,10	8,00	1140	<b>a richiesta</b>
FDUM 90 KXE6F	9,00	10,00	1140	<b>a richiesta</b>
FDUM 112 KXE6F	11,20	12,50	1680	<b>a richiesta</b>
FDUM 140 KXE6F	14,00	16,00	1920	<b>a richiesta</b>
FDUM 160 KXE6F	16,00	18,00	1920	<b>a richiesta</b>

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	<b>a richiesta</b>
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	<b>a richiesta</b>
UM-FL1EF Filtro (FDUM 22-56 KXE6F)	<b>a richiesta</b>
UM-FL2EF Filtro (FDUM 71-90 KXE6F)	<b>a richiesta</b>
UM-FL3EF Filtro (FDUM 112-160 KXE6F)	<b>a richiesta</b>
LB-KIT2 "Human sensor"	<b>a richiesta</b>

# SISTEMA VRF MULTI

## UNITÀ INTERNE

### FDU FKXZE1

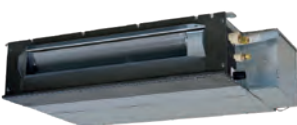


#### Canalizzabile a tutt'aria esterna

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDU 650 FKXZE1	9,00	6,50	660	a richiesta
FDU 1100 FKXZE1	14,00	10,50	1080	a richiesta
FDU 1800 FKXZE1	22,40	16,00	1800	a richiesta
FDU 2400 FKXZE1	28,00	21,50	2400	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	a richiesta

### FDUT KXE6F-E



#### Canalizzabile a bassa prevalenza

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDUT 15 KXE6F-E	1,50	1,70	360	a richiesta
FDUT 22 KXE6F-E	2,20	2,50	450	a richiesta
FDUT 28 KXE6F-E	2,80	3,20	450	a richiesta
FDUT 36 KXE6F-E	3,60	4,00	510	a richiesta
FDUT 45 KXE6F-E	4,50	5,00	690	a richiesta
FDUT 56 KXE6F-E	5,60	6,00	750	a richiesta
FDUT 71 KXE6F-E	7,10	8,00	960	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	a richiesta
UT-BAT2EF Kit di ripresa dal basso (FDUT 45-56 KXE6F-E)	a richiesta
UT-BAT3EF Kit di ripresa dal basso (FDUT 71 KXE6F-E)	a richiesta
UT-FL1EF Kit filtri (FDUT 15-36 KXE6F-E)	a richiesta
UT-FL2EF Kit filtri (FDUT 45-56 KXE6F-E)	a richiesta
UT-FL3EF Kit filtri (FDUT 71 KXE6F-E)	a richiesta
UT-SAT1EF Flangia per canalizzazione (FDUT 15-36 KXE6F-E)	a richiesta
UT-SAT2EF Flangia per canalizzazione (FDUT 45-56 KXE6F-E)	a richiesta
UT-SAT3EF Flangia per canalizzazione (FDUT 71 KXE6F-E)	a richiesta
LB-KIT2 "Human sensor"	a richiesta

### FDUH KXE6F



#### Canalizzabile compatto

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDUH 22 KXE6F	2,20	2,50	420	a richiesta
FDUH 28 KXE6F	2,80	3,20	420	a richiesta
FDUH 36 KXE6F	3,60	4,00	420	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	a richiesta
UH-FL1E Kit filtri	a richiesta
UH-DU-E Kit scarico condensa	a richiesta

# SISTEMA VRF MULTI

## UNITÀ INTERNE

### FDK KXZE1



### Parete

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDK 15 KXZE1	1,50	1,70	300	a richiesta
FDK 22 KXZE1	2,20	2,50	480	a richiesta
FDK 28 KXZE1	2,80	3,20	480	a richiesta
FDK 36 KXZE1	3,60	4,00	600	a richiesta
FDK 45 KXZE1	4,50	5,00	600	a richiesta
FDK 56 KXZE1	5,60	6,30	660	a richiesta
FDK 71 KXZE1	7,10	8,00	1140	a richiesta
FDK 90 KXZE1	9,00	10,00	1260	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-K-E2 Kit telecomando (FDK 15-56 KXZE1)	a richiesta
RCN-K71-E2 Kit telecomando (FDK 71-90 KXZE1)	a richiesta
LB-KIT2 "Human sensor"	a richiesta

### FDE KXZE1



### Soffitto

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDE 36 KXZE1	3,60	4,00	600	a richiesta
FDE 45 KXZE1	4,50	5,00	600	a richiesta
FDE 56 KXZE1	5,60	6,30	600	a richiesta
FDE 71 KXZE1	7,10	8,00	960	a richiesta
FDE 112 KXZE1	11,20	12,50	1560	a richiesta
FDE 140 KXZE1	14,00	16,00	1740	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-E-E3 Kit telecomando	a richiesta
LB-E "Human sensor"	a richiesta

### DFDW KXE6F



### Console

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
DFDW 28 KXE6F	2,80	3,20	540	a richiesta
DFDW 45 KXE6F	4,50	5,00	540	a richiesta
DFDW 56 KXE6F	5,60	6,30	660	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-FW-E2 Kit telecomando	a richiesta

# SISTEMA VRF MULTI

## UNITÀ INTERNE

### DFDU KXE6F



### Pavimento a incasso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
DFDU 28 KXE6F	2,80	3,20	720	a richiesta
DFDU 45 KXE6F	4,50	5,00	840	a richiesta
DFDU 56 KXE6F	5,60	6,30	840	a richiesta
DFDU 71 KXE6F	7,10	8,00	1080	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	a richiesta

### SAF-DX-E6



### Unità modulare di post-trattamento

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SAF-DX250-E6	2,00	1,80	250	a richiesta
SAF-DX350-E6	2,80	2,20	350	a richiesta
SAF-DX500-E6	3,60	2,80	500	a richiesta
SAF-DX800-E6	5,60	4,50	800	a richiesta
SAF-DX1000-E6	6,30	5,60	1000	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	a richiesta
DXA-DU-E Kit scarico condensa	a richiesta
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	a richiesta

### HMU KXZE1



### Modulo idronico

Modello	Alimentazione	CAPACITÀ Riscaldamento kW	LIMITI DI FUNZIONAMENTO				Portata dell'acqua min. ~ max. L/min	Prezzo (€)
			Temperatura aria esterna °C		Temperatura acqua mandata °C			
			water only	uso misto	water only	uso misto		
HMU 140 KXZE1	Monofase	14,00	-20~32	-20~20	25~55	25~40	20 ~ 40	a richiesta
HMU 280 KXZE1	Monofase	28,00	-20~32	-20~20	25~55	25~40	24 ~ 80	a richiesta

Collegabili SOLO con le unità esterne KXZE2 e KXZE1 con potenza superiore a 28 kW.

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-EX3H Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	a richiesta

## ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	a richiesta
INWFIMHI001R100 Modulo Wi-Fi per unità VRF	a richiesta
INBMSMH1001R000 Interfaccia Modbus per singola unità commerciale o VRF	a richiesta
INKNXMH1001R000 Interfaccia KNX per singola unità commerciale o VRF	a richiesta
INBACMH1001R000 Interfaccia BACnet per singola unità commerciale o VRF per reti MS/TP	a richiesta
IN776MH100S0000 Interfaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 16 unità interne	a richiesta
IN776MH100M0000 Interfaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 64 unità interne	a richiesta
IN776MH100L0000 Interfaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 128 unità interne	a richiesta

# SISTEMA VRF MULTI

## ACCESSORI

<b>CONTROLLI CENTRALIZZATI SUPERLINK II</b>		Prezzo (€)
SC-SL4-AE3	Pannello di controllo centralizzato con Touch Screen LCD (fino a 128 unità interne)	a richiesta
SC-SL4-BE3	Pannello di controllo centralizzato con Touch Screen con contabilizzazione energia (fino a 128 unità interne)	a richiesta
SC-SL1N-E	Pannello di controllo centralizzato (fino a 16 unità interne)	a richiesta
SC-SL2NA-E	Pannello di controllo centralizzato (fino a 64 unità interne)	a richiesta
SC-LGWNB	Interfaccia LONworks gateway (fino a 96 unità interne)	a richiesta
SC-WBGW256	Web gateway + BACnet (fino a 256 unità interne)	a richiesta
RM-CGW-E2	Interfaccia controllo remoto M-ACCESS	a richiesta
SC-ADNA-E	Scheda di interfaccia	a richiesta
SC-GIFN-E	Scheda di interfaccia	a richiesta
<b>KIT DERIVAZIONI A Y</b>		Prezzo (€)
DIS-22-1B (conf. 2 coppie)		a richiesta
DIS-180-1B		a richiesta
DIS-371-1B		a richiesta
DIS-540-3B		a richiesta
<b>KIT COLLETTORI</b>		Prezzo (€)
HEAD4-22-1B	4 unità interne collegabili	a richiesta
HEAD6-180-1B	6 unità interne collegabili	a richiesta
HEAD8-371-2B	8 unità interne collegabili	a richiesta
HEAD8-540-3B	8 unità interne collegabili	a richiesta
<b>KIT COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNE MODULARI</b>		Prezzo (€)
DOS-3A-3B		a richiesta
DOS-2A-3B		a richiesta
<b>KIT DERIVAZIONI A Y PER SISTEMI A 3 TUBI</b>		Prezzo (€)
DIS-22-1RB		a richiesta
DIS-180-1RB		a richiesta
DIS-371-2RB		a richiesta
DIS-540-2-RB		a richiesta
<b>KIT COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNE MODULARI 3 TUBI</b>		Prezzo (€)
DOS-2A-3RB		a richiesta
<b>RIPARTITORE DI FLUSSO PER SISTEMA A 3 TUBI</b>		Prezzo (€)
PFD1124-E	Unità interne collegabili da 1 a 5	a richiesta
PFD1804-E	Unità interne collegabili da 1 a 8	a richiesta
PFD2804-E	Unità interne collegabili da 1 a 10	a richiesta
PFD1124x4-E	4 uscite indipendenti collegabili fino 16 unità interne	a richiesta
PFD4-15WR-E	Cavo di estensione per PFD-Box KXZR	a richiesta
<b>EEV KIT - SISTEMA DI CONTROLLO PER UTA</b>		Prezzo (€)
EEVKIT6-E-M	Master EEV-KIT	a richiesta
EEVKIT6-E-C	Slave EEV-KIT	a richiesta
EEV6-71-E	Kit valvola (2,2~7,1 kW)	a richiesta
EEV6-160-E	Kit valvola (8~16 kW)	a richiesta
EEV6-280-E	Kit valvola (22,4~28 kW)	a richiesta

## INTESIS - INTERFACCE BMS

		Prezzo (€)
<b>MODBUS/BACNET UNIVERSALE</b>		
IN485UNI0011100	Interfaccia MODBUS/BACnet Universale a infrarossi per unità interne	a richiesta
<b>MODBUS</b>		
INMBSMHI001R000	Interfaccia MODBUS per 1 unità interna	a richiesta
<b>KNX UNIVERSALE</b>		
INKNXUNI0011200	Interfaccia KNX Universale a infrarossi per unità interne	a richiesta
<b>KNX</b>		
INKNXMHI001R000	Interfaccia KNX per 1 unità interna	a richiesta
<b>BACNET</b>		
INBACMHI001R000	Protocollo BACnet IP e MS/TP per 1 unità interna	a richiesta
<b>UNIVERSALE</b>		
IN776MHI00SO000	Intefaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 16 unità interne	a richiesta
IN776MHI00MO000	Intefaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 64 unità interne	a richiesta
IN776MHI00LO000	Intefaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 128 unità interne	a richiesta





ACS E HEATING

# ACS E HEATING





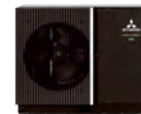




## POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

**HYDROLUTION EZY IDROSPLIT  
R290 HYDROBOX & ALL IN ONE**  
per riscaldamento, raffrescamento e  
produzione di acqua calda sanitaria

# HYDROLUTION EZY



Per tutti i modelli

	NEW		NEW		NEW	
Unità esterne kW	6,00	8,00	10,00	10,00	14,00	14,00
	Monofase  FDCM 60 VNX-P	Monofase  FDCM 71 VNX-P	Monofase  FDCM 100 VNX-P	Trifase  FDCM 100 VSX-P	Monofase  FDCM 140 VNX-P	Trifase  FDCM 140 VSX-P
Prezzo (€)	<b>6.900,00 €</b>	<b>8.100,00 €</b>	<b>8.500,00 €</b>	<b>9.170,00 €</b>	<b>10.870,00 €</b>	<b>11.730,00 €</b>
Unità interne						
<b>NEW</b>  <b>HBM140</b> Comando incluso Pompa inclusa Idrosplit (R290 solo nell'esterna) <b>4.120,00 €</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>NEW</b>  <b>HMM100</b> Comando incluso Pompa inclusa Serbatoio ACS 180L incluso Idrosplit (R290 solo nell'esterna) <b>6.090,00 €</b>	✓	✓	✓	✓	*	*

\* HMM100 SI POTRÀ VENDERE CON ESTERNA 140 SOLO DAL PROSSIMO AUTUNNO

## ACS E HEATING

### POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

#### HYDROLUTION EZY IDROPLIT R32 HYDROBOX & ALL IN ONE

per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria

## HYDROLUTION EZY



Per tutti i modelli



Unità esterne kW	10,00	16,00
	Monofase 	Monofase 
Prezzo (€)	<b>7.110,00 €</b>	<b>8.995,00 €</b>

Unità interne		
<b>NEW</b>  <b>HBM140</b> Comando incluso Pompa inclusa Idroplit (R32 solo nell'esterna) <b>4.120,00 €</b>	✓	✓
<b>All in One</b>  <b>HMM100</b> Comando incluso Pompa inclusa Serbatoio ACS 180L incluso Idroplit (R32 solo nell'esterna) <b>6.090,00 €</b>	✓	

### HYDROLUTION EZY FLEXIBLE R32

Unità esterne kW	16,00
	Monofase 
Prezzo (€)	<b>8.995,00 €</b>

**Modularità  
fino a 8 unità**



Per tutti i modelli

## ACS E HEATING

### POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

#### HYDROLUTION PRO pompa di calore monoblocco R32 per riscaldamento e raffreddamento

HYDROLUTION PRO è una pompa di calore monoblocco di ultima generazione, progettata per applicazioni industriali.

È dotato di un avanzato compressore e refrigerante ecologico R32, le sue prestazioni eccezionali si distinguono, riducendo significativamente l'impatto ambientale rispetto a impianti tradizionali.

Con 5 versioni diverse, è in grado di adattarsi a ogni tipo di impianto, assicurando efficienza e versatilità. La sua bassissima carica di R32 la rende una scelta ecologica e sostenibile.


# Hydrolution PRO



Per tutti i modelli

Unità esterna

## Componenti

Unità esterne - pompe di calore aria-acqua a R32		Codice prodotto	Prezzo (€)
	Unità esterna da 50 kW. Alimentazione trifase. Compressore Scroll / Motore DC. Dimensioni (LxPxH) 2209 x 1135 x 2186 mm.	MCUS 5001 VHE-W	a richiesta
	Monoblocco con pompa di circolazione a bassa prevalenza (LP)	MCUS 5001 VHE-W1	a richiesta
	Monoblocco con serbatoio inerziale + pompa a bassa prevalenza (LP)	MCUS 5001 VHE-W1A	a richiesta
	Monoblocco con pompa di circolazione a alta prevalenza (HP)	MCUS 5001 VHE-W2	a richiesta
	Monoblocco con serbatoio inerziale + pompa a alta prevalenza (HP)	MCUS 5001 VHE-W2A	a richiesta
Accessori		Codice prodotto	Prezzo (€)
	Filocomando (fino a 20 unità)	RC-MCU-E	a richiesta
	Controllo avanzato (fino a 20 unità)	MCU-C-E	a richiesta

Raffrescamento, riscaldamento e produzione di ACS.



Per tutti i modelli



Unità esterne




Idromodulo



Unità interne

Serbatoi






















Unità esterna	Potenza [kW]	Classe energetica ALL IN ONE W35/W55	Classe energetica SPLIT W35/W55	Ecobonus	Conto Termico 3.0
FDCW 60VNX-W	6 kW	A+++ / A++	A+++ / A++	—	✓
FDCW 71VNX-W	8 kW	A++ / A+	A+++ / A++	✓	✓
FDCW 100VNX-A	10 kW	A++ / A++	A++ / A++	✓	✓
FDCW 140VNX-A	16 kW	-	A++ / A++	✓	✓

## Componenti




Unità esterne - pompe di calore aria-acqua	Codice prodotto	Prezzo (€)
 <p>Unità esterna da 6 kW R32. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (HxLxP) 640 x 800 x 290 mm.</p>	FDCW 60VNX-W	2.720,00
 <p>Unità esterna da 8 kW R32. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (HxLxP) 750 x 880 x 340 mm.</p>	FDCW 71VNX-W	3.470,00
 <p>Unità esterna da 10 kW R410A. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (HxLxP) 845 x 970 x 370 mm.</p>	FDCW 100VNX-A	3.975,00
 <p>Unità esterna da 16 kW R410A. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (HxLxP) 1300 x 970 x 370 mm.</p>	FDCW 140VNX-A	5.540,00

Unità interne	Codice prodotto	Prezzo (€)
 <p>Unità interna All in One con comando integrato per unità esterne da 6 kW. Alimentazione monofase/trifase. Capacità 180 litri. Dimensioni compatte: 1600 x 600 x 610 mm. Serbatoio d'accumulo e serpentina in acciaio Inox integrati per la produzione di acqua calda sanitaria. Circolatore DC Inverter. R32 - R410A</p>	HMA 60-W	7.720,00
 <p>Unità interna All in One con comando integrato per unità esterne da 8 e 10 kW. Alimentazione monofase/trifase. Capacità 180 litri. Dimensioni compatte: 1600 x 600 x 610 mm. Serbatoio d'accumulo e serpentina in acciaio Inox integrati per la produzione di acqua calda sanitaria. Circolatore DC Inverter. R32 - R410A</p>	HMA 100-W	7.900,00

### Componenti

Accessori	Codice prodotto	Prezzo (€)
 Kit integrazione resistenze elettriche per sistema EZY.	ELK9M1	<b>976,00</b>
 Hydrobox per U.E. da 6 kW (R32).	HMS 60-W	<b>5.725,00</b>
 Hydrobox per U.E. da 8, 10 kW (R32).	HMS 100-W	<b>5.930,00</b>
 Hydrobox per U.E. da 16 kW.	HMS 140-S	<b>6.050,00</b>
 Controllo unità modulari (fino a 8).	RC-HY40-W	<b>1.777,00</b>
 Pompa di circolazione (fino a 10 kW).	CPD11-25M-65	<b>349,00</b>
 Pompa di circolazione (fino a 16 kW).	CPD11-25M-75	<b>349,00</b>
 Valvola deviatrice acqua calda e riscaldamento (6-8 kW).	VST05M	<b>239,00</b>
 Valvola deviatrice ACS/riscaldamento (10-16 kW).	VST11M	<b>239,00</b>
 Valvola deviatrice ACS/riscaldamento per pot. > 16 kW e fino a 40 kW.	VST20M	<b>339,00</b>
 Valvola deviatrice condizionamento riscaldamento (6-8 kW).	VCC05M	<b>262,00</b>
 Valvola deviatrice condizionamento riscaldamento (10-16 kW).	VCC11M	<b>262,00</b>
 Kit di controllo per impianti di riscaldamento secondari fino a 1200 lt/h.	ECS40M	<b>1.319,00</b>
 Kit di controllo per impianti di riscaldamento secondari fino a 1950 lt/h.	ECS41M	<b>1.319,00</b>
 Scheda multifunzione.	AXC30M	<b>527,00</b>
 Sensore di temperatura ambiente.	RTS40M	<b>41,00</b>
 Controllo remoto.	RMU40M	<b>356,00</b>
 Kit misurazione energetica fino a 85 litri/min.	EMK300M	<b>316,00</b>
 Kit misurazione energetica fino a 150 litri/min.	EMK500M	<b>500,00</b>
 Kit resistenza elettrica da 3 kW + centralina di controllo.	ME1030M+HR10M	<b>574,00</b>
 Controllo remoto MODBUS.	MODBUS40M	<b>832,00</b>

## Componenti

Serbatoi d'accumulo	Codice prodotto	Prezzo (€)
 Serbatoio verticale 200 litri. Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.	WT-XL-DW1-200C-1	1.405,00
 Serbatoio verticale 300 litri. Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.	WT-AP-DW1-300C-1	1.765,00
	WT-XL-DW1-300C-1	2.120,00
 Serbatoio verticale 500 litri. Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.	WT-AP-DW1-500C-1	2.580,00
	WT-XL-DW1-500C-1	3.015,00
Accessori	Codice prodotto	Prezzo (€)
Resistenza elettrica per serbatoio d'accumulo 1,5 kW	WT-EH-15-C	525,00
Anodo Titanio 200~300 lt	WT-AT-2-4-C	445,00
Anodo Titanio 500 lt	WT-AT-5-C	560,00
Separatore idraulico + valano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 25 lt	WT-SI-PDC-25 C	505,00
Separatore idraulico + valano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 51 lt	WT-SI-PDC-50 C	570,00
Valano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 100 lt	WT-VT-PDC-100 C	645,00

AVVIAMENTO SISTEMI A2W	Prezzo (€)
<b>HYDROLUTION</b>	
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA, OBBLIGATORIO	<b>a richiesta</b>
<b>HYDROLUTION PRO</b>	
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA, OBBLIGATORIO	<b>a richiesta</b>
<b>HYDROLUTION EZY R290</b>	
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA, OBBLIGATORIO	<b>a richiesta</b>
<b>HYDROLUTION EZY R32</b>	
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA, OBBLIGATORIO	<b>a richiesta</b>

## ACS E HEATING

### POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

per la produzione di acqua calda sanitaria ad alta temperatura



Q-ton è un sistema in pompa di calore con refrigerante R744 (CO<sub>2</sub>) per la produzione di acqua calda sanitaria ad alta temperatura e riscaldamento a basse temperature in applicazioni residenziali, commerciali, turistiche e industriali. È abbinabile ai tradizionali impianti a combustione esistenti senza particolari problematiche impiantistiche, essendo collocabile all'esterno della centrale termica.

Q-ton può produrre acqua calda sanitaria sino a 90° C in presenza di temperature esterne fino a -25° C. Può produrre ACS miscelata a 45° C fino a 17.000 litri/giorno potenza resa nominale fino a -7° C.

THE BEST OF SAIE INNOVATION VERSO IMPATTO ZERO TOWARDS ZERO IMPACT 2016





Unità esterna  
ESA30EH2-25



Serbatoio d'accumulo

## Componenti

Unità esterne - pompe di calore aria-acqua a CO <sub>2</sub>	Codice prodotto	Prezzo (€)
 <p>Unità esterna da 30 kW. Alimentazione trifase. Compressore a doppio stadio Rotary/Scroll - DC Inverter. Circolatore elettronico 5m @ 17 litri/min. Dimensioni (hxlxp) 1690 x 1350 x 720 mm.</p>	ESA30EH2-25	<b>a richiesta</b>
 <p>Serbatoio d'accumulo verticale ad alta stratificazione progettato per ottimizzare le prestazioni della pompa di calore. Disponibile in taglie da 500, 800 e 1500 litri. Installabile in serie anche con serbatoi già presenti nell'impianto esistente. Ciclo antilegionella attivabile da remoto. Controllo ottimizzato ricircolo ACS. Copertura Termal - include ESA2CW + ESA2HW.</p>	ESA500ST-CHW ESA800ST-CHW ESA1500ST-CHW	<b>a richiesta</b> <b>a richiesta</b> <b>a richiesta</b>

Accessori	Codice prodotto	Prezzo (€)
Kit di cablaggio per sensori di temperatura e valvola antigelo, lunghezza 20 m	MTH-Q1E	<b>a richiesta</b>
Kit di cablaggio per sensori di temperatura e valvola antigelo, lunghezza 10 m	MTH-Q2E	<b>a richiesta</b>
Kit sensori di temperatura (contiene 9 sonde)	MTH-Q3E	<b>a richiesta</b>
Valvola a 3 vie deviatrice antigelo	MTH-Q4E	<b>a richiesta</b>
Kit di cablaggio per MTH-Q4E, lunghezza 20 m	MTH-Q6E	<b>a richiesta</b>
Controllo remoto	RC-Q1EH2	<b>a richiesta</b>
Controllo remoto MODBUS	RCI-MDQE2	<b>a richiesta</b>
Interfaccia controllo remoto M-ACCESS	RM-CGW-E2	<b>a richiesta</b>

AVVIAMENTO Q-TON	Prezzo (€)
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA, OBBLIGATORIO	<b>a richiesta</b>



Mitsubishi Heavy Industries partecipa al programma di Certificazione Eurovent. I prodotti interessati figurano nella Guida Eurovent dei Prodotti Certificati. Tutti i prodotti godono della certificazione ISO 9001. I prezzi contenuti nel presente listino sono da ritenersi IVA, trasporto e oneri RAEE esclusi.



# MULTIWARM

	<b>R32 RESIDENZIALE &amp; LIGHT COMMERCIAL MONOSPLIT/MULTISPLIT</b>
64 .....	<b>MONOSPLIT R32</b>
64 .....	<b>LIGHT COMMERCIAL R32</b>
67 .....	<b>MULTISPLIT R32</b>
69 .....	<b>MULTISPLIT ACS R32 A RECUPERO DI CALORE</b>
	<b>R410A SISTEMI VRF DC INVERTER</b>
70 .....	<b>MW MINI</b>
70 .....	<b>MW 2 TUBI ANTICORROSIONE IN POMPA DI CALORE</b>
71 .....	<b>MW 3 TUBI A RECUPERO DI CALORE</b>
72 .....	<b>UNITÀ INTERNE SISTEMI VRF</b>
75 .....	<b>ACCESSORI</b>
	<b>R32 ACS POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA</b>
76 .....	<b>MONOBLOCCO R32</b>
77 .....	<b>MONOBLOCCO MODULARE R32</b>
78 .....	<b>SPLIT R32 CON IDROMODULO E CON IDROMODULO CON SERBATOIO INTEGRATO</b>
79 .....	<b>ACCESSORI</b>

## Incentivi

Questi simboli identificano i prodotti che beneficiano della **detrazione fiscale dell'Ecobonus e Bonus Casa** (*riqualificazione energetica*) e/o del piano d'incentivazione previsto dal **Conto Termico 3.0**.

Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione presente sul sito [www.multiwarm.it](http://www.multiwarm.it).



## Tutti i prezzi sono da considerarsi IVA esclusa.

Il presente listino è soggetto a variazioni senza obbligo di preavviso. Tutti i dati tecnici e le immagini riportate nel presente listino hanno carattere puramente indicativo. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione tecnica dei singoli prodotti: riferirsi ai manuali e ai cataloghi tecnici o consultare il sito [www.multiwarm.it](http://www.multiwarm.it).

# R32 | RESIDENZIALE & LIGHT COMMERCIAL MONOSPLIT

## MONOSPLIT R32



### ACTION



- Funzione Auto Clean
- Filtro Cold Plasma

### PARETE



Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento			
		kW	SEER	kW	SCOP		
MKEGM 267 ZAL	MCNGS 267 ZA	2,50 (0,50~3,25)	6,60	2,80 (0,50~3,70)	4,10	A++/A+	<b>638,00</b>
MKEGM 357 ZAL	MCNGS 357 ZA	3,20 (0,90~3,70)	6,50	3,40 (0,90~4,10)	4,10	A++/A+	<b>711,00</b>
MKEGM 537 ZAL	MCNGS 537 ZA	4,60 (1,00~5,40)	7,20	5,20 (0,75~5,80)	4,00	A++/A+	<b>1.175,00</b>
MKEGM 717 ZAL	MCNGS 717 ZA	6,20 (1,80~6,90)	6,80	6,50 (1,30~7,91)	4,00	A++/A+	<b>1.544,00</b>

Telecomando e WiFi inclusi

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G	Filocomando individuale	<b>135,00</b>
M-RF-CW3-L-G	Filocomando individuale	<b>135,00</b>

Per i modelli da 2,7 e 3,5 kW



### CONSOLE



Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento			
		kW	SEER	kW	SCOP		
MFIGM 261 ZAL	MCJGS 261 ZA	2,70 (0,50~3,40)	7,80	2,90 (0,60~3,65)	4,20	A++/A+	<b>1.275,00</b>
MFIGM 351 ZAL	MCJGS 351 ZA	3,52 (0,80~4,40)	7,20	3,80 (1,05~4,40)	4,10	A++/A+	<b>1.325,00</b>
MFIGM 531 ZAL	MCJGS 531 ZA	5,20 (1,20~6,20)	7,20	5,33 (1,10~6,20)	4,00	A++/A+	<b>1.810,00</b>

Telecomando incluso

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G	Filocomando individuale	<b>135,00</b>
M-RF-CW3-L-G	Filocomando individuale	<b>135,00</b>

## LIGHT COMMERCIAL R32



### CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	Pannello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Prezzo (€)
			Raffrescamento		Riscaldamento			
			kW	SEER	kW	SCOP		
MTFGS 351 ZA	MCKGS 351 ZA	MTFPG 350 ZA	3,50	7,10	4,00	4,20	A++/A+	<b>1.760,00</b>

Telecomando incluso

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
DMW-ZA1-WiFi	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	<b>160,00</b>
M-V-CC-T255-G2	Controllo centralizzato	<b>a richiesta</b>
DMC-LCAC-Gateway	Interfaccia per connessione a centralizzatore	<b>a richiesta</b>

Per maggiori informazioni tecniche, fare riferimento al Catalogo Generale prodotti Multiwarm.

## LIGHT COMMERCIAL R32



### CASSETTA BIG 84x84 8 VIE

Telecomando incluso



Unità interna Modello	Unità esterna Modello	Pannello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Prezzo (€)
			Raffrescamento		Riscaldamento			
			kW	SEER	kW	SCOP		
MTBGS 531 ZA	MCKGS 531 ZA	MTBPG 710 ZA	5,30	7,20	5,80	4,30	A++/A+	<b>2.200,00</b>
MTBGS 711 ZA	MCKGS 711 ZA	MTBPG 710 ZA	7,10	6,70	8,00	4,30	A++/A+	<b>2.490,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
DMW-ZA1-WiFi	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	<b>160,00</b>
M-V-CC-T255-G2	Controllo centralizzato	<b>a richiesta</b>
DMC-LCAC-Gateway	Interfaccia per connessione a centralizzatore	<b>a richiesta</b>

Per i modelli da 10 e 15 kW Per tutti i modelli



### CASSETTA BIG 84x84 8 VIE

Telecomando incluso



Unità interna Modello	Unità esterna Modello	Pannello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Prezzo (€)
			Raffrescamento		Riscaldamento			
			kW	SEER	kW	SCOP		
MTBIS 1082 ZA	MCSIS 1082 ZA	MTBPI 1082 ZA	10,01 (2,70~11,43)	6,30	11,14 (2,78~12,66)	4,00	A++/A+	<b>2.944,00</b>
MTBIS 1402 ZA	MCSIS 1402 ZA	MTBPI 1082 ZA	11,72 (3,52~15,83)	6,10	14,07 (4,10~17,29)	4,00	A++/A+	<b>3.372,00</b>
MTBIS1602 ZA	MCSIS 1602 ZA	MTBPI 1082 ZA	15,24 (4,10~16,12)	6,10	18,17 (4,40~19,05)	4,00	A++/A+	<b>3.548,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
DMW-WiFi-ZA	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	<b>165,00</b>



### CANALIZZABILE

Filocomando incluso



Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				Aria trattata max. m³/h	Prevalenza std/max. Pa	CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
MUDGS 351 ZA	MCKGS 351 ZA	3,50	6,50	4,00	4,00	600	80	A++/A+	<b>1.540,00</b>
MUDGS 531 ZA	MCKGS 531 ZA	5,30	6,30	5,60	4,00	900	80	A++/A+	<b>1.875,00</b>
MVDGS 711 ZA	MCKGS 711 ZA	7,10	6,60	8,00	4,10	1100	160	A++/A+	<b>2.310,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
DMW-ZA1-WiFi	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	<b>160,00</b>
M-V-CC-T255-G2	Controllo centralizzato	<b>a richiesta</b>
DMC-LCAC-Gateway	Interfaccia per connessione a centralizzatore	<b>a richiesta</b>

## LIGHT COMMERCIAL R32

Per i modelli da 10 e 14 kW Per tutti i modelli



### CANALIZZABILE

Filocomando incluso



Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				Aria trattata max. m³/h	Prevalenza std/max. Pa	CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
MUCIS 1082 ZA	MCSIS 1082 ZA	9,20 (2,73~11,73)	6,10	10,10 (2,78~12,84)	4,00	1700	160	A++/A+	<b>2.840,00</b>
MUCIS 1402 ZA	MCSIS 1402 ZA	12,40 (3,52~15,83)	6,10	15,24 (4,11~17,59)	4,00	2000	160	A++/A+	<b>3.339,00</b>
MUCIS 1602 ZA	MCSIS 1602 ZA	15,24 (4,10~17,29)	6,10	17,58 (4,40~20,52)	4,00	2200	160	A++/A+	<b>3.525,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
DMW-WiFi-ZA	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	<b>165,00</b>



### PAVIMENTO/SOFFITTO

Telecomando incluso



Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento			
		kW	SEER	kW	SCOP		
MSFGS 351 ZA	MCKGS 351 ZA	3,50	7,20	4,00	4,10	A++/A+	<b>1.625,00</b>
MSFGS 531 ZA	MCKGS 531 ZA	5,30	6,50	5,60	4,20	A++/A+	<b>1.830,00</b>
MSFGS 711 ZA	MCKGS 711 ZA	7,10	7,20	7,70	4,30	A++/A+	<b>2.195,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
DMW-ZA1-WiFi	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	<b>160,00</b>
M-V-CC-T255-G2	Controllo centralizzato	<b>a richiesta</b>
DMC-LCAC-Gateway	Interfaccia per connessione a centralizzatore	<b>a richiesta</b>



### PAVIMENTO/SOFFITTO

Telecomando incluso

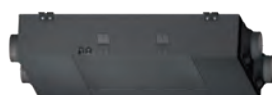


Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento			
		kW	SEER	kW	SCOP		
MSFIS 1082 ZA	MCSIS 1082 ZA	10,10 (2,73~11,78)	6,20	11,71 (2,81~12,78)	4,00	A++/A+	<b>2.835,00</b>
MSFIS 1402 ZA	MCSIS 1402 ZA	12,10 (3,52~15,24)	6,10	12,90 (4,10~17,59)	4,00	A++/A+	<b>3.301,00</b>
MSFIS 1602 ZA	MCSIS 1602 ZA	12,30 (4,10~16,12)	6,10	13,10 (4,40~19,35)	4,00	A++/A+	<b>3.468,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
DMW-WiFi-ZA	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	<b>165,00</b>

## SISTEMI DI TRATTAMENTO ARIA

### M-V-THE-NG2



### RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO

Modello	Alimentazione	Aria trattata max. m³/h	Prevalenza max. Pa	Prezzo (€)
M-V-THE-150-NG2	Monofase	150	100	<b>1.675,00</b>
M-V-THE-250-NG2	Monofase	250	100	<b>1.710,00</b>
M-V-THE-350-NG2	Monofase	350	100	<b>2.100,00</b>
M-V-THE-500-NG2	Monofase	500	100	<b>2.310,00</b>

## MULTISPLIT R32 | UNITÀ ESTERNE

A 2, 3, 4 E 5 ATTACCHI



### POMPA DI CALORE

Unità esterna	N° min-max Unità interne	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento			
		kW	SEER	kW	SCOP		
MCKGM 402 Z2	1 - 2	4,10 (2,05~5,00)	7,20	4,40 (2,49~5,40)	4,20	A++/A+	<b>940,00</b>
MCKGM 532 Z2	1 - 2	5,30 (2,14~5,80)	7,20	5,65 (2,58~6,50)	4,20	A++/A+	<b>1.010,00</b>
MCKGM 602 Z3	2 - 3	6,10 (2,22~8,30)	7,80	6,50 (3,60~8,50)	4,30	A++/A+	<b>1.450,00</b>
MCKGM 712 Z3	2 - 3	7,10 (2,30~9,20)	7,10	8,60 (3,65~9,20)	4,30	A++/A+	<b>1.560,00</b>
MCKGM 822 Z4	2 - 4	8,00 (2,30~11,00)	7,20	9,50 (3,65~10,25)	4,20	A++/A+	<b>1.770,00</b>
MCKGM 1202 Z5	2 - 5	12,10 (2,60~15,20)	7,20	13,00 (3,00~15,50)	4,20	A++/A+	<b>2.660,00</b>
MCKGWM 1002 Z3W 4 attacchi di cui 1 in ACS		10,60 (2,60~12,00)	7,20	12,00 (3,00~14,00)	4,20	A++/A+	<b>2.695,00</b>
MCKGWM 1202 Z4W 5 attacchi di cui 1 in ACS		12,10 (2,60~15,20)	7,20	13,00 (3,00~15,50)	4,10	A++/A+	<b>3.000,00</b>

Per le combinazioni che godono delle detrazioni fiscali o del piano d'incentivazione Conto Termico 3.0 si consultino le certificazioni del costruttore, da richiedere all'ufficio tecnico.

## MULTISPLIT R32 | UNITÀ INTERNE

### ACTION



- ◀ Funzione Auto Clean
- ◀ Filtro Cold Plasma

### PARETE

Telecomando e WiFi inclusi

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
MKEGM 267 ZAL	2,60	2,80	<b>230,00</b>
MKEGM 357 ZAL	3,50	3,80	<b>255,00</b>
MKEGM 537 ZAL	5,00	5,60	<b>410,00</b>
MKEGM 717 ZAL	7,20	8,50	<b>480,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G	Filocomando individuale	<b>135,00</b>
M-RF-CW3-L-G	Filocomando individuale	<b>135,00</b>

### AIRPRO PLUS



- ◀ Funzione Auto Clean
- ◀ Filtro Cold Plasma

### PARETE

Telecomando e WiFi inclusi

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
MKEGM 265 ZAL	2,60	2,80	<b>340,00</b>
MKEGM 355 ZAL	3,50	3,80	<b>380,00</b>
MKEGM 535 ZAL	5,00	5,60	<b>485,00</b>
MKEGM 715 ZAL	7,20	8,50	<b>555,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G	Filocomando individuale	<b>135,00</b>
M-RF-CW3-L-G	Filocomando individuale	<b>135,00</b>

## MULTISPLIT R32 | UNITÀ INTERNE

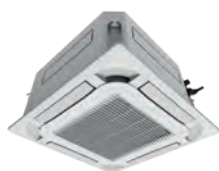


### CONSOLE

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
MFIGM 261 ZAL	2,60	2,80	<b>540,00</b>
MFIGM 351 ZAL	3,50	3,80	<b>565,00</b>
MFIGM 531 ZAL	5,00	5,60	<b>705,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G	Filocomando individuale	<b>135,00</b>
M-RF-CW3-L-G	Filocomando individuale	<b>135,00</b>



### CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE

Telecomando incluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raff. kW	Capacità risc. kW	Prezzo (€)
MTFGM 351 ZL	<b>645,00</b>	MTFPG 350 ZA	<b>170,00</b>	3,50	3,80	<b>815,00</b>
MTFGM 531 ZL	<b>660,00</b>	MTFPG 350 ZA	<b>170,00</b>	5,00	5,60	<b>830,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G+CW2-SE-TF-ADAPTOR	Filocomando individuale + adattatore	<b>147,00</b>
M-RF-CW3-L-G ●	Filocomando individuale	<b>135,00</b>
M-V-CC-T255-G2 ●	Controllo centralizzato	<b>a richiesta</b>
DMW-ZAL-LCAC WiFi	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	<b>140,00</b>
M-V-CW-DMW-BOX	Scatola per installazione filocomando a vista / incasso (DMW-ZAL-LCAC WiFi)	<b>5,00</b>

● Per utilizzare il controllo centralizzato è **NECESSARIO** il filocomando M-RF-CW3-L-G.



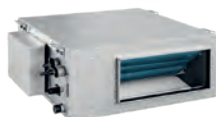
### CASSETTA 1 VIA

Telecomando incluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raff. kW	Capacità risc. kW	Prezzo (€)
MTSGM 351 ZL	<b>600,00</b>	MTSPG 351 Z	<b>190,00</b>	3,50	3,80	<b>790,00</b>
MTSGM 531 ZL	<b>615,00</b>	MTSPG 351 Z	<b>190,00</b>	5,00	5,60	<b>805,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G+CW2-SE-TF-ADAPTOR	Filocomando individuale + adattatore	<b>147,00</b>
M-RF-CW3-L-G ●	Filocomando individuale	<b>135,00</b>
M-V-CC-T255-G2 ●	Controllo centralizzato	<b>a richiesta</b>
DMW-ZAL-LCAC WiFi	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	<b>140,00</b>
M-V-CW-DMW-BOX	Scatola per installazione filocomando a vista / incasso (DMW-ZAL-LCAC WiFi)	<b>5,00</b>

● Per utilizzare il controllo centralizzato è **NECESSARIO** il filocomando M-RF-CW3-L-G.



### CANALIZZABILE

Filocomando con Wifi di serie (incluso)

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m <sup>3</sup> /h	Prevalenza max. Pa	Prezzo (€)
MUCGM 261 ZL	2,60	2,80	700	60	<b>625,00</b>
MUCGM 351 ZL	3,50	3,80	650	60	<b>640,00</b>
MUCGM 531 ZL	5,00	5,60	880	60	<b>750,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-V-CC-T255-G2	Controllo centralizzato	<b>a richiesta</b>
M-V-CW-DMW-BOX	Scatola per installazione filocomando a vista / incasso	<b>5,00</b>

## MULTISPLIT R32 | UNITÀ INTERNE



### SOFFITTO

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
MSEGM 260 ZL	2,60	2,80	<b>780,00</b>
MSEGM 350 ZL	3,50	3,80	<b>800,00</b>
MSEGM 530 ZL	5,00	5,60	<b>835,00</b>

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G+CW2-SE-TF-ADAPTOR	Filocomando individuale + adattatore	<b>147,00</b>
M-RF-CW3-L-G ●	Filocomando individuale	<b>135,00</b>
M-V-CC-T255-G2 ●	Controllo centralizzato	<b>a richiesta</b>
DMW-ZAL-LCAC WiFi	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	<b>140,00</b>
M-V-CW-DMW-BOX	Scatola per installazione filocomando a vista / incasso (DMW-ZAL-LCAC WiFi)	<b>5,00</b>

● Per utilizzare il controllo centralizzato è **NECESSARIO** il filocomando M-RF-CW3-L-G.

# MultiOmnia

## MULTISPLIT ACS R32 A RECUPERO DI CALORE | UNITÀ ESTERNE

### 4, 5 ATTACCHI DI CUI 1 IN ACS

ACS gratuita durante il funzionamento in raffreddamento delle unità ad espansione diretta grazie al **RECUPERO DI CALORE**.



Unità esterna	N° min-max Unità interne	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffreddamento/ Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffreddamento		Riscaldamento			
		kW	SEER	kW	SCOP		
MCKGWM 1002 Z3W	1-3 (+ serbatoio)	10,60	7,20	12,00	4,20	A++/A+	<b>2.695,00</b>
	2-3 (senza serbatoio)	(2,60~12,00)		(3,00~14,00)			
MCKGWM 1202 Z4W	1-4 (+ serbatoio)	12,10	7,20	13,00	4,10	A++/A+	<b>3.000,00</b>
	2-4 (senza serbatoio)	(2,60~15,20)		(3,00~15,50)			

Per le combinazioni che godono delle detrazioni fiscali o del piano d'incentivazione Conto Termico 3.0 si consultino le certificazioni del costruttore, da richiedere all'ufficio tecnico.



MWTGM 200 Z4W	Serbatoio	<b>Accoppiabile SOLO con U.E. MCKGWM 1002 Z3W e MCKGWM 1202 Z4W</b>	<b>1.495,00</b>
DMW WTGM	Filocomando <b>OBBLIGATORIO</b> per serbatoio ACS		<b>85,00</b>

Per maggiori informazioni tecniche, fare riferimento al Catalogo Generale prodotti Multiwarm.

# R410A | SISTEMI VRF DC INVERTER

## MW MINI | POMPA DI CALORE

### UNITÀ ESTERNE



#### COMPACT



Unità esterna	Alimentazione	Min~Max potenza U.I. connettabili	Min~Max numero U.I. connettabili	CAPACITÀ		Prezzo (€)
				Raff.	Risc.	
				kW	kW	
M-VMC-OV-100-NG	Monofase	50-135%	1~5	10,00	11,00	<b>a richiesta</b>
M-VMC-OV-121-NG	Monofase	50-135%	1~6	12,10	13,00	<b>a richiesta</b>
M-VMC-OV-141-NG	Monofase	50-135%	1~8	14,10	16,00	<b>a richiesta</b>



#### SLIM



Unità esterna	Alimentazione	Min~Max potenza U.I. connettabili	Min~Max numero U.I. connettabili	CAPACITÀ		Prezzo (€)
				Raff.	Risc.	
				kW	kW	
M-VM-OV-160-SG	Trifase	50~135%	1~9	16,00	18,00	<b>a richiesta</b>
M-VS-OV-224-SG	Trifase	50~135%	1~13	22,40	24,00	<b>a richiesta</b>
M-VS-OV-280-SG1	Trifase	50~135%	1~17	28,00	30,00	<b>a richiesta</b>
M-VS-OV-335-SG	Trifase	50~135%	1~20	33,50	35,00	<b>a richiesta</b>

## MW 2 TUBI | ANTICORROSIONE | POMPA DI CALORE

### UNITÀ ESTERNE MODULARI



Unità esterna	Alimentazione	Min~Max potenza U.I. connettabili	Max numero U.I. connettabili	CAPACITÀ		Prezzo (€)
				Raff.	Risc.	
				kW	kW	
M-VA-OV-224-SG	Trifase	50~135%	13	22,40	25,00	<b>a richiesta</b>
M-VA-OV-280-SG	Trifase	50~135%	16	28,00	31,50	<b>a richiesta</b>
M-VA-OV-335-SG	Trifase	50~135%	19	33,50	37,50	<b>a richiesta</b>



Unità esterna	Alimentazione	Min~Max potenza U.I. connettabili	Max numero U.I. connettabili	CAPACITÀ		Prezzo (€)
				Raff.	Risc.	
				kW	kW	
M-VA-OV-400-SG	Trifase	50~135%	23	40,00	45,00	<b>a richiesta</b>
M-VA-OV-450-SG	Trifase	50~135%	26	45,00	50,00	<b>a richiesta</b>
M-VA-OV-500-SG	Trifase	50~135%	29	50,40	56,50	<b>a richiesta</b>
M-VA-OV-560-SG	Trifase	50~135%	33	56,00	63,00	<b>a richiesta</b>
M-VA-OV-615-SG	Trifase	50~135%	36	61,50	69,00	<b>a richiesta</b>

Per le possibili combinazioni del sistema MW 2 TUBI, consultare l'ampio range disponibile sul Catalogo Multiwarm.

## MW 3 TUBI | A RECUPERO DI CALORE

### UNITÀ ESTERNE MODULARI



Unità esterna	Alimentazione	Min~Max potenza U.I. connettibili	Max numero U.I. connettibili	CAPACITÀ		Prezzo (€)
				Raff.	Risc.	
				kW	kW	
M-VR-OV-224-SG	Trifase	50~135%	13	22,40	25,00	<b>a richiesta</b>
M-VR-OV-280-SG	Trifase	50~135%	16	28,00	31,50	<b>a richiesta</b>
M-VR-OV-335-SG	Trifase	50~135%	19	33,50	37,50	<b>a richiesta</b>



Unità esterna	Alimentazione	Min~Max potenza U.I. connettibili	Max numero U.I. connettibili	CAPACITÀ		Prezzo (€)
				Raff.	Risc.	
				kW	kW	
M-VR-OV-400-SG	Trifase	50~135%	23	40,00	45,00	<b>a richiesta</b>
M-VR-OV-450-SG	Trifase	50~135%	26	45,00	50,00	<b>a richiesta</b>
M-VR-OV-500-SG	Trifase	50~135%	29	50,40	56,50	<b>a richiesta</b>
M-VR-OV-560-SG	Trifase	50~135%	33	56,00	63,00	<b>a richiesta</b>
M-VR-OV-615-SG	Trifase	50~135%	36	61,50	69,00	<b>a richiesta</b>

### Ripartitori di flusso



	Codice prodotto	Prezzo (€)
Unità interne collegabili 1 ÷ 8	M-VR-ME-1-NG	<b>a richiesta</b>
Unità interne collegabili 2 ÷ 16	M-VR-ME-2-NG	<b>a richiesta</b>
Unità interne collegabili 4 ÷ 32	M-VR-ME-4-NG	<b>a richiesta</b>
Unità interne collegabili 8 ÷ 64	M-VR-ME-8-NG	<b>a richiesta</b>

### MODULO IDRONICO



Modulo idronico	Alimentazione	Capacità acqua calda sanitaria kW	Capacità riscaldamento kW	Massima temperatura di mandata acqua °C	Prezzo (€)
M-VR-HM-16-NG	Monofase	4,50 (3,60~16,00)	16,00	55	<b>a richiesta</b>
M-VR-HM-30-NG	Monofase	4,50 (3,60~30,00)	30,00	55	<b>a richiesta</b>

# UNITÀ INTERNE SISTEMI VRF MW MINI COMPACT & SLIM, MW 2 TUBI E 3 TUBI, MW HYBRID

## M-V-WLA-G

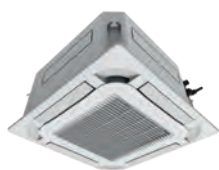


### PARETE

Telecomando M-V-CI-NB1-G incluso

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
M-V-WLA-151-G	1,50	1,80	<b>a richiesta</b>
M-V-WLA-221-G	2,20	2,50	<b>a richiesta</b>
M-V-WLA-281-G	2,80	3,20	<b>a richiesta</b>
M-V-WLA-361-G	3,60	4,00	<b>a richiesta</b>
M-V-WLA-451-G	4,50	5,00	<b>a richiesta</b>
M-V-WLA-561-G	5,60	6,30	<b>a richiesta</b>
M-V-WLA-711-G	7,10	7,50	<b>a richiesta</b>

## M-V-CSA-G

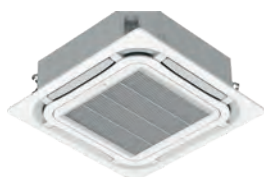


### CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE

Telecomando M-V-CI-NB1-G incluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raff. kW	Capacità risc. kW	Prezzo (€)
M-V-CSA-151-G	<b>a richiesta</b>	M-V-CGR-608-G	<b>a richiesta</b>	1,50	1,80	<b>a richiesta</b>
M-V-CSA-221-G	<b>a richiesta</b>	M-V-CGR-608-G	<b>a richiesta</b>	2,20	2,50	<b>a richiesta</b>
M-V-CSA-281-G	<b>a richiesta</b>	M-V-CGR-608-G	<b>a richiesta</b>	2,80	3,20	<b>a richiesta</b>
M-V-CSA-361-G	<b>a richiesta</b>	M-V-CGR-608-G	<b>a richiesta</b>	3,60	4,00	<b>a richiesta</b>
M-V-CSA-451-G	<b>a richiesta</b>	M-V-CGR-608-G	<b>a richiesta</b>	4,50	5,00	<b>a richiesta</b>
M-V-CSA-561-G	<b>a richiesta</b>	M-V-CGR-608-G	<b>a richiesta</b>	5,60	6,30	<b>a richiesta</b>

## M-V-CBA-G



### CASSETTA 84x84 8 VIE

Telecomando M-V-CI-NB1-G incluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raff. kW	Capacità risc. kW	Prezzo (€)
M-V-CBA-712-G	<b>a richiesta</b>	M-V-CGR-848-G	<b>a richiesta</b>	7,10	8,00	<b>a richiesta</b>
M-V-CBA-902-G	<b>a richiesta</b>	M-V-CGR-848-G	<b>a richiesta</b>	9,00	10,00	<b>a richiesta</b>
M-V-CBA-1122-G	<b>a richiesta</b>	M-V-CGR-848-G	<b>a richiesta</b>	11,20	12,50	<b>a richiesta</b>
M-V-CBA-1402-G	<b>a richiesta</b>	M-V-CGR-848-G	<b>a richiesta</b>	14,00	16,00	<b>a richiesta</b>

## M-V-DLA-G



### CANALIZZABILE A BASSA PREVALENZA

Filocomando M-V-CW-SD1-G incluso

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prevalenza std/max. Pa	Prezzo (€)
M-V-DLA-222-G	2,20	2,50	15/30	<b>a richiesta</b>
M-V-DLA-282-G	2,80	3,20	15/30	<b>a richiesta</b>
M-V-DLA-362-G	3,60	4,00	15/30	<b>a richiesta</b>
M-V-DLA-452-G	4,50	5,00	15/30	<b>a richiesta</b>
M-V-DLA-562-G	5,60	6,30	15/30	<b>a richiesta</b>

Accessorio opzionale per tutte le U.I.

M-V-WiFi-2-IDU | 1 SOLO WiFi per sistemi fino a 84 U.I. | Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

# UNITÀ INTERNE SISTEMI VRF MW MINI COMPACT & SLIM, MW 2 TUBI E 3 TUBI, MW HYBRID

## M-V-DHA-G



### CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA

Filocomando M-V-CW-SD1-G incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prevalenza std/max. Pa	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
M-V-DHA-712-G	7,10	8,00	90/200	1250	<b>a richiesta</b>
M-V-DHA-902-G	9,00	10,00	90/200	1800	<b>a richiesta</b>
M-V-DHA-1122-G	11,20	12,50	90/200	2000	<b>a richiesta</b>
M-V-DHA-1402-G	14,00	16,00	90/200	2350	<b>a richiesta</b>
M-V-DHA-224-G	22,40	25,00	100/200	4000	<b>a richiesta</b>
M-V-DHA-280-G	28,00	31,00	100/200	4400	<b>a richiesta</b>

## M-V-CNA-G



### CONSOLE

Telecomando M-V-CI-NB1-G incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
M-V-CNA-22-G	2,20	2,50	<b>a richiesta</b>
M-V-CNA-28-G	2,80	3,20	<b>a richiesta</b>
M-V-CNA-36-G	3,60	4,00	<b>a richiesta</b>
M-V-CNA-45-G	4,50	5,00	<b>a richiesta</b>
M-V-CNA-50-G	5,00	5,50	<b>a richiesta</b>

## M-V-FCA-G



### PAVIMENTO/SOFFITTO

Telecomando M-V-CI-NB1-G incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
M-V-FCA-361-G	3,60	4,00	<b>a richiesta</b>
M-V-FCA-561-G	5,60	6,30	<b>a richiesta</b>
M-V-FCA-711-G	7,10	8,00	<b>a richiesta</b>
M-V-FCA-901-G	9,00	10,00	<b>a richiesta</b>
M-V-FCA-1121-G	11,20	12,50	<b>a richiesta</b>
M-V-FCA-1401-G	14,00	16,00	<b>a richiesta</b>

## M-V-FYA-G



### PAVIMENTO A INCASSO

Filocomando M-V-CW-SD1-G incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
M-V-FYA-221-G	2,20	2,50	<b>a richiesta</b>
M-V-FYA-281-G	2,80	3,20	<b>a richiesta</b>
M-V-FYA-361-G	3,60	4,00	<b>a richiesta</b>
M-V-FYA-451-G	4,50	5,00	<b>a richiesta</b>
M-V-FYA-561-G	5,60	6,30	<b>a richiesta</b>
M-V-FYA-711-G	7,10	8,00	<b>a richiesta</b>

Accessorio opzionale per tutte le U.I.

M-V-WiFi-2-IDU | 1 SOLO WiFi per sistemi fino a 84 U.I. | Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

# UNITÀ INTERNE SISTEMI VRF MW MINI COMPACT & SLIM, MW 2 TUBI E 3 TUBI, MW HYBRID

## M-V-DFA-NG



### CANALIZZABILE A TUTT'ARIA ESTERNA

Filocomando M-V-CW-SD1-G incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
M-V-DFA-12520-NG	12,50	8,50	<b>a richiesta</b>
M-V-DFA-14020-NG	14,00	10,00	<b>a richiesta</b>

## M-V-THE-DX-NG



### RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO CON COIL

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prevalenza max. Pa	Prezzo (€)
M-V-THE-DX-500-NG	8,50	4,00	500	150	<b>a richiesta</b>
M-V-THE-DX-800-NG	12,00	10,60	800	150	<b>a richiesta</b>
M-V-THE-DX-1000-NG	14,50	12,00	1000	150	<b>a richiesta</b>

## SISTEMI DI CONTROLLO PER UTA

### M-V-AHU-G "KIT UTA"

#### EEV-KIT



### EEV-KIT **CON** CONTATTO PULITO - ON/OFF REMOTO - INGRESSO SEGNALE 10V

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
M-V-AHU-362-G	2,80~3,60	3,20~4,00	<b>a richiesta</b>
M-V-AHU-712-G	4,50~7,10	5,00~8,00	<b>a richiesta</b>
M-V-AHU-1402-G	9,00~14,00	10,00~16,00	<b>a richiesta</b>
M-V-AHU-2802-G	22,40~45,00	25,00~50,00	<b>a richiesta</b>
M-V-AHU-5602-G	50,40~84,00	56,50~94,50	<b>a richiesta</b>

Accessorio opzionale per tutte le U.I.

M-V-WiFi-2-IDU | 1 SOLO WiFi per sistemi fino a 84 U.I. | Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

# UNITÀ INTERNE SISTEMI VRF MW MINI COMPACT & SLIM, MW 2 TUBI E 3 TUBI, MW HYBRID

## ACCESSORI

### ACCESSORI E COMANDI OPZIONALI

Modello		Prezzo (€)
<b>M-V-CW-HB2-G</b>	Comando a filo per hotel dotato di display LCD monocromatico con pulsanti meccanici	<b>a richiesta</b>
<b>M-V-CW-DMW-BOX</b>	Scatola per installazione filocomando a vista / incasso	<b>vedere listino Residenziale p.68</b>
<b>M-V-CW-SD1-G</b>	Filocomando standard	<b>a richiesta</b>
<b>M-V-CW-TW1-G</b>	Comando a filo smart dotato di display LCD touch screen ad alta risoluzione	<b>a richiesta</b>
<b>M-V-CC-T32-G</b>	Comando centralizzato 32 unità dotato di display LCD touch screen	<b>a richiesta</b>
<b>M-V-CC-T255-G2</b>	Comando centralizzato evoluto 255 unità dotato di display LCD touch screen ad alta risoluzione (1280x800, 7")	<b>a richiesta</b>
<b>M-V-SOFT-Mon</b>	Software di controllo via web e contabilizzazione	<b>a richiesta</b>
<b>M-V-Gateway-Mon</b>	Web gateway	<b>a richiesta</b>
<b>M-V-Gateway-LAN/Bacnet</b>	Gateway per TCP-IP / Bacnet max 16 Syst. (64 unità esterne o 255 unità interne)	<b>a richiesta</b>
<b>M-V-Gateway-Modbus</b>	Gateway per Modbus (16 SYS o 255 unità interne)	<b>a richiesta</b>
<b>DMW-MV-WT</b>	Comando a filo con 4 Timer Settimanali	<b>a richiesta</b>

### KIT COLLEGAMENTI FRIGORIFERI

KIT DERIVAZIONI A Y PER SISTEMI A 2 TUBI	Range	Prezzo (€)
<b>DIS-22-1B (conf. 2 coppie)</b>	< 20 kW	<b>a richiesta</b>
<b>DIS-180-1B</b>	20 ÷ 30	<b>a richiesta</b>
<b>DIS-371-1B</b>	30 ÷ 70	<b>a richiesta</b>
<b>DIS-540-3B</b>	70 ÷ 136	<b>a richiesta</b>
<b>KIT DERIVAZIONI PER COMBINAZIONI MODULARI 2 TUBI</b>		
<b>DIS-1344-MW-VA</b>	> 135 kW	<b>a richiesta</b>
<b>DOS-68-MW-VA</b>	> 68 kW	<b>a richiesta</b>
<b>KIT DERIVAZIONI A Y PER SISTEMI A 3 TUBI</b>		
<b>DIS-22-1RB</b>	< 22 kW	<b>a richiesta</b>
<b>DIS-180-1RB</b>	22 ÷ 28	<b>a richiesta</b>
<b>DIS-371-2RB</b>	28 ÷ 68	<b>a richiesta</b>
<b>DIS-540-2RB</b>	68 ÷ 96	<b>a richiesta</b>
<b>KIT DERIVAZIONI PER COMBINAZIONI MODULARI 3 TUBI</b>		
<b>DIS-1344-MW-VR</b>	96 ÷ 135	<b>a richiesta</b>
<b>DIS-1800-MW-VR</b>	> 135 kW	<b>a richiesta</b>
<b>DOS-246-MW-VR</b>		<b>a richiesta</b>
<b>DOS-68-MW-VR</b>	> 68 kW	<b>a richiesta</b>
<b>KIT COLLETTORI</b>		
<b>HEAD4-40-MW</b>	4 unità interne collegabili	< 40 kW
<b>HEAD6-180-1B</b>	6 unità interne collegabili	18 ÷ 37
<b>HEAD8-371-2B</b>	8 unità interne collegabili	37 ÷ 54
<b>HEAD8-540-3B</b>	8 unità interne collegabili	> 54

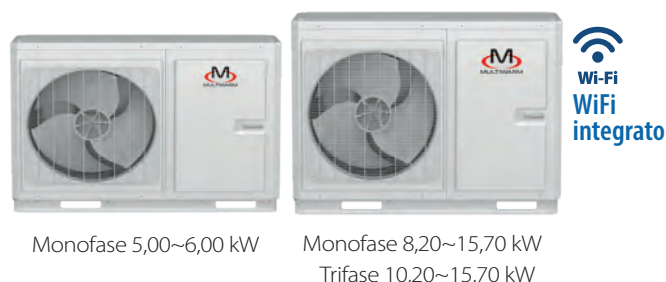
AVVIAMENTI MW 2 TUBI E MW 3 TUBI	Prezzo (€)
<b>SISTEMA 2 TUBI</b>	
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA 2 TUBI, OBBLIGATORIO	<b>a richiesta</b>
<b>SISTEMA 3 TUBI</b>	
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA 3 TUBI, OBBLIGATORIO	<b>a richiesta</b>

## MONOBLOCCO SERIE 2



Monoblocco ad alta tecnologia Full DC Inverter con modulo idronico integrato. Acqua calda fino a 65° C senza integrazioni

**MONOBLOCCO R32** di **MULTIWARM** è la soluzione affidabile e vantaggiosa per riscaldare, raffrescare e produrre ACS in microcondomini, abitazioni singole e appartamenti. La tecnologia Full DC Inverter di ultima generazione garantisce prestazioni e risparmio energetico da primi della classe. **Dotato di gestione intelligente in grado di permettere sempre in ambiente condizioni confortevoli e salutarie per gli utenti.**



Unità monoblocco	Potenza (kW)	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento 35/55	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
MCWNGS 402 Z	5,00 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	3.744,00
MCWNGS 602 Z	6,00 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	3.807,00
MCWNGS 802 Z	8,20 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	3.946,00
MCWNGS 1002 Z	10,20 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	4.356,00
MCWNGS 1202 Z	12,00 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	5.215,00
MCWNGS 1402 Z	14,20 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	5.337,00
MCWNGS 1602 Z	15,70 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	5.440,00
MCWSGS 1002 Z	10,20 kW	380-415 V trifase	A+++/A++	✓	✓	4.608,00
MCWSGS 1202 Z	12,00 kW	380-415 V trifase	A+++/A++	✓	✓	5.535,00
MCWSGS 1402 Z	14,20 kW	380-415 V trifase	A+++/A++	✓	✓	5.598,00
MCWSGS 1602 Z	15,70 kW	380-415 V trifase	A+++/A++	✓	✓	5.706,00

Controllo	Prezzo (€)
DMC-HP-Z	Controllo di gruppo, collega fino a quattro unità Monoblocco e Serie Split 414,00

I prezzi per i serbatoi d'accumulo e gli accessori per impiantistica vedere pag 79.

(WT-XL-DW1-300C-1, WT-XL-DW1-500C-1)

(WT-EH-15-C, WT-AT-2-4-C, WT-AT-5-C, WT-SI-PDC-25 C, WT-SI-PDC-50 C, WT-VT-PDC-100 C)

## MONOBLOCCO MODULARE R32

Monoblocco modulare FULL DC Inverter  
Senza pompa idraulica



Trifase 36,02 kW



Trifase 62,60 kW

Comando obbligatorio

Unità monoblocco modulare	Potenza in riscaldamento Max (kW) [A7, W35]	Potenza in raffreddamento Max (kW) [A35, W18]	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento W35	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
MCWSGS 3501 Z	36,02	41,38	380-415V trifase	A++	✓	✓	<b>10.288,00</b>
MCWSGS 6001 Z	62,60	72,18	380-415V trifase	A++	✓	✓	<b>16.725,00</b>

Controllo obbligatorio (da aggiungere al prezzo prodotto)		Prezzo (€)
DMWZ CWG-BIG	Comando a filo	<b>260,00</b>

## MONOBLOCCO MODULARE R32

Monoblocco modulare FULL DC Inverter  
Con pompa idraulica



Trifase 62,00 kW



Trifase 100,00-126,00 kW

Comando obbligatorio

Unità monoblocco modulare	Potenza in riscaldamento Max (kW) [A7, W35]	Potenza in raffreddamento Max (kW) [A35, W18]	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento W35	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
MCWSGS 6002 ZP	62,00	64,00	380-415V trifase	A++	✓	✓	<b>22.665,00</b>
MCWSGS 10002 ZP	100,00	130,00	380-415V trifase	A++	✓	✓	<b>40.480,00</b>
MCWSGS 13002 ZP	126,00	150,00	380-415V trifase	A++	✓	✓	<b>44.830,00</b>

Controllo obbligatorio (da aggiungere al prezzo prodotto)		Prezzo (€)
DMWZ CWG-BIG	Comando a filo	<b>260,00</b>

AVVIAMENTO SISTEMI A2W	Prezzo (€)
<b>MW MONOBLOCCO MODULARE R32 CON E SENZA POMPA IDRAULICA</b>	
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA, OBBLIGATORIO	<b>a richiesta</b>

## SPLIT R32 CON IDROMODULO



Pompa di calore aria-acqua per raffrescamento, riscaldamento, acqua calda sanitaria



Monofase 6,00 kW



Monofase 8,00~12,00 kW  
Trifase 14,00~15,50 kW



Unità interna

### SPLIT CON IDROMODULO

Comando integrato nell'unità interna

Unità esterna	Unità interna	Potenza in riscaldamento Max (kW) [A7, W35]	Potenza in raffrescamento Max (kW) [A35, W18]	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento W35/W55	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
MCENGS 600 Z	MHNGS 400-600 Z	6,00	5,80	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	<b>4.270,00</b>
MCENGS 800 Z	MHNGS 800-1000 Z	8,00	7,70	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	<b>4.936,00</b>
MCENGS 1000 Z	MHNGS 800-1000 Z	10,00	9,35	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	<b>5.044,00</b>
MCENGS 1200 Z	MHNGS 1200-1600 Z	12,00	11,00	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	<b>5.759,00</b>
MCESGS 1400 Z	MHSGS 1200-1600 Z	14,00	12,60	380-415V trifase	A+++/A++	✓	✓	<b>6.255,00</b>
MCESGS 1600 Z	MHSGS 1200-1600 Z	15,50	13,00	380-415V trifase	A+++/A++	✓	✓	<b>6.372,00</b>

Controllo		Prezzo (€)
DMC-HP-Z	Controllo di gruppo, collega fino a quattro unità Serie Split e Monoblocco	<b>414,00</b>

## SPLIT R32 CON IDROMODULO CON SERBATOIO INTEGRATO



Pompa di calore aria-acqua per raffrescamento, riscaldamento, acqua calda sanitaria



Monofase 8,00~12,00 kW  
Trifase 14,00~15,50 kW



Unità interna

### SPLIT CON IDROMODULO CON SERBATOIO INTEGRATO



Comando integrato nell'unità interna

Unità esterna	Unità interna	Potenza in riscaldamento Max (kW) [A7, W35]	Potenza in raffrescamento Max (kW) [A35, W18]	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento W35/W55	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
MCENGS 800 Z	MHANGS 801-1001 Z	8,00	7,70	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	<b>6.961,00</b>
MCENGS 1000 Z	MHANGS 801-1001 Z	10,00	9,35	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	<b>7.069,00</b>
MCENGS 1200 Z	MHANGS 1201-1601 Z	12,00	11,00	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	<b>8.194,00</b>
MCESGS 1400 Z	MHASGS 1201-1601 Z	14,00	12,60	380-415V trifase	A+++/A++	✓	✓	<b>8.694,00</b>
MCESGS 1600 Z	MHASGS 1201-1601 Z	15,50	13,00	380-415V trifase	A+++/A++	✓	✓	<b>8.811,00</b>

Controllo		Prezzo (€)
DMC-HP-Z	Controllo di gruppo, collega fino a quattro unità Serie Split e Monoblocco	<b>414,00</b>

# ACCESSORI

## SERBATOIO D'ACCUMULO

		Codice prodotto	Prezzo (€)
	Serbatoi verticali 300 litri. Superfici di scambio: <b>3,4 m<sup>2</sup></b> . Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.	<b>WT-XL-DW1-300C-1</b>	<b>2.120,00</b>
	Serbatoi verticali 500 litri. Superfici di scambio: <b>5,4 m<sup>2</sup></b> . Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.	<b>WT-XL-DW1-500C-1</b>	<b>3.015,00</b>

## ACCESSORI SERBATOI PER IMPIANTISTICA

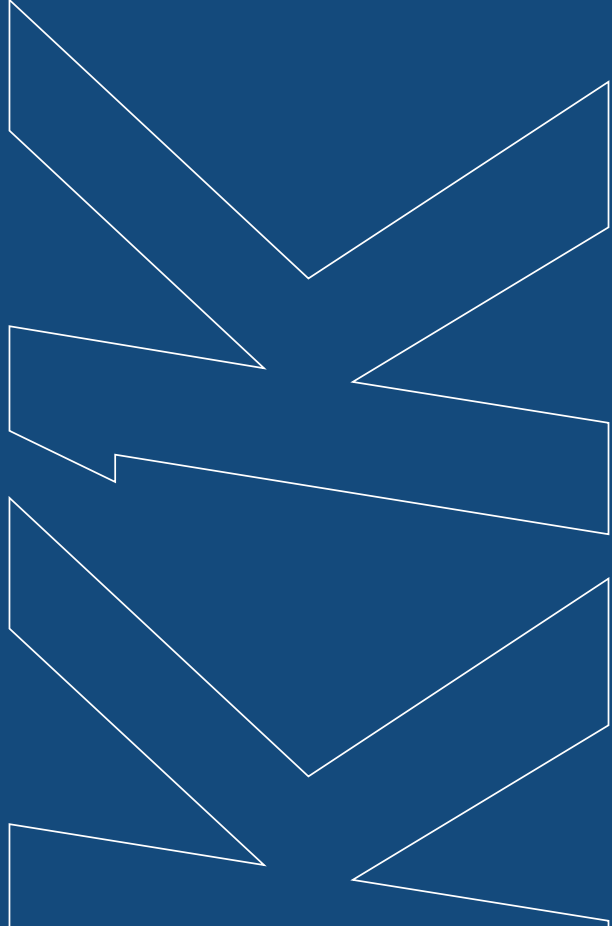
	Codice prodotto	Prezzo (€)
Resistenza elettrica per serbatoio d'accumulo 1,5 kW	<b>WT-EH-15-C</b>	<b>525,00</b>
Anodo Titanio 200~300 lt	<b>WT-AT-2-4-C</b>	<b>445,00</b>
Anodo Titanio 500 lt	<b>WT-AT-5-C</b>	<b>560,00</b>
Separatore idraulico + volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 25 lt	<b>WT-SI-PDC-25 C</b>	<b>505,00</b>
Separatore idraulico + volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 51 lt	<b>WT-SI-PDC-50 C</b>	<b>570,00</b>
Volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 100 lt	<b>WT-VT-PDC-100 C</b>	<b>645,00</b>

# MULTIWARM

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche all'interno di questo catalogo in qualsiasi momento e senza dare preavviso. I prodotti raffigurati sono soltanto esemplificativi delle tipologie applicative.

I valori di efficienza energetica fanno riferimento a misurazioni effettuate secondo le seguenti norme armonizzate: EN14511; EN14825; EN16147.

HO K'K AID O



## RESIDENZIALE E COMMERCIALE R32

### MONOSPLIT R32

LUMINA PARETE	83
AIKO PARETE	83
AIKO S PARETE	84
CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE	84
CASSETTA SLIM 84x84 8 VIE	85
CANALIZZABILE	85
CONSOLE	86
PAVIMENTO/SOFFITTO	86

### MULTISPLIT R32

UNITÀ ESTERNE	87
UNITÀ INTERNE	87

### HEATING

KŪKI MIZU MONOBLOCCO R32	88
POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA	

### HOT WATER

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE	89
-------------------------------	----

### PROJECT VRF R410A

UNITÀ ESTERNE	90
UNITÀ INTERNE SERIE P	90
COMANDI OPZIONALI UNITÀ INTERNE SERIE P	91
ACCESSORI E COMANDI OPZIONALI	91

### Incentivi

Il simbolo ✓ riportato all'interno delle tabelle, identifica tutti i prodotti che beneficiano della **detrazione fiscale dell'Ecobonus e Bonus Casa (riqualificazione energetica)** e/o del piano d'incentivazione previsto dal **Conto Termico 3.0**. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione presente sul sito [www.hokkaido.it](http://www.hokkaido.it).

### Tutti i prezzi sono da considerarsi IVA esclusa.

Il presente listino è soggetto a variazioni senza obbligo di preavviso. Tutti i dati tecnici e le immagini riportate nel presente listino hanno carattere puramente indicativo. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione tecnica dei singoli prodotti: riferirsi ai manuali e ai cataloghi tecnici o consultare il sito [www.hokkaido.it](http://www.hokkaido.it).

# R32 BENESSERE PER PERSONE E PIANETA

## VANTAGGI DELL'R32

Al giorno d'oggi la protezione dell'ambiente è considerata di primaria importanza sia dall'utilizzatore che dal professionista. Scegliere un condizionatore con il refrigerante R32 permette di ottenere un ottimo comfort sia in raffrescamento sia in riscaldamento, riducendo le emissioni inquinanti.

L'aspetto più rilevante del gas R32 è il suo valore di GWP, pari a 675, che permette di realizzare impianti contenenti fino a 7,4 kg di gas senza superare la soglia che obbliga al controllo delle perdite, tenuta del registro dell'apparecchiatura, soglia che per un gas R410A è già sorpassata da 2,4 kg di gas.

- è ecologico;
- **non è tossico;**
- è leggermente infiammabile;
- non è dannoso e non presenta rischi per l'ozono;
- è molto efficiente.

## PERCHÉ SCEGLIERE R32

Il nome specifico del gas R32 è difluorometano. Attualmente esso è presente tra i gas fluorurati a basso valore di GWP, pari a 675.

Non vi è obbligo di sostituzione del gas R410A, che rimane pertanto regolarmente in commercio, salvo nelle applicazioni in monosplit con refrigerante < 3 kg dove, dal 2025 sarà obbligatorio per le nuove installazioni, l'utilizzo di gas con GWP < a 750.

Esistono alcune limitazioni in particolari condizioni di utilizzo che vanno considerate in accordo con le normative in vigore.

## STOCCAGGIO, NORME E PROGETTAZIONE

Nello stoccaggio di unità contenenti R32 può essere necessario, sulla base delle quantità stivate, revisionare il Certificato di Prevenzioni Incendi (DPR 151/2011) per garantire la validità della propria garanzia assicurativa. Il trasporto di merci pericolose è regolamentato dal D.GLS 35/2010. R32 è stato classificato leggermente infiammabile da ISO 817 e come tale non ha stringenti limitazioni nel trasporto su strada (ADR vigente), mantenendo una ferrea regolamentazione nel trasporto marittimo (IMDG vigente) e aeronautico (IATA vigente). La norma EN 378:2016 regola anche le applicazioni di apparecchi che utilizzano gas R32; devono sempre essere verificati i limiti massimi di concentrazione del gas nelle applicazioni residenziali con particolare riguardo ai sistemi multisplit che possono potenzialmente concentrare (in caso di perdite) elevati quantitativi di refrigerante in ambienti di dimensione contenuta. **Il gas R32 è più pesante dell'aria e in caso di fuoriuscita si accumula in basso;** le unità interne seguono pertanto parametri normativi differenti a seconda della tipologia di applicazione.

L'installazione in edifici pubblici è regolata da normative specifiche inerenti all'applicazione di apparecchi con gas infiammabili, come: alberghi DM 09/04/1994, centri commerciali DM 27/07/2010, edifici per spettacoli DM 19/08/1996, ospedali DM 18/09/2012, scuole DM 26/08/1992, uffici DM 22/02/2006, giochi per bambini DM 16/07/2014, aeroporti DM 07/07/2014, interporti DM 18/07/2014.

**La progettazione, installazione e manutenzione degli apparecchi con gas R32 sono regolamentate dalle seguenti norme: DM 37/2008, disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici;** DGLS 81/2008, testo sulla salute e sicurezza sul lavoro; F-gas 517/2014, regolamento dei gas fluorurati; DPR 151/2011, disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi; EN 378:2016, sistemi di refrigerazione e pompe di calore (requisiti per la sicurezza degli impianti).

**Con il DM del 10 Marzo 2020 e la successiva Circolare DCPREV 9833 del 22 Luglio 2020 da parte del Corpo dei VVF** le disposizioni tecniche vengono aggiornate consentendo la possibilità di utilizzo, negli impianti di climatizzazione e condizionamento, di macchine equipaggiate con refrigeranti classificati A1 o A2L, superando così il vincolo di utilizzo di soli fluidi non tossici o non infiammabili.

Si raccomanda, comunque, la scrupolosa verifica delle normative in essere nel caso di utilizzo di apparecchiature contenenti gas R32. La mancata osservanza di dette normative fa assumere ai progettisti e agli installatori di apparecchiature con R32 una loro diretta responsabilità giuridica sull'applicazione delle apparecchiature medesime.

# RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MONOSPLIT R32

## LUMINA DC INVERTER

Parete

HKEDS 260 ZA + HCND5 260 ZA  
 HKEDS 350 ZA + HCND5 350 ZA  
 HKEDS 530 ZA + HCND5 530 ZA  
 HKEDS 710 ZA + HCND5 710 ZA



Wi-Fi  
**WiFi incluso**

- 15~50° C in raffrescamento
- -15~30° C in riscaldamento
- Auto restart
- Funzione 8°C
- I-Feel

### POMPA DI CALORE

Telecomando, WiFi e fitri inclusi

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo set completo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HKEDS 260 ZA	HCND5 260 ZA	2,60 (0,60~3,10)	6,10	2,61 (0,80~3,40)	4,00	A++/A+	✓	✓	515,00 *
HKEDS 350 ZA	HCND5 350 ZA	3,50 (0,80~4,10)	7,00	3,80 (1,00~4,20)	4,10	A++/A+	✓	✓	566,00 *
HKEDS 530 ZA	HCND5 530 ZA	5,30 (1,30~5,70)	6,80	5,30 (1,30~5,50)	4,00	A++/A+	✓	✓	971,00
HKEDS 710 ZA	HCND5 710 ZA	7,30 (1,80~7,40)	6,90	7,30 (1,80~7,40)	4,20	A++/A+	✓	✓	1.298,00

\* Acquisto minimo 6 pezzi monocodice. Non si effettua la vendita di un singolo set completo.

## AIKO DC INVERTER

Parete

HKEDS 261 ZA + HCND5 261 ZA  
 HKEDS 351 ZA + HCND5 351 ZA  
 HKEDS 531 ZA + HCND5 531 ZA  
 HKEDS 711 ZA + HCND5 711 ZA



Wi-Fi  
**WiFi incluso**

- 15~53° C in raffrescamento
- -25~30° C in riscaldamento
- Aletta di mandata Multipore
- Auto restart
- Funzione 8°C
- I-Feel

### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo set completo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HKEDS 261 ZA	HCND5 261 ZA	2,70 (0,60~4,00)	8,70	3,30 (0,80~4,20)	4,70	A+++/A++	✓	✓	620,00 *
HKEDS 351 ZA	HCND5 351 ZA	3,00 (0,65~4,10)	8,70	4,20 (0,93~4,20)	4,70	A+++/A++	✓	✓	670,00 *
HKEDS 531 ZA	HCND5 531 ZA	5,40 (1,30~5,90)	8,70	5,80 (1,30~6,10)	4,60	A+++/A++	✓	✓	1.130,00
HKEDS 711 ZA	HCND5 711 ZA	7,20 (1,80~7,40)	8,70	7,80 (1,80~8,00)	4,60	A+++/A++	✓	✓	1.511,00

\* Acquisto minimo 6 pezzi monocodice. Non si effettua la vendita di un singolo set completo.

# RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MONOSPLIT R32

## AIKO S DC INVERTER

Parete

HKEDS 262 ZA + HCNDS 262 ZA  
HKEDS 352 ZA + HCNDS 352 ZA



WiFi  
incluso

- 15~53° C in raffrescamento
- -25~30° C in riscaldamento
- Sterilizzatore UVC
- Aletta di mandata Multipore
- 4D Air Flow
- Auto restart
- Funzione 8°C
- I-Feel

### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo set completo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HKEDS 262 ZA	HCNDS 262 ZA	2,70 (0,60~4,00)	8,70	3,30 (0,80~4,20)	4,70	A+++/A++	✓	✓	635,00
HKEDS 352 ZA	HCNDS 352 ZA	3,00 (0,65~4,10)	8,70	4,20 (0,93~4,20)	4,70	A+++/A++	✓	✓	685,00

### Cassetta Compatta 60x60 a 8 vie

HTFDM 350 ZAL + HCKDS 350 ZA  
HTFDM 530 ZAL + HCKDS 530 ZA

- Pannello HTFPD 260 ZAL
- -15~52° C in raffrescamento
- -15~24° C in riscaldamento
- Pannello 8 vie
- Pompa scarico condensa inclusa
- Predisposizione per ingresso aria esterna di rinnovo



### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	Pannello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo Kit (€)
			Raffrescamento		Riscaldamento					
			kW	SEER	kW	SCOP				
HTFDM 350 ZAL	HCKDS 350 ZA	HTFPD 260 ZAL	3,52 (1,35~4,40)	6,20	3,81 (1,24~5,30)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.308,00
HTFDM 530 ZAL	HCKDS 530 ZA	HTFPD 260 ZAL	5,28 (1,53~5,60)	6,20	5,60 (1,40~6,20)	4,10	A++/A+	✓	✓	1.426,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
WCD-05 Filocomando	107,00

# RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MONOSPLIT R32

## Cassetta SLIM 84x84 a 8 vie

HTBDS 710 ZA + HCKDS 710 ZA



- Pannello HTBPD 710 ZA
- -15~52° C in raffrescamento
- -15~24° C in riscaldamento
- Pannello 8 vie
- Pompa scarico condensa inclusa
- Predisposizione per ingresso aria esterna di rinnovo

### POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	Pannello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo Kit (€)
			Raffrescamento		Riscaldamento					
			kW	SEER	kW	SCOP				
HTBDS 710 ZA	HCKDS 710 ZA	HTBPD 710 ZA	7,03 (2,16~8,20)	6,10	7,91 (1,98~9,30)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.876,00

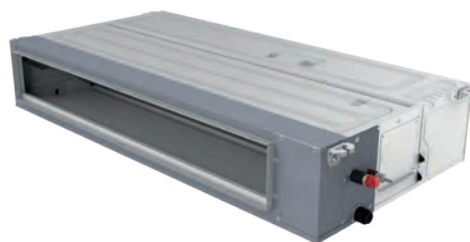
Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
WCD-05 Filocomando	107,00

## Canalizzabile a media prevalenza

HRDDM 350 ZAL + HCKDS 350 ZA

HRDDM 530 ZAL + HCKDS 530 ZA

HRDDS 710 ZA + HCKDS 710 ZA



- -15~52° C in raffrescamento
- -15~24° C in riscaldamento
- Pompa scarico condensa inclusa
- 10~160 Pa prevalenza regolabile
- Filocomando incluso

### POMPA DI CALORE

Filocomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo Kit (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HRDDM 350 ZAL	HCKDS 350 ZA	3,52 (1,35~14,40)	6,40	3,81 (1,24~5,30)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.403,00
HRDDM 530 ZAL	HCKDS 530 ZA	5,28 (1,53~5,60)	6,10	5,60 (1,40~6,20)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.530,00
HRDDS 710 ZA	HCKDS 710 ZA	7,03 (2,16~8,20)	6,10	7,91 (1,98~9,30)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.968,00

# RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MONOSPLIT R32

## Console

HFIDM 350 ZAL + HCKDS 350 ZA  
HFIDM 530 ZAL + HCKDS 530 ZA

- -15~52° C in raffrescamento
- -15~24° C in riscaldamento
- Doppia mandata dell'aria, superiore e inferiore
- Doppia possibilità installativa, a pavimento o staffata a parete



## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo set completo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HFIDM 350 ZAL	HCKDS 350 ZA	3,50 (1,35~4,40)	7,50	3,50 (1,24~5,30)	4,10	A++/A+	✓	✓	1.305,00
HFIDM 530 ZAL	HCKDS 530 ZA	4,70 (1,53~5,60)	6,80	5,00 (1,40~6,20)	4,10	A++/A+	✓	✓	1.500,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
WCD-05 Filocomando	107,00

## Pavimento/soffitto

HSFDM 530 ZAL + HCKDS 530 ZA  
HSFDS 710 ZA + HCKDS 710 ZA

- -15~52° C in raffrescamento
- -15~24° C in riscaldamento
- Doppia possibilità installativa, pavimento o soffitto
- Il getto d'aria maggiorato permette di climatizzare al meglio anche i locali più ampi



## POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna Modello	Unità esterna Modello	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo set completo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HSFDM 530 ZAL	HCKDS 530 ZA	5,30 (1,60~6,00)	6,20	5,70 (1,40~7,20)	4,20	A++/A+	✓	✓	1.506,00
HSFDS 710 ZA	HCKDS 710 ZA	7,03 (2,16~8,20)	6,20	7,62 (1,98~9,30)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.921,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
WCD-05 Filocomando	107,00

# RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MULTISPLIT R32

## UNITÀ ESTERNE

a 2, 3 attacchi

- Esteso range di funzionamento in riscaldamento fino a una temperatura esterna di **-15° C**, e in raffreddamento fino a una temperatura esterna di **+52° C**
- Massima flessibilità e facilità d'installazione garantite da un'ampia lunghezza delle tubazioni frigorifere



## POMPA DI CALORE

Unità esterna Modello	N° max Unità interne	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffreddamento/ Riscaldamento	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo (€)
		Raffreddamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HCKDM 400 Z2	1-2	4,10 (1,80~4,51)	6,20	4,50 (2,05~5,28)	4,10	A++/A+	✓*	✓*	<b>749,00</b>
HCKDM 530 Z2	1-2	5,30 (2,00~5,83)	6,10	5,60 (2,21~6,16)	4,10	A++/A+	✓*	✓*	<b>800,00</b>
HCKDM 600 Z3	1-3	6,20 (2,20~6,71)	6,10	6,60 (2,39~7,26)	4,20	A++/A+	✓*	✓*	<b>1.025,00</b>
HCKDM 800 Z3	1-3	7,90 (2,30~8,69)	6,20	8,20 (2,45~9,02)	4,10	A++/A+	✓*	✓*	<b>1.142,00</b>

\* Per le combinazioni che godono delle detrazioni fiscali o del piano d'incentivazione Conto Termico 3.0 si consultino le certificazioni del costruttore, da richiedere all'ufficio tecnico.

Verificare i limiti massimi di concentrazione del gas, in particolare nelle applicazioni residenziali, come previsto dalla Norma EN 378:2016.

## UNITÀ INTERNE

# LUMINA MULTI

new



WiFi  
incluso

Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m <sup>3</sup> /h	Prezzo (€)
HKEDM 203 ZL	2,10	2,40	650	<b>211,00</b>
HKEDM 263 ZL	2,60	2,90	650	<b>219,00</b>
HKEDM 353 ZL	3,50	3,80	650	<b>225,00</b>
HKEDM 533 ZL	5,30	5,40	950	<b>334,00</b>

# HEATING

## KŪKI MIZU MONOBLOCCO R32

Monoblocco ad alta tecnologia Full DC Inverter  
Acqua calda fino a 60° C.

**KŪKI MIZU MONOBLOCCO R32 di Hokkaido** è la soluzione affidabile e vantaggiosa per riscaldare, raffrescare e produrre ACS in microcondomini, abitazioni singole e appartamenti.  
**Gestione automatica della temperatura di mandata in riscaldamento tramite curva climatica.**  
**SG READY (SMART GRID).**



Monofase 6,60~12,20 kW Trifase 19,10~30,00 kW



### Filocomando Touch Screen a colori incluso di serie

Unità monoblocco	Potenza [kW]	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento 35/55	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo (€)
HCWNBS 600 Z	6,60 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	3.430,00
HCWNBS 900 Z	9,15 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	3.890,00
HCWNBS 1200 Z	12,20 kW	220-240V monofase	A+++/A++	—	✓	4.520,00
HCWSBS 1800 Z	19,10 kW	380-415 V trifase	A+++/A++	✓	✓	5.530,00
HCWSBS 2200 Z	23,00 kW	380-415 V trifase	A+++/A++	✓	✓	6.170,00
HCWSBS 3000 Z	30,00 kW	380-415 V trifase	A+++/A++	—	✓	8.300,00

AVVIAMENTO KUKI MIZU	Prezzo (€)
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA, OBBLIGATORIO (taglia da 30 kW)	<b>a richiesta</b>

## ACCESSORI

### Serbatoio d'accumulo

	Codice prodotto	Prezzo (€)
 <p>Serbatoio verticale 300 litri. Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.</p>	WT-XL-DW1-300C-1	2.120,00
 <p>Serbatoio verticale 500 litri. Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.</p>	WT-XL-DW1-500C-1	3.015,00

### Accessori serbatoi per impiantistica

	Codice prodotto	Prezzo (€)
Resistenza elettrica per serbatoio d'accumulo 1,5 kW	WT-EH-15-C	525,00
Anodo Titanio 200~300 lt	WT-AT-2-4-C	445,00
Anodo Titanio 500 lt	WT-AT-5-C	560,00
Separatore idraulico + volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 25 lt	WT-SI-PDC-25 C	505,00
Separatore idraulico + volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 51 lt	WT-SI-PDC-50 C	570,00
Volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 100 lt	WT-VT-PDC-100 C	645,00

# HEATING

## HOT WATER

### SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

#### R290

HWMB5 1080 J  
HWMB5 1100 J

 **WiFi  
incluso**



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW <sup>1</sup>	$\eta_{wh}$ %	Classe efficienza energetica <sup>2</sup>	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo (€)
HWMB5 1080 J	80	2,93(M) <sup>1</sup>	123,1	A+	✓	✓	<b>1.237,00</b>
HWMB5 1100 J	107	3,03 (M) <sup>1</sup>	128,6	A+	✓	✓	<b>1.332,00</b>

1. Test secondo EN16147.

2. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 812/2013.

#### R134a

HWMB5 2211 HEA  
HWMB5 2311 HEA  
HWMB5 2411 HEA  
HWMB5 4411 HEA

 **WiFi  
incluso**



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW <sup>1</sup>	$\eta_{wh}$ %	Classe efficienza energetica <sup>2</sup>	ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo (€)
HWMB5 2211 HEA	200	2,61 (L) <sup>1</sup>	106	A	✓	✓	<b>2.500,00</b>
HWMB5 2311 HEA	300	2,68 (XL) <sup>1</sup>	110	A	✓	✓	<b>2.759,00</b>
HWMB5 2411HEA	400	2,61 (XL) <sup>1</sup>	108	A	✓	✓	<b>3.342,00</b>
HWMB5 4411 HEA	400	2,62 (XL) <sup>1</sup>	108	A	✓	✓	<b>3.730,00</b>

**INTEGRABILE CON SOLARE TERMICO**

1. Test secondo EN16147.

2. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 812/2013.

# PROJECT VRF R410A

## XRV PLUS MINI FULL DC INVERTER

### POMPA DI CALORE

Unità esterne



Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione	Unità interne collegabili n°	CAPACITÀ		ECOBONUS	CONTO TERMICO 3.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento kW	Riscaldamento kW			
HCYU 2246 XRV	8	Trifase	13	22,40	22,40	✓	✓	<b>3.583,00</b>
HCYU 2606 XRV	9	Trifase	15	26,00	26,00	—	✓	<b>3.715,00</b>
HCYU 2806 XRV	10	Trifase	16	28,00	28,00	—	✓	<b>4.039,00</b>

AVVIAMENTO XRV PLUS MINI	Prezzo (€)
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA, OBBLIGATORIO	<b>a richiesta</b>

## UNITÀ INTERNE SERIE P

HTFU XRV-P (comando non incluso)



Cassetta Round flow 60x60 a 8 vie

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo Pannello (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Portata aria max. m³/h	Prezzo Kit (€)
HTFU 225 XRV-P	<b>560,00</b>	TFP 155 XRV-P	<b>76,00</b>	2,20	2,40	576	<b>636,00</b>
HTFU 285 XRV-P	<b>584,00</b>	TFP 155 XRV-P	<b>76,00</b>	2,80	3,20	576	<b>660,00</b>
HTFU 365 XRV-P	<b>620,00</b>	TFP 155 XRV-P	<b>76,00</b>	3,60	4,00	604	<b>696,00</b>
HTFU 455 XRV-P	<b>666,00</b>	TFP 155 XRV-P	<b>76,00</b>	4,50	5,00	604	<b>742,00</b>

HTBU XRV-P (comando non incluso)



Cassetta 84x84 a 8 vie

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo Pannello (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Portata aria max. m³/h	Prezzo Kit (€)
HTBU 715 XRV-P	<b>778,00</b>	TBP 712 IHXR	<b>93,00</b>	7,10	8,00	1200	<b>871,00</b>
HTBU 905 XRV-P	<b>980,00</b>	TBP 712 IHXR	<b>93,00</b>	9,00	10,00	1596	<b>1.073,00</b>
HTBU 1125 XRV-P	<b>1.049,00</b>	TBP 712 IHXR	<b>93,00</b>	11,20	12,50	1596	<b>1.142,00</b>
HTBU 1405 XRV-P	<b>1.095,00</b>	TBP 712 IHXR	<b>93,00</b>	14,00	16,00	1727	<b>1.188,00</b>

HUCU XRV-P (comando non incluso)



Canalizzabile a media prevalenza

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
HUCU 285 XRV-P	2,80	3,20	520	<b>478,00</b>
HUCU 365 XRV-P	3,60	4,00	580	<b>487,00</b>
HUCU 455 XRV-P	4,50	5,00	800	<b>569,00</b>
HUCU 565 XRV-P	5,60	6,30	830	<b>622,00</b>
HUCU 715 XRV-P	7,10	8,00	1000	<b>658,00</b>
HUCU 905 XRV-P	9,00	10,00	1260	<b>815,00</b>
HUCU 1125 XRV-P	11,20	12,50	1500	<b>866,00</b>

# PROJECT VRF R410A

## UNITÀ INTERNE SERIE P

HKEU XRV-P (comando non incluso)



Parete

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
HKEU 225 XRV-P	2,20	2,40	422	<b>379,00</b>
HKEU 285 XRV-P	2,80	3,20	417	<b>413,00</b>
HKEU 365 XRV-P	3,60	4,00	656	<b>484,00</b>
HKEU 455 XRV-P	4,50	5,00	594	<b>508,00</b>
HKEU 565 XRV-P	5,60	6,30	747	<b>527,00</b>

HSFU XRV-P (comando non incluso)



Pavimento / soffitto

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
HSFU 365 XRV-P	3,60	4,00	550	<b>628,00</b>
HSFU 455 XRV-P	4,50	5,00	930	<b>719,00</b>
HSFU 565 XRV-P	5,60	6,30	930	<b>722,00</b>
HSFU 715 XRV-P	7,10	8,00	930	<b>731,00</b>
HSFU 905 XRV-P	9,00	10,00	1280	<b>980,00</b>
HSFU 1125 XRV-P	11,20	12,50	1890	<b>1.034,00</b>
HSFU 1405 XRV-P	14,00	15,50	1890	<b>1.105,00</b>

Filocomando DEDICATO	Prezzo (€)
DHW-5-6-XRV-P Filocomando VRF	<b>53,00</b>

## Comandi unità interne serie XRV-P

Modello		Prezzo (€)
DHIR-5-6-XRV-K-P	Telecomando a raggi infrarossi	<b>26,00</b>
DHW-5-6-XRV-P	Filocomando VRF	<b>53,00</b>
DHWT-16-XRV-P	Filocomando fino a 16 unità interne	<b>141,00</b>

## Kit collegamenti frigoriferi

KIT DERIVAZIONI A Y		Range	Prezzo (€)
DIS-22-1B (conf. 2 coppie)		3 ÷ 16,6	<b>a richiesta</b>
DIS-180-1B		16,6 ÷ 33	<b>a richiesta</b>
DIS-371-1B		33 ÷ 66	<b>a richiesta</b>
DIS-540-3B		66 ÷ 135	<b>a richiesta</b>
KIT COLLETTORI			
HEAD8-371-2B	8 unità interne collegabili	37 ÷ 54	<b>a richiesta</b>

**Termal**





---

CLIMATIZZATORE SENZA UNITÀ ESTERNA	94
SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE	94
TERMINALI IDRONICI	95
RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO	96
RISCALDATORI IN POMPA DI CALORE PER PISCINE	96
DISPOSITIVO DI PURIFICAZIONE	97

### Incentivi

Il simbolo ✓ riportato all'interno delle tabelle, identifica tutti i prodotti che beneficiano della **detrazione fiscale dell'Ecobonus e Bonus Casa** (*riqualificazione energetica*) e/o del piano d'incentivazione previsto dal **Conto Termico 3.0**. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione presente sul sito [www.mitsubishi-termal.it](http://www.mitsubishi-termal.it).

### Tutti i prezzi sono da considerarsi IVA esclusa.

Il presente listino è soggetto a variazioni senza obbligo di preavviso. Tutti i dati tecnici e le immagini riportate nel presente listino hanno carattere puramente indicativo. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione tecnica dei singoli prodotti: riferirsi ai manuali e ai cataloghi tecnici o consultare il sito [www.mitsubishi-termal.it](http://www.mitsubishi-termal.it).

# CLIMATIZZATORE SENZA UNITÀ ESTERNA

## ONLY IN modello console

Senza unità esterna, s'installa facilmente su ogni parete perimetrale, anche senza l'intervento di un installatore qualificato frigorista.

Soluzione ideale per gli edifici con particolari vincoli urbanistici e condominiali grazie alle griglie esterne basculanti a scomparsa: si aprono solo quando la macchina è in funzione garantendo maggior comfort nell'ambiente da climatizzare e una visibilità esterna pressoché nulla.



TTWIS 311 Z

Telecomando incluso

## POMPA DI CALORE

Modello	Tipologia	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento			
		kW	EER	kW	COP		
TTWIS 311 Z	Monoblocco doppio condotto - pompa di calore DC Inverter	2,33	3,25	2,31	3,28	A+ / A	2.535,00

Accessori	Prezzo (€)
Kit estetico di copertura lato inferiore	TWIS 311 Z CINF 90,00
Comando a muro elettronico Smart touch con termostato, sonda ambiente e porta Modbus integrata	T-DTW-ST-MODBUS 245,00

## SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

### HOT WATER - R290



#### Serie "DUCTED Kitchen" 80/100/150 litri (monoblocco)

La serie "Ducted Kitchen" è nata per essere installata all'interno del mobile a colonna della cucina. La gamma si compone di tre taglie di accumulo con espulsione dell'aria all'esterno e aspirazione sia interna che esterna. Grazie all'installazione pensile a parete, è possibile ottimizzare ulteriormente gli spazi all'interno del vano tecnico.

TWMM5 09080 J  
TWMM5 09100 J  
TWMM5 09150 J

Wi-Fi  
INTEGRATO



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW <sup>1</sup>	$\eta_{wh}$ %	Classe efficienza energetica <sup>2</sup>	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
TWMM5 09080 J	78	2,61(M) <sup>1</sup>	112	A+	✓	✓	1.390,00
TWMM5 09100 J	98	2,61(M) <sup>1</sup>	111	A+	✓	✓	1.580,00
TWMM5 09150 J	145	2,79(L) <sup>1</sup>	122	A+	✓	✓	1.980,00

Note:

1. Test secondo EN16147.
2. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 812/2013.

#### Serie "DUCTED" 200/300/400 litri (monoblocco)

Da posizionare in ambienti interni, è utilizzabile in diverse configurazioni installative, con o senza canalizzazione dell'aria in aspirazione o in espulsione. Grazie alla possibile installazione in parallelo o in serie (sistemi centralizzati), Termal Hot Water della serie "Ducted" è indicato anche per rispondere a esigenze di volumi importanti di acqua calda.

TWMB5 2203 J-1  
TWMB5 2303 J-1  
TWMB5 2403 J-1

Wi-Fi  
INTEGRATO



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW <sup>1</sup>	$\eta_{wh}$ %	Classe efficienza energetica <sup>2</sup>	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
TWMB5 2203 J-1	200	3,04(L) <sup>1</sup>	130	A+	✓	✓	2.365,00
TWMB5 2303 J-1	300	3,24(XL) <sup>1</sup>	132	A+	✓	✓	2.795,00
TWMB5 2403 J-1	400	3,44(XXL) <sup>1</sup>	141	A+	✓	✓	4.050,00

Note:

1. Test secondo EN16147.
2. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 812/2013.

# SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

## HOT WATER - R454C



**NEW**

Serie "DUCTED" 460 litri (monoblocco)

Grazie al nuovo refrigerante R454C (GWP=146, classe A2L), 460L di accumulo e compressore da 4 kW, questa soluzione risulta una delle più innovative sul mercato. Da posizionare in ambienti interni, e utilizzabile in diverse configurazioni installative, con o senza canalizzazione dell'aria in aspirazione o in espulsione. Grazie alla possibile installazione in parallelo o in serie, Termal Hot Water della serie "Ducted" è indicato anche per rispondere a esigenze di volumi importanti di acqua calda.

TWMS 3500 K



Wi-Fi  
INTEGRATO

Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW <sup>1</sup>	η <sub>wh</sub> %	Classe efficienza energetica <sup>2</sup>	Ecobonus	Conto Termico 3.0	Prezzo (€)
TWMS 3500 K	460	2,79(XXL) <sup>1</sup>	111,7	A	✓	✓	4.500,00

Note:

1. Test secondo EN16147.
2. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 812/2013.

## TERMINALI IDRONICI

### WARM COIL

ventilradiatore fan coil con effetto radiante DC Inverter

WARM COIL è il ventilradiatore dal design esclusivo ed elegante che consente di trasmettere calore sia per convezione forzata sia per effetto radiante. Queste caratteristiche, unite all'estrema silenziosità e alla compattezza (solo 13 cm di profondità), lo rendono un terminale unico nel suo genere capace di essere inserito col minimo impatto in qualsiasi ambiente. L'efficiente e silenzioso ventilatore DC a magneti permanenti consente a WARM COIL di riscaldare e raffreddare gli ambienti rapidamente e col massimo del comfort.



TFLIM W-SN-3

Ventilradiatore attacco a sinistra	Resa riscaldamento acqua a 45° C - velocità max - W	Resa riscaldamento acqua a 55° C - velocità max - W	Resa riscaldamento acqua a 70° C - velocità max - W	Portata d'aria max m <sup>3</sup> /h	Prezzo (€)
TFLIM 200 W-SN-3	998	1450	2017	162	660,00
TFLIM 400 W-SN-3	2051	2971	4140	320	785,00
TFLIM 600 W-SN-3	2874	4159	5795	461	900,00
TFLIM 800 W-SN-3	3710	5357	7477	576	1.070,00
TFLIM 1000 W-SN-3	4255	6141	8580	648	1.200,00

Accessori		Prezzo (€)
Comando Smart Touch a bordo macchina modulare ModBus RTU incluso	T-DTW-FLI SMART-MODBUS	235,00 €
Comando Smart Touch a bordo macchina 4 velocità	T-DTW-FLI EASY	145,00 €
Scheda elettronica a bordo macchina per connessione termostati terze parti a 3 velocità	T-SE-FLI-3V	120,00 €
Scheda elettronica a bordo macchina per connessione termostati terze parti o sistemi con uscita analogica 0-10V DC	T-SE-FLI-010	115,00 €
Cavo allungato per spostamento attacchi idraulici da SN a DX	KIT-SN-DX-FLI	35,00 €
Pannello comando centralizzato (max 31) a muro con sonda Temperatura + porta ModBus RTU (necessita T-DTC FLI2 BOARD per ciascuna unità collegata)	T-DTC3102 FLI WALL	180,00 €
Scheda elettronica a bordo macchina per remotizzazione a muro (necessita T-DTC3102 FLI WALL)	T-DTC FLI2 BOARD	185,00 €
Kit piedini ANCORAGGIO unità a pavimento	T-PA FLI-3	115,00 €
Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico	T-V3 FLI	225,00 €

## RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO

### TOTAL HEAT EXCHANGER



ETIN 805~2005

Modello	Alimentazione	Aria trattata max. m <sup>3</sup> /h	Prezzo (€)
ETIN 805	Monofase	800	<b>2.890,00</b>
ETIN 1005	Monofase	1000	<b>3.590,00</b>
ETIN 1505	Monofase	1500	<b>4.995,00</b>
ETIN 2005	Monofase	2000	<b>5.750,00</b>

Controllo <b>OBBLIGATORIO</b>		Prezzo (€)
DHW EH5 Comando a filo		<b>75,00</b>

## RISCALDATORI IN POMPA DI CALORE PER PISCINE

### ONSEN

I riscaldatori in pompa di calore Termal sono applicabili alle piscine coperte e scoperte, di piccole, medie e grandi dimensioni. Costituiscono una soluzione efficace per riscaldare l'acqua della piscina, anche in autunno inoltrato o in caso di improvvisi abbassamenti di temperatura, anticipandone e prolungandone il periodo di utilizzo.

Dotate di **scambiatore di calore al Titanio, compressore ad alta efficienza, case in ABS anti-UV e Touch screen**, le pompe di calore per piscina Termal garantiscono assoluta affidabilità di funzionamento, elevate prestazioni energetiche e ridotti consumi di esercizio.



#### Orizzontali

Unità	Potenza [kW]	Alimentazione	Portata acqua m <sup>3</sup> /h	Pressione sonora dB(A) [1 m]	Prezzo (€)
TCPHNB 1201 Z	12,50	220-240V monofase	4	40~48	<b>2.400,00</b>
TCPHNB 1501 Z	15,60	220-240V monofase	5,3	41~50	<b>2.480,00</b>
TCPHSB 3101 Z	31,66	380-415 V trifase	10,5	<51	<b>4.530,00</b>



#### Verticali

Unità	Potenza [kW]	Alimentazione	Portata acqua m <sup>3</sup> /h	Pressione sonora dB(A) [1 m]	Prezzo (€)
TCPVSB 4001 Z*	40,30	380-415 V trifase	14,5	58	<b>5.655,00</b>
TCPVSB 4601 Z*	45,65	380-415 V trifase	15,1	58	<b>6.485,00</b>

#### \* Nota del distributore

I dati riportati possono essere soggetti a variazioni. Per informazioni aggiornate, si invita a consultare l'ultima versione del catalogo disponibile sul sito [www.mitsubishi-thermal.it](http://www.mitsubishi-thermal.it).

## DISPOSITIVO DI PURIFICAZIONE

### CLEAN AIR UV-KIT

per canalizzabili

UNA SOLUZIONE UNICA PER L'ELIMINAZIONE DI VIRUS E BATTERI

Il dispositivo di purificazione dell'aria a raggi UV-C ha la capacità di modificare il DNA o l'RNA dei microrganismi impedendo loro di riprodursi e quindi essere dannosi.

La luce UV-C è in grado di inattivare il 99,99% dei virus.

Questo dispositivo può essere connesso con l'unità interna canalizzata in modo che entri in funzione solo quando l'impianto di condizionamento è acceso.



TMS-UV04

TMS-UV04 Clean Air UV-KIT dispositivo di purificazione per canalizzabile
--

990,00
--------

---

**Termal**

I prezzi contenuti nel presente listino prezzi sono da ritenersi IVA, trasporto e oneri RAEE esclusi.

Termal si riserva il diritto di modificare i dati contenuti in questo documento in qualsiasi momento e senza darne preavviso.

Listino Smart

## Listino Smart

---

	100
	101
	104
	108

**Tutti i prezzi sono da considerarsi IVA esclusa.**

Il presente listino è soggetto a variazioni senza obbligo di preavviso.  
Tutti i dati tecnici e le immagini riportate nel presente listino hanno carattere puramente indicativo. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione tecnica dei singoli prodotti: riferirsi ai manuali e ai cataloghi tecnici o consultare il sito [www.mitsubishi-termal.it](http://www.mitsubishi-termal.it).

## RESIDENZIALE, SISTEMI KX

**R410A**

<b>MONOSPLIT R410A</b>	<b>Prezzo (€)</b>
SRC 20 ZSX-S + SRK 20 ZSX-WF	<b>1.197,00</b>
SRC 25 ZSX-S + SRK 25 ZSX-WF	<b>1.231,00</b>



<b>SISTEMA KX R410A</b>	<b>Prezzo (€)</b>
FDC 224 KXZXE1	<b>8.018,00</b>
FDC 475 KXZRE1	<b>9.180,00</b>
<b>UNITÀ INTERNE</b>	<b>Prezzo (€)</b>
FDQS 22 KXE6 Canalizzabile ultra piatto a bassa Pa	<b>267,00</b>
FDT 28 KXE6F Cassetta 84x84	<b>493,00</b>
FDC 15 KXE6F Cassetta 60x60 compatta	<b>498,00</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>Prezzo (€)</b>
HEAD8-540-2-G	<b>182,00</b>

**ATTENZIONE SETTARE DIP SWITCH PER VERSIONI DIFFERENTI**

## MONOSPLIT E MULTISPLIT R32 | VRF IDROMODULO



<b>MONOSPLIT R32</b>	<b>Prezzo (€)</b>
MKEGM 265 ZAL+ MCNGS 265 ZA	<b>753,00</b>
MKEGM 355 ZAL+ MCNGS 355 ZA	<b>831,00</b>
MKEGM 266 ZAL + MCNGS 266 ZA	<b>643,00</b>
MKEGM 356 ZAL + MCNGS 356 ZA	<b>685,00</b>
MFIGM 261 ZAL + MCJGS 260 ZA	<b>856,00</b>

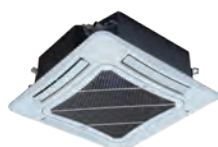
<b>MULTISPLIT R32</b>	<b>Prezzo (€)</b>
MKEGM 530 Z	<b>309,00</b>
MKEGM 351 ZAL	<b>258,00</b>
MKEGM 531 ZAL	<b>327,00</b>
MKEGM 711 ZAL	<b>335,00</b>
MKEGM 713 ZAL	<b>353,00</b>
MSEGM 710 ZL	<b>549,00</b>
MKEGM 266 ZAL	<b>275,00</b>
MKEGM 356 ZAL	<b>287,00</b>

<b>SISTEMI VRF - R410A   MODULO IDRONICO</b>	<b>Prezzo (€)</b>
M-VH-HM-160-NG	<b>2.402,00</b>

## SISTEMI VRF | UNITÀ ESTERNE E UNITÀ INTERNE



UNITÀ ESTERNE SISTEMI VRF - R410A	Prezzo (€)
M-VH-OV-224-SG	3.646,00
M-VC-OV-224-SG	4.565,00
M-VC-OV-500-SG	7.989,00
M-VC-OV-560-SG	8.343,00



UNITÀ INTERNE SISTEMI VRF	Prezzo (€)
M-V-WLA-36-G	338,00
M-V-WLA-71-G	450,00
M-V-CBA-36-G	492,00
M-V-CBA-140-G	600,00
M-V-CGR-84-G Pannello per M-V-CBA-36/140-G	161,00
M-V-CBA-901-G	558,00
M-V-CBA-1601-G	708,00
M-V-CGR-848-G Pannello per M-V-CBA-901/1601-G	Vedere listino p.72
M-V-DLA-56-G	518,00
M-V-DLA-561-G	547,00
M-V-DLA-71-G	467,00
M-V-DLA-711-G	496,00
M-V-DLA-90-G	553,00
M-V-DLA-901-G	575,00
M-V-DLA-1121-G	582,00
M-V-DLA-140-G	791,00
M-V-DSA-36-G	484,00
M-V-DSA-45-G	516,00
M-V-DSA-56-G	546,00
M-V-DSA-72-G	643,00

## SISTEMI VRF | UNITÀ ESTERNE E UNITÀ INTERNE



UNITÀ INTERNE SISTEMI VRF	Prezzo (€)
M-V-DHA-901-G	762,00
M-V-DHA-1121-G	819,00
M-V-DHA-1401-G	881,00
M-V-DHA-1601-G	1.190,00
M-V-DFA-22420-NG	1.001,00
M-V-DFA-28025-NG	1.017,00
M-V-AHU-1401-G	389,00
M-V-AHU-2801-G	404,00
M-V-AHU-5601-G	506,00

ACCESSORI SISTEMI VRF	Prezzo (€)
M-V-CI-IR-G	18,00

## HEATING



MONOBLOCCO R32	Prezzo (€)
MCWNGS 401 Z	2.661,00

## MONOSPLIT R32

### ARASHI



MONOSPLIT R32	Prezzo (€)
HKETM 351 ZAL-1 + HCNTS 351 ZA	<b>522,00*</b>

\* Acquisto minimo 6 pezzi monocodice.  
Non si effettua la vendita di un singolo set completo.

## MULTISPLIT R32



MULTISPLIT UNITÀ ESTERNE R32	Prezzo (€)
HCKU 471 Z2	<b>652,00</b>
HCKU 531 Z2	<b>760,00</b>
HCKU 601 Z3	<b>995,00</b>
HCKU 761 Z3	<b>1.110,00</b>

### ACTIVE LINE



MULTISPLIT UNITÀ INTERNE R32	Prezzo (€)
HKEU 263 ZAL	<b>153,00</b>
HKEU 353 ZAL-1	<b>161,00</b>
HKEU 533 ZAL	<b>261,00</b>

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
HKM-WIFI-TB	<b>*</b>

### Cassetta Compatta 60x60 a 8 vie



MULTISPLIT UNITÀ INTERNE R32	Prezzo (€)
HTFU 531 ZAL + TFP 200 ZA	<b>556,00</b>
DHW-WT-ZA Filocomando manuale	<b>80,00</b>

### Canalizzabile a media prevalenza



MULTISPLIT UNITÀ INTERNE R32	Prezzo (€)
HUCU 531 ZAL	<b>539,00</b>

\* Per l'acquisto dei moduli Wifi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

## MULTISPLIT R32

Console



MULTISPLIT UNITÀ INTERNE R32	Prezzo (€)
HFIU 351 ZAL	<b>396,00</b>
HFIU 501 ZAL	<b>514,00</b>

## LIGHT COMMERCIAL R32

Cassetta Compatta 60x60 a 8 vie



LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
HTFU 531 ZAL + TFP 200 ZA + HCKI 531 ZA-1	<b>1.396,00</b>
DHW-WT-ZA Filocomando manuale	<b>80,00</b>

Cassetta SLIM 84x84 a 8 vie



LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
HTBI 711 ZA + TBP 711 ZA + HCKI 711 ZA-1	<b>1.640,00</b>
HTBI 1081 ZA + TBP 711 ZA + HCSI 1081 ZA-1	<b>2.495,00</b>
HTBI 1401 ZA + TBP 711 ZA + HCSI 1401 ZA-1	<b>2.847,00</b>
HTBI 1601 ZA + TBP 711 ZA + HCSI 1601 ZA-1	<b>2.992,00</b>
DHW-WT-ZA Filocomando manuale	<b>80,00</b>

Canalizzabile a media prevalenza



LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
HUCU 531 ZAL + HCKI 531 ZA-1	<b>1.379,00</b>

Canalizzabile a media prevalenza



LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
HUCI 1401 ZA + HCSI 1401 ZA-1	<b>2.870,00</b>
HUCI 1601 ZA + HCSI 1601 ZA-1	<b>2.981,00</b>

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

## LIGHT COMMERCIAL R32

Console



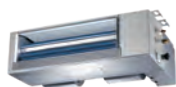
LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
HFIU 351 ZAL + HCKI 351 ZA-1	1.039,00
HFIU 501 ZAL + HCKI 531 ZA-1	1.354,00

TOTAL HEAT EXCHANGER	Prezzo (€)
EHIN 804	2.279,00
DHW EH Comando a filo (Controllo OBBLIGATORIO)	58,00

ACCESSORI COMMERCIALE	Prezzo (€)
DTC IHXR Touch Centralizzatore a sfioro fino a 64 unità interne con Timer giornaliero	396,00
TBP 710 ZA Pannello	105,00

\* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

## XRV R410A



IDROMODULO XRV - 3 tubi	Prezzo (€)
HHNMS 140 XRV-R	1.425,00

UNITÀ INTERNE XRV	Prezzo (€)
HTFU 155 XRV-K	253,00
HVDU 715 XRV-K	385,00
HVDU 715 XRV-P	766,00
HVDU 714 XRV-1	282,00
HVDU 905 XRV-P	875,00
HRDU 185 XRV-K	144,00
HRDU 562 XRV	166,00
HUCU 455 XRV-K	305,00
HUCU 1125 XRV-K	456,00

## XRV R410A



UNITÀ INTERNE XRV	Prezzo (€)
HFCU 226 XRV-P	450,00
HFCU 366 XRV-P	513,00
HFCU 456 XRV-P	525,00
HFCU 566 XRV-P	580,00
HFIU 285 XRV-P	356,00
HFIU 365 XRV-P	371,00
HFIU 455 XRV-P	410,00

EEV KIT	Prezzo (€)
HAHU 2-9 XRV-R	283,00

ACCESSORI XRV	Prezzo (€)
DTC IHXR Touch	396,00
DTMOD IHXR	3.024,00
XRV Mobile BMS	<a href="http://www.termal-shop.it">www.termal-shop.it</a>
WGM XRV K	1.912,00
NIM WGM 256 64	2.616,00
DHC TRKF-M	215,00
DIS-1344-1H Plus	115,00
DIS-1800-1H Plus	130,00
DIS-HPFD-XRV-R	48,00
DOS-3-1H-P	301,00
HPFD 1-8 XRV PLUS	532,00
HPFD 1-8 XRV-R (unità 3 tubi)	591,00

## HOT WATER



HOT WATER	Prezzo (€)
HWMBBS 2311 A	2.472,00
HWMBBS 2201 HEA 200L INTEGRABILE CON SOLARE TERMICO	2.256,00
HWMBBS 2301 HEA 300L INTEGRABILE CON SOLARE TERMICO	2.490,00

## MONOBLOCCO R32



HONDO MONOBLOCCO R32	Prezzo (€)
HCWNGS 401 Z	2.761,00
HCWNGS 601 Z	2.870,00
HCWNGS 801 Z	3.087,00
HCWSGS 1001 Z	3.704,00
HCWNGS 1401 Z	4.284,00
HCWSGS 1601 Z	4.574,00
DMC-HP-Z Controllo di gruppo, collega fino a quattro unità Monoblocco R32	414,00

## POMPE DI CALORE SPLIT



HP SPLIT R32	Prezzo (€)
HCEMS 400 Z	1.026,00
HHNMS 4-6 Z	1.624,00



WARM COIL	Prezzo (€)
TFLIM 200 W-DX-3	594,00
TFLIM 1000 W-DX-3	1.026,00

Per gli accessori consultare p. 95



ONSEN R32	Prezzo (€)
TCPNS 1701 Z	2.027,00
TCPNS 2101 Z	2.161,00





**TERMAL SALES S.r.l.**

Via della Salute 14 | 40132 Bologna | Italia  
tel. +39 051 41 33 111 | fax +39 051 41 33 112  
[www.termal.it](http://www.termal.it)