



LISTO-CATALOGO CLIMA MAGGIO 2025

validità 1 maggio 2025



mitsubishi-termal.it

multiwarm.it

hokkaido.it

LISTO-CATALOGO CLIMA MAGGIO 2025

validità 1 maggio 2025

 **MITSUBISHI**
HEAVY INDUSTRIES

3

 **MULTIWARM**

63

 **HOKKAIDO**

85

 **Termal**

107



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES



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

PROMOZIONE MAGGIO	60
-------------------	----

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 2.0**. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione presente sul sito 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.

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 WF 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 mod. 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 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 20 ZSX-WF	850,00	SRC 20 ZSX-W	1.090,00	2,00 (0,90~3,40)	6,45	10,00	2,70 (0,80~5,50)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	1.940,00
SRK 25 ZSX-WF	870,00	SRC 25 ZSX-W	1.180,00	2,50 (0,90~3,80)	5,68	10,30	3,20 (0,80~6,00)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.050,00
SRK 35 ZSX-WF	985,00	SRC 35 ZSX-W	1.350,00	3,50 (0,90~4,50)	4,73	9,50	4,30 (0,80~6,80)	4,78	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	2.335,00
SRK 50 ZSX-WF	1.090,00	SRC 50 ZSX-W3	1.795,00	5,00 (1,00~6,20)	4,03	8,30	6,00 (0,80~8,20)	4,41	4,70	A++ / A++	✓	✓	2.885,00
SRK 60 ZSX-WF	1.240,00	SRC 60 ZSX-W3	2.070,00	6,10 (1,00~6,90)	3,57	7,80	6,80 (0,80~8,80)	4,12	4,70	A++ / A++	✓	✓	3.310,00
TITANIUM													
SRK 20 ZSX-WF-T	1.010,00	SRC 20 ZSX-W	1.090,00	2,00 (0,90~3,40)	6,45	10,00	2,70 (0,80~5,50)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.100,00
SRK 25 ZSX-WF-T	1.030,00	SRC 25 ZSX-W	1.180,00	2,50 (0,90~3,80)	5,68	10,30	3,20 (0,80~6,00)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.210,00
SRK 35 ZSX-WF-T	1.140,00	SRC 35 ZSX-W	1.350,00	3,50 (0,90~4,50)	4,73	9,50	4,30 (0,80~6,80)	4,78	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	2.490,00
SRK 50 ZSX-WF-T	1.250,00	SRC 50 ZSX-W3	1.795,00	5,00 (1,00~6,20)	4,03	8,30	6,00 (0,80~8,20)	4,41	4,70	A++ / A++	✓	✓	3.045,00
SRK 60 ZSX-WF-T	1.405,00	SRC 60 ZSX-W3	2.070,00	6,10 (1,00~6,90)	3,57	7,80	6,80 (0,80~8,80)	4,12	4,70	A++ / A++	✓	✓	3.475,00

Serie KIREIA



modello parete

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

Classe A+++ in raffrescamento [SEER 8,50 mod. da 2,00 a 2,50 kW]. Classe A+++ in riscaldamento [SCOP 4,70 mod. 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



SRK 20~50 ZS-WF

titanium

POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 20 ZS-WF	600,00	SRC 20 ZS-W	695,00	2,00 (0,90~2,90)	4,55	8,50	2,70 (0,90~4,30)	4,58	4,60	A+++ / A++	✓	✓	1.295,00
SRK 25 ZS-WF	625,00	SRC 25 ZS-W2	740,00	2,50 (0,90~3,10)	4,03	8,50	3,20 (0,90~4,50)	4,32	4,70	A+++ / A++	✓	✓	1.365,00
SRK 35 ZS-WF	705,00	SRC 35 ZS-W2	860,00	3,50 (0,90~4,00)	3,93	8,40	4,00 (0,90~5,00)	4,26	4,70	A++ / A++	✓	✓	1.565,00
SRK 50 ZS-WF	970,00	SRC 50 ZS-W	1.275,00	5,00 (1,30~5,50)	3,70	7,00	5,80 (1,30~6,60)	3,72	4,60	A++ / A++	✓	✓	2.245,00
TITANIUM													
SRK 20 ZS-WF-T	750,00	SRC 20 ZS-W	695,00	2,00 (0,90~2,90)	4,55	8,50	2,70 (0,90~4,30)	4,58	4,60	A+++ / A++	✓	✓	1.445,00
SRK 25 ZS-WF-T	780,00	SRC 25 ZS-W2	740,00	2,50 (0,90~3,10)	4,03	8,50	3,20 (0,90~4,50)	4,32	4,70	A+++ / A++	✓	✓	1.520,00
SRK 35 ZS-WF-T	855,00	SRC 35 ZS-W2	860,00	3,50 (0,90~4,00)	3,93	8,40	4,00 (0,90~5,00)	4,26	4,70	A++ / A++	✓	✓	1.715,00
SRK 50 ZS-WF-T	1.125,00	SRC 50 ZS-W	1.275,00	5,00 (1,30~5,50)	3,70	7,00	5,80 (1,30~6,60)	3,72	4,60	A++ / A++	✓	✓	2.400,00

RESIDENZIALE MONOSPLIT R32

Serie **KIREIA Ice** 

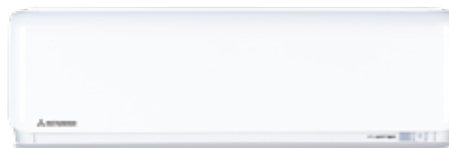
modello parete

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 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 20 ZTX-WA	775,00	SRK 20 ZTX-WA	1.695,00	2,00 (0,90~3,50)	6,25	9,60	2,70 (0,90~7,60)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.470,00
SRK 25 ZTX-WA	815,00	SRK 25 ZTX-WA	1.795,00	2,50 (0,90~3,80)	5,56	9,50	3,20 (0,90~7,80)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.610,00
SRK 35 ZTX-WA	895,00	SRK 35 ZTX-WA	1.955,00	3,50 (0,90~4,50)	4,73	9,50	4,30 (0,90~8,00)	4,94	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	2.850,00

Serie **KIREIA EVO** 

modello parete

NUOVO DESIGN ELEGANTE E COMPATTO.
Classe A++ in raffrescamento 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 raffrescamento e da -15° C a +24° C per il riscaldamento.

WiFi integrato.

SRK 15 ZTL-W + SRC 15 ZTL-W SRK 50 ZTL-W + SRC 50 ZTL-W
SRK 20 ZTL-W + SRC 20 ZTL-W SRK 63 ZTL-W + SRC 63 ZTL-W
SRK 25 ZTL-W + SRC 25 ZTL-W SRK 71 ZTL-W + SRC 71 ZTL-W
SRK 35 ZTL-W + SRC 35 ZTL-W



SRK 15~50 ZTL-W

SRK 63~71 ZTL-W

POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 15 ZTL-W	405,00	SRK 15 ZTL-W	585,00	1,50 (0,80~2,50)	4,29	6,40	2,00 (0,90~4,10)	4,76	4,40	A++ / A+	✓	✓	990,00
SRK 20 ZTL-W	425,00	SRK 20 ZTL-W	610,00	2,00 (0,80~2,80)	3,92	6,70	2,70 (0,90~4,20)	4,22	4,40	A++ / A+	✓	✓	1.035,00
SRK 25 ZTL-W	445,00	SRK 25 ZTL-W	650,00	2,50 (0,80~3,20)	4,31	6,90	3,00 (1,00~4,80)	4,55	4,70	A++ / A++	✓	✓	1.095,00
SRK 35 ZTL-W	500,00	SRK 35 ZTL-W	760,00	3,50 (0,80~3,70)	3,33	6,50	3,80 (1,00~4,90)	4,22	4,70	A++ / A++	✓	✓	1.260,00
SRK 50 ZTL-W	690,00	SRK 50 ZTL-W	1.140,00	5,00 (1,30~5,30)	3,14	6,50	5,80 (1,30~6,30)	3,58	4,30	A++ / A+	—	—	1.830,00
SRK 63 ZTL-W	790,00	SRK 63 ZTL-W	1.530,00	6,30 (1,20~7,10)	3,42	7,50	7,10 (1,00~8,50)	3,53	4,60	A++ / A++	—	—	2.320,00
SRK 71 ZTL-W	870,00	SRK 71 ZTL-W	1.590,00	7,10 (1,20~7,30)	2,90	7,10	8,00 (1,10~9,10)	3,38	4,40	A++ / A+	—	—	2.460,00

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-W + SRC 25 ZSP-W
SRK 35 ZSP-W + SRC 35 ZSP-W
SRK 50 ZSP-W + SRC 50 ZSP-W



SRK 25~50 ZSP-W

POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)*
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 25 ZSP-W	340,00	SRC 25 ZSP-W	530,00	2,50 (0,90~3,10)	3,52	6,80	2,80 (1,00~4,10)	4,05	4,10	A++/A+	✓	✓	870,00
SRK 35 ZSP-W	410,00	SRC 35 ZSP-W	625,00	3,20 (0,90~3,70)	3,52	7,30	3,60 (1,00~4,60)	3,87	4,40	A++/A+	✓	✓	1.035,00
SRK 50 ZSP-W	585,00	SRC 50 ZSP-W	915,00	5,00 (1,30~5,20)	2,87	6,20	5,60 (1,20~5,80)	3,37	4,20	A++/A+	—	—	1.500,00

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
INWFIUNI001000 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 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 63 ZR-WF	1.235,00	SRC 63 ZR-W	1.750,00	6,30 (1,20~7,40)	3,89	8,10	7,10 (0,80~9,30)	4,33	4,70	A++/A++	✓	✓	2.985,00
SRK 71 ZR-WF	1.300,00	SRC 71 ZR-W	1.900,00	7,10 (2,30~7,80)	3,68	7,40	8,00 (2,00~10,80)	4,10	4,50	A++/A+	✓	✓	3.200,00
SRK 80 ZR-WF	1.425,00	SRC 80 ZR-W	2.065,00	8,00 (2,30~9,70)	3,83	7,00	9,00 (2,10~11,20)	3,96	4,40	A++/A+	✓	✓	3.490,00

Accessori comuni per serie KIREIA PLUS, KIREIA, KIREIA ICE, KIREIA EVO, LARGE COMFORT	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) ¹	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) ¹	215,00

* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce www.termal-shop.it

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

RESIDENZIALE MONOSPLIT R32

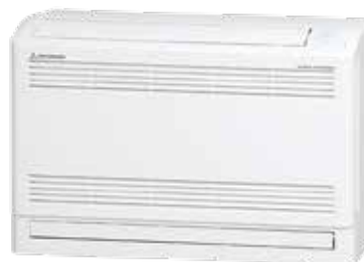
Serie PRIMARY HEATING



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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) ¹	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) ¹	215,00
WF-RAC Kit WiFi ²	*

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
UT-BAT1EF Kit di ripresa dal basso (SRR 25-35 ZS-W)	110,00
UT-BAT2EF Kit di ripresa dal basso (SRR 50-60 ZS-W)	136,00
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) ¹	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) ¹	215,00
WF-RAC Kit WiFi ²	*

* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce www.termal-shop.it

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

2. 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 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDUM 40 VH	1.130,00	SRC 40 ZSX-W1	1.640,00	4,00 (1,10~4,70)	3,62	6,11	4,50 (0,60~5,40)	4,09	3,81	A++/A	✓	✓	2.770,00
FDUM 50 VH	1.175,00	SRC 50 ZSX-W3	1.795,00	5,00 (1,10~5,60)	3,31	5,82	5,40 (0,60~6,30)	3,39	3,89	A+/A	—	—	2.970,00
FDUM 60 VH	1.220,00	SRC 60 ZSX-W3	2.070,00	5,60 (1,10~6,30)	3,64	6,43	6,70 (0,60~7,10)	3,83	4,37	A++/A+	✓	✓	3.290,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
UM-FL1EF Filtro (FDUM 40-50 VH)	113,00
UM-FL2EF Filtro (FDUM 60 VH)	117,00
LB-KIT2 Sensore di movimento	149,00
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 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDE 40 VH	1.215,00	SRC 40 ZSX-W1	1.640,00	4,00 (1,10~4,70)	3,92	6,46	4,50 (0,60~5,40)	4,09	4,02	A++/A+	✓	✓	2.855,00
FDE 50 VH	1.305,00	SRC 50 ZSX-W3	1.795,00	5,00 (1,10~4,70)	3,49	6,15	5,40 (0,60~5,40)	3,70	4,07	A++/A+	—	—	3.100,00
FDE 60 VH	1.330,00	SRC 60 ZSX-W3	2.070,00	5,60 (1,10~6,30)	3,71	6,72	6,70 (0,60~7,10)	3,60	4,41	A++/A+	—	—	3.400,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-E-E3 Telecomando Kit	168,00
LB-E Human Sensor	149,00
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

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.

nido d'ape



Wi-Fi (opzionale)



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



Pannello antidrafft nido d'ape
TC-PSAE-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 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDTC 25 VH1	740,00	SRC 25 ZS-W2	740,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	2,50 (0,90~3,20)	4,10	6,80	2,90 (0,90 ~ 4,00)	4,08	4,00	A++/A+	✓	✓	1.735,00
FDTC 35 VH1	935,00	SRC 35 ZS-W2	860,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	3,50 (0,90~4,30)	3,85	7,10	4,25 (0,90~4,60)	3,70	4,60	A++/A++	—	—	2.050,00
FDTC 40 VH	985,00	SRC 40 ZSX-W1	1.640,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	4,00 (1,10 ~ 4,70)	4,08	6,94	4,50 (0,60 ~ 5,40)	3,98	4,37	A++/A+	✓	✓	2.880,00
FDTC 50 VH	1.010,00	SRC 50 ZSX-W3	1.795,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	5,00 (1,10 ~ 5,60)	3,58	6,52	5,40 (0,60 ~ 6,30)	3,53	4,30	A++/A+	—	—	3.060,00
FDTC 60 VH	1.335,00	SRC 60 ZSX-W3	2.070,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	5,60 (1,10 ~ 6,30)	3,23	6,45	6,70 (0,60 ~ 6,70)	3,13	4,10	A++/A+	—	—	3.660,00

POMPA DI CALORE

Pannello antidrafft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDTC 25 VH1	740,00	SRC 25 ZS-W2	740,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	2,50 (0,90~3,20)	4,10	6,80	2,90 (0,90 ~ 4,00)	4,08	4,00	A++/A+	✓	✓	1.959,00
FDTC 35 VH1	935,00	SRC 35 ZS-W2	860,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	3,50 (0,90~4,30)	3,85	7,10	4,25 (0,90~4,60)	3,70	4,60	A++/A++	—	—	2.274,00
FDTC 40 VH	985,00	SRC 40 ZSX-W1	1.640,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	4,00 (1,10 ~ 4,70)	4,08	6,94	4,50 (0,60 ~ 5,40)	3,98	4,37	A++/A+	✓	✓	3.104,00
FDTC 50 VH	1.010,00	SRC 50 ZSX-W3	1.795,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	5,00 (1,10 ~ 5,60)	3,58	6,52	5,40 (0,60 ~ 6,30)	3,53	4,30	A++/A+	—	—	3.284,00
FDTC 60 VH	1.335,00	SRC 60 ZSX-W3	2.070,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	5,60 (1,10 ~ 6,30)	3,23	6,45	6,70 (0,60 ~ 6,70)	3,13	4,10	A++/A+	—	—	3.884,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
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
INWFIMH1001R100 Modulo WiFi per unità light commercial (FDUM, FDE, FDT, FDTC)	*

* 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

RESIDENZIALE MONOSPLIT R32

Serie LIGHT COMMERCIAL



modello cassetta 60x60 ultra-compatta

HUMAN SENSOR (accessorio opzionale).

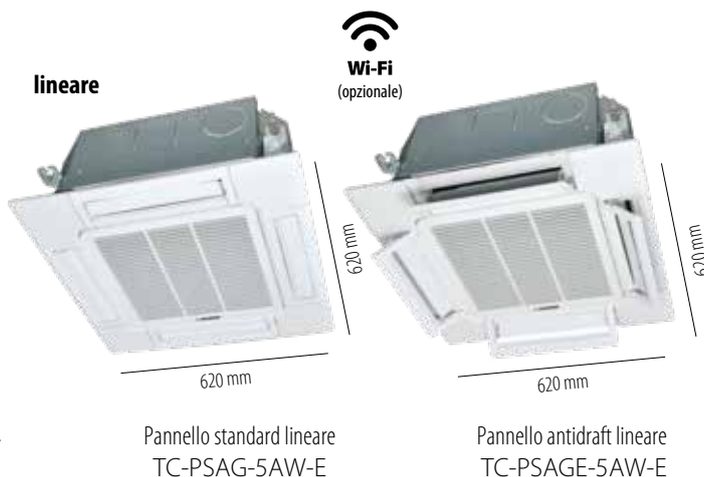
Il primo sensore che percepisce l'intensità del movimento all'interno dell'ambiente.

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

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
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
INWFIMH01R100 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

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 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 40 VH	1.150,00	SRC 40 ZSX-W1	1.640,00	T-PSA-5BW-E	299,00	4,00 (1,10~4,70)	4,49	8,63	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,62	A+++ / A++	✓	✓	3.089,00
FDT 50 VH	1.295,00	SRC 50 ZSX-W3	1.795,00	T-PSA-5BW-E	299,00	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,93	5,40 (0,60~6,30)	4,12	4,63	A++ / A++	✓	✓	3.389,00
FDT 60 VH	1.455,00	SRC 60 ZSX-W3	2.070,00	T-PSA-5BW-E	299,00	5,60 (1,10~6,30)	4,21	8,74	6,70 (0,60~6,70)	4,29	5,00	A+++ / A++	✓	✓	3.824,00

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 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 40 VH	1.150,00	SRC 40 ZSX-W1	1.640,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	4,00 (1,10~4,70)	4,49	8,63	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,62	A+++ / A++	✓	✓	3.470,00
FDT 50 VH	1.295,00	SRC 50 ZSX-W3	1.795,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,93	5,40 (0,60~6,30)	4,12	4,63	A++ / A++	✓	✓	3.770,00
FDT 60 VH	1.455,00	SRC 60 ZSX-W3	2.070,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	5,60 (1,10~6,30)	4,21	8,74	6,70 (0,60~6,70)	4,29	5,00	A+++ / A++	✓	✓	4.205,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-T-5BW-E2 Kit telecomando	236,00
LB-T-5BW-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	153,00
INWFIMHI001R100 Modulo WiFi per unità light commercial (FDUM, FDE, FDT, FDTc)	*

* 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

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 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 40 VH	1.150,00	SRC 40 ZSX-W1	1.640,00	T-PSA-5BB-E	321,00	4,00 (1,10~4,70)	4,49	8,63	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,62	A+++ / A++	✓	✓	3.111,00
FDT 50 VH	1.295,00	SRC 50 ZSX-W3	1.795,00	T-PSA-5BB-E	321,00	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,93	5,40 (0,60~6,30)	4,12	4,63	A++ / A+	✓	✓	3.411,00
FDT 60 VH	1.455,00	SRC 60 ZSX-W3	2.070,00	T-PSA-5BB-E	321,00	5,60 (1,10~6,30)	4,21	8,74	6,70 (0,60~6,70)	4,29	5,00	A+++ / A++	✓	✓	3.846,00

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 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 40 VH	1.150,00	SRC 40 ZSX-W1	1.640,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	4,00 (1,10~4,70)	4,49	8,63	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,62	A+++ / A++	✓	✓	3.518,00
FDT 50 VH	1.295,00	SRC 50 ZSX-W3	1.795,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,93	5,40 (0,60~6,30)	4,12	4,63	A++ / A+	✓	✓	3.818,00
FDT 60 VH	1.455,00	SRC 60 ZSX-W3	2.070,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	5,60 (1,10~6,30)	4,21	8,74	6,70 (0,60~6,70)	4,29	5,00	A+++ / A++	✓	✓	4.253,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-T-5BB-E2 Kit telecomando	236,00
LB-T-5BB-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	153,00
INWFIMH1001R100 Modulo WiFi per unità light commercial (FDUM, FDE, FDT, FDTC)	*

* 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)	619,00
AHU-KIT-SP2 interfaccia unità trattamento aria (SRC 40 ZSX-W1; SRC 50~60 ZSX-W3)	730,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	217,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	199,00
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

* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce www.termal-shop.it

RESIDENZIALE MULTISPLIT R32

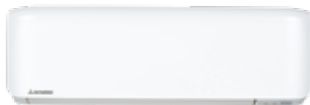
Serie **MULTI**



Unità interne

KIREIA

SRK ZS-WF



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 15 ZS-WF	1,50	2,00	558	545,00
SRK 20 ZS-WF	2,00	3,00	558	600,00
SRK 25 ZS-WF	2,50	3,40	594	625,00
SRK 35 ZS-WF	3,50	4,50	678	705,00
SRK 50 ZS-WF	5,00	5,80	726	970,00

SRK ZS-WF-T



titanium

Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 15 ZS-WF-T	1,50	2,00	558	575,00
SRK 20 ZS-WF-T	2,00	3,00	558	750,00
SRK 25 ZS-WF-T	2,50	3,40	594	780,00
SRK 35 ZS-WF-T	3,50	4,50	678	855,00
SRK 50 ZS-WF-T	5,00	5,80	726	1.125,00

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	1.300,00
SRK 80 ZR-WF	8,00	9,00	1410	1.425,00

SKM ZSP-W



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SKM 15 ZSP-W	1,50	2,00	510	317,00
SKM 20 ZSP-W	2,00	3,00	510	340,00
SKM 25 ZSP-W	2,50	3,40	510	349,00
SKM 35 ZSP-W	3,50	4,50	540	417,00

SRF ZS/ZSX-W



Console

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRF 25 ZS-W	2,50	3,40	540	1.035,00
SRF 35 ZS-W	3,50	4,50	552	1.130,00
SRF 50 ZSX-W	5,00	5,80	690	1.290,00

RESIDENZIALE MULTISPLIT R32

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 ³ /h	Prezzo (€)
SRR 25 ZS-W	2,50	3,40	570	1.010,00
SRR 35 ZS-W	3,50	4,50	600	1.090,00
SRR 50 ZS-W	5,00	5,80	810	1.260,00
SRR 60 ZS-W	6,00	6,80	870	1.450,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) ¹	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) ¹	215,00
UT-BAT1EF Kit di ripresa dal basso (SRR 25-35 ZS-W)	110,00
UT-BAT2EF Kit di ripresa dal basso (SRR 50-60 ZS-W)	136,00

1. 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 

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
UM-FL1EF Filtro	113,00
LB-KIT2 Sensore di movimento	149,00

FDE VH



Soffitto

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-E-E3 Telecomando Kit	168,00
LB-E Human Sensor	149,00

ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	217,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	199,00
WF-RAC Kit WiFi ²	*
INWFIMHI001R100 Modulo WiFi per unità light commercial (FDUM, FDE, FDT, FDTG)	*
INWFIUNI001I000 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

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

2. 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 MULTISPLIT R32

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	740,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	2,50	3,40	510	995,00
FDTC 35 VH1	935,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	3,50	4,50	540	1.190,00
FDTC 50 VH	1.010,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	5,00	5,80	780	1.265,00
FDTC 60 VH	1.335,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	6,00	6,80	840	1.590,00



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



Cassetta 60x60 compatta

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 (€)
FDTC 25 VH1	740,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	2,50	3,40	510	1.219,00
FDTC 35 VH1	935,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	3,50	4,50	540	1.414,00
FDTC 50 VH	1.010,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	5,00	5,80	780	1.489,00
FDTC 60 VH	1.335,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	6,00	6,80	840	1.814,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
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

* 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	740,00	TC-PSAG-5AW-E	256,00	2,50	3,40	510	996,00
FDTC 35 VH1	935,00	TC-PSAG-5AW-E	256,00	3,50	4,50	540	1.191,00
FDTC 50 VH	1.010,00	TC-PSAG-5AW-E	256,00	5,00	5,80	780	1.266,00
FDTC 60 VH	1.335,00	TC-PSAG-5AW-E	256,00	6,00	6,80	840	1.591,00



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



Cassetta 60x60 compatta

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 (€)
FDTC 25 VH1	740,00	TC-PSAGE-5AW-E*	479,00	2,50	3,40	510	1.219,00
FDTC 35 VH1	935,00	TC-PSAGE-5AW-E*	479,00	3,50	4,50	540	1.414,00
FDTC 50 VH	1.010,00	TC-PSAGE-5AW-E*	479,00	5,00	5,80	780	1.489,00
FDTC 60 VH	1.335,00	TC-PSAGE-5AW-E*	479,00	6,00	6,80	840	1.814,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
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

* 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



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 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71 VH	1.350,00	FDC 71 VNX-W	3.020,00	T-PSA-5BW-E	299,00	7,10 (3,20~8,00)	4,20	7,60	8,00 (3,60~9,00)	4,58	4,61	A++/A++	✓	✓	4.669,00
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 100 VSX-W	4.305,00	T-PSA-5BW-E	299,00	10,00 (3,50~11,20)	4,38	8,00	11,20 (2,70~16,00)	4,52	4,44	A++/A+	✓	✓	6.179,00
FDT 125 VH	1.860,00	FDC 125 VSX-W	5.035,00	T-PSA-5BW-E	299,00	12,50 (3,50~14,00)	3,89	7,64	14,00 (2,70~18,00)	4,08	4,26	-	✓	✓	7.194,00
FDT 140 VH	2.020,00	FDC 140 VSX-W	5.770,00	T-PSA-5BW-E	299,00	14,00 (3,50~16,00)	3,62	7,20	16,00 (2,70~20,00)	3,81	4,14	-	✓	✓	8.089,00

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 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71VH	1.350,00	FDC 71 VNX-W	3.020,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	7,10 (3,20~8,00)	4,20	7,60	8,00 (3,60~9,00)	4,58	4,61	A++/A++	✓	✓	5.050,00
FDT 100VH	1.575,00	FDC 100 VSX-W	4.305,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	10,00 (3,50~11,20)	4,38	8,00	11,20 (2,70~16,00)	4,52	4,44	A++/A+	✓	✓	6.560,00
FDT 125VH	1.860,00	FDC 125 VSX-W	5.035,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	12,50 (3,50~14,00)	3,89	7,64	14,00 (2,70~18,00)	4,08	4,26	-	✓	✓	7.575,00
FDT 140VH	2.020,00	FDC 140 VSX-W	5.770,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	14,00 (3,50~16,00)	3,62	7,20	16,00 (2,70~20,00)	3,81	4,14	-	✓	✓	8.470,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-T-5BW-E2 Kit telecomando	236,00
LB-T-5BW-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	153,00

* 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



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 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71VH	1.350,00	FDC 71 VNX-W	3.020,00	T-PSA-5BB-E	321,00	7,10 (3,20~8,00)	4,20	7,60	8,00 (3,60~9,00)	4,58	4,61	A++/A++	✓	✓	4.691,00
FDT 100VH	1.575,00	FDC 100 VSX-W	4.305,00	T-PSA-5BB-E	321,00	10,00 (3,50~11,20)	4,38	8,00	11,20 (2,70~16,00)	4,52	4,44	A++/A+	✓	✓	6.201,00
FDT 125VH	1.860,00	FDC 125 VSX-W	5.035,00	T-PSA-5BB-E	321,00	12,50 (3,50~14,00)	3,89	7,64	14,00 (2,70~18,00)	4,08	4,26	-	✓	✓	7.216,00
FDT 140VH	2.020,00	FDC 140 VSX-W	5.770,00	T-PSA-5BB-E	321,00	14,00 (3,50~16,00)	3,62	7,20	16,00 (2,70~20,00)	3,81	4,14	-	✓	✓	8.111,00

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 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71VH	1.350,00	FDC 71 VNX-W	3.020,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	7,10 (3,20~8,00)	4,20	7,60	8,00 (3,60~9,00)	4,58	4,61	A++/A++	✓	✓	5.098,00
FDT 100VH	1.575,00	FDC 100 VSX-W	4.305,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	10,00 (3,50~11,20)	4,38	8,00	11,20 (2,70~16,00)	4,52	4,44	A++/A+	✓	✓	6.608,00
FDT 125VH	1.860,00	FDC 125 VSX-W	5.035,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	12,50 (3,50~14,00)	3,89	7,64	14,00 (2,70~18,00)	4,08	4,26	-	✓	✓	7.623,00
FDT 140VH	2.020,00	FDC 140 VSX-W	5.770,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	14,00 (3,50~16,00)	3,62	7,20	16,00 (2,70~20,00)	3,81	4,14	-	✓	✓	8.518,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
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**

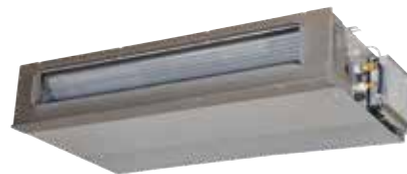


modello canalizzabile a media prevalenza regolabile

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
UM-FL2EF Filtro (FDUM 71 VH)	117,00
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-140 VH)	122,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

COMMERCIALE MONOSPLIT R32

Serie **HYPER**



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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-E-E3 Telecomando Kit	168,00
LB-E Human Sensor	149,00

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.

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



POMPA DI CALORE

Comando Touch incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDF 71 VH	2.065,00	FDC 71 VNX-W	3.020,00	7,10 (3,20~8,00)	3,61	6,25	8,00 (3,60~9,00)	3,62	4,03	A++/A+	—	—	5.085,00
FDF 100 VH	2.165,00	FDC 100 VSX-W	4.305,00	10,00 (3,50~11,20)	3,76	6,10	11,20 (2,70~16,00)	3,80	3,84	A++/A	✓	✓	6.470,00
FDF 125 VH	2.385,00	FDC 125 VSX-W	5.035,00	12,50 (3,50~14,00)	3,34	5,95	14,00 (2,70~18,00)	3,61	3,78	-	—	—	7.420,00
FDF 140 VH	2.750,00	FDC 140 VSX-W	5.770,00	14,00 (3,50~16,00)	3,03	5,75	16,00 (2,70~20,00)	3,41	3,65	-	—	—	8.520,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) ¹	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) ¹	215,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	217,00

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

COMMERCIALE MONOSPLIT R32

Serie SUPER



modello cassetta 84x84

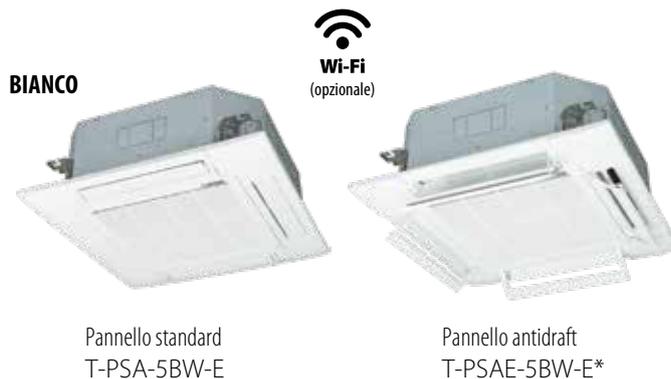
Le calotte rimovibili sui 4 angoli facilitano le operazioni di installazione.

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

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 100 VNA-W	3.220,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	5.475,00
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 100 VSA-W	3.380,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	5.635,00
FDT 125 VH	1.860,00	FDC 125 VNA-W	3.585,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	6.125,00
FDT 125 VH	1.860,00	FDC 125 VSA-W	3.760,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	6.300,00
FDT 140 VH	2.020,00	FDC 140 VNA-W	4.105,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	6.805,00
FDT 140 VH	2.020,00	FDC 140 VSA-W	4.305,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	7.005,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-T-5BW-E2 Kit telecomando	236,00
LB-T-5BW-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	153,00

* 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.



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

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 100 VNA-W	3.220,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	5.523,00
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 100 VSA-W	3.380,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	7,13	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,60	A++/A++	✓	✓	5.683,00
FDT 125 VH	1.860,00	FDC 125 VNA-W	3.585,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	6.173,00
FDT 125 VH	1.860,00	FDC 125 VSA-W	3.760,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,53	14,00 (4,00~16,00)	3,90	4,38	-	—	✓	6.348,00
FDT 140 VH	2.020,00	FDC 140 VNA-W	4.105,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	6.853,00
FDT 140 VH	2.020,00	FDC 140 VSA-W	4.305,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	13,60 (5,00~14,50)	2,84	6,17	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,42	-	—	✓	7.053,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
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 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 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento							
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP					
FDUM 100 VH	1.360,00	FDC 100 VNA-W	3.220,00	10,00 (4,00~11,20)	3,35	6,11	11,20 (4,00~12,50)	4,21	4,19	A++/A+	✓	✓	4.580,00	
FDUM 100 VH	1.360,00	FDC 100 VSA-W	3.380,00	10,00 (4,00~11,20)	3,35	6,11	11,20 (4,00~12,50)	4,21	4,19	A++/A+	✓	✓	4.740,00	
FDUM 125 VH	1.555,00	FDC 125 VNA-W	3.585,00	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,57	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	5.140,00	
FDUM 125 VH	1.555,00	FDC 125 VSA-W	3.760,00	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,57	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	5.315,00	
FDUM 140 VH	1.955,00	FDC 140 VNA-W	4.105,00	13,60 (5,00~14,50)	2,65	5,30	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	—	6.060,00	
FDUM 140 VH	1.955,00	FDC 140 VSA-W	4.305,00	13,60 (5,00~14,50)	2,65	5,30	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	—	6.260,00	

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	224,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-140 VH)	122,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	224,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-E51 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

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

POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDU 200 VH	3.635,00	FDC 200 VSA-W	6.730,00	20,00 (7,20~22,40)	3,25	5,90	22,40 (6,50~25,00)	3,95	3,55	-	✓	✓	10.365,00
FDU 250 VH	3.780,00	FDC 250 VSA-W	7.030,00	25,00 (7,20~28,00)	3,03	4,89	28,00 (6,70~31,50)	3,75	3,54	-	✓	✓	10.810,00
FDU 280 VH	3.955,00	FDC 280 VSA-W	7.345,00	27,00 (6,90~31,50)	2,95	4,93	30,00 (6,90~33,50)	3,29	3,70	-	✓	✓	11.300,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	224,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

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



POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDE 100 VH	1.780,00	FDC 100 VNA-W	3.220,00	10,00 (4,00~11,20)	3,51	6,67	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,31	A++/A+	✓	✓	5.000,00
FDE 100 VH	1.780,00	FDC 100 VSA-W	3.380,00	10,00 (4,00~11,20)	3,51	6,67	11,20 (4,00~12,50)	4,41	4,31	A++/A+	✓	✓	5.160,00
FDE 125 VH	1.875,00	FDC 125 VNA-W	3.585,00	12,50 (5,00~14,00)	2,81	6,03	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,30	-	✓	✓	5.460,00
FDE 125 VH	1.875,00	FDC 125 VSA-W	3.760,00	12,50 (5,00~14,00)	2,81	6,03	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,30	-	✓	✓	5.635,00
FDE 140 VH	2.000,00	FDC 140 VNA-W	4.105,00	13,60 (5,00~14,50)	2,69	5,76	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,24	-	✓	✓	6.105,00
FDE 140 VH	2.000,00	FDC 140 VSA-W	4.305,00	13,60 (5,00~14,50)	2,69	5,76	15,50 (4,00~16,50)	3,71	4,24	-	✓	✓	6.305,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-E-E3 Telecomando Kit	168,00
LB-E Human Sensor	149,00

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



POMPA DI CALORE

Comando Touch incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDF 100 VH	2.165,00	FDC 100 VNA-W	3.220,00	10,00 (4,00~11,20)	3,25	5,76	11,20 (4,00~12,50)	3,81	4,00	A+/A+	✓	✓	5.385,00
FDF 100 VH	2.165,00	FDC 100 VSA-W	3.380,00	10,00 (4,00~11,20)	3,25	5,76	11,20 (4,00~12,50)	3,81	4,00	A+/A+	✓	✓	5.545,00
FDF 125 VH	2.385,00	FDC 125 VNA-W	3.585,00	12,50 (5,00~14,00)	2,69	5,28	14,00 (4,00~16,00)	3,42	3,89	-	—	—	5.970,00
FDF 125 VH	2.385,00	FDC 125 VSA-W	3.760,00	12,50 (5,00~14,00)	2,69	5,28	14,00 (4,00~16,00)	3,42	3,89	-	—	—	6.145,00
FDF 140 VH	2.750,00	FDC 140 VNA-W	4.105,00	13,60 (5,00~14,50)	2,54	5,13	15,50 (4,00~16,50)	3,11	3,92	-	—	—	6.855,00
FDF 140 VH	2.750,00	FDC 140 VSA-W	4.305,00	13,60 (5,00~14,50)	2,54	5,13	15,50 (4,00~16,50)	3,11	3,92	-	—	—	7.055,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

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 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 100 ZR-WF	1.500,00	FDC 100 VNA-W	3.220,00	10,00 (4,00~11,20)	3,13	6,13	11,20 (4,00~12,50)	3,68	4,33	A++/A+	—	—	4.720,00
SRK 100 ZR-WF	1.500,00	FDC 100 VSA-W	3.380,00	10,00 (4,00~11,20)	3,13	6,13	11,20 (4,00~12,50)	3,68	4,33	A++/A+	—	—	4.880,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) ¹	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) ¹	215,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	217,00

1. 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 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71 VH	1.350,00	FDC 71 VNP-W	1.830,00	T-PSA-5BW-E	299,00	7,10 (1,50~7,30)	3,07	6,34	7,10 (1,10~7,30)	4,10	4,38	A++/A+	—	✓	3.479,00
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 90 VNP-W	2.380,00	T-PSA-5BW-E	299,00	9,00 (2,10~9,50)	3,63	7,10	9,00 (1,70~9,50)	4,74	4,56	A++/A+	✓	✓	4.254,00
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 100 VNP-W	2.565,00	T-PSA-5BW-E	299,00	10,00 (2,10~10,20)	3,52	7,08	10,00 (1,70~10,40)	4,29	4,53	A++/A+	✓	✓	4.439,00
FDT 125 VH	1.860,00	FDC 125 VNP-W	2.905,00	T-PSA-5BW-E	299,00	12,10 (5,00~12,10)	3,28	6,38	12,10 (4,00~13,30)	3,78	4,27	-	✓	✓	5.064,00

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71 VH	1.350,00	FDC 71 VNP-W	1.830,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	7,10 (1,50~7,30)	3,07	6,34	7,10 (1,10~7,30)	4,10	4,38	A++/A+	—	✓	3.860,00
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 90 VNP-W	2.380,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	9,00 (2,10~9,50)	3,63	7,10	9,00 (1,70~9,50)	4,74	4,56	A++/A+	✓	✓	4.635,00
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 100 VNP-W	2.565,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	10,00 (2,10~10,20)	3,52	7,08	10,00 (1,70~10,40)	4,29	4,53	A++/A+	✓	✓	4.820,00
FDT 125 VH	1.860,00	FDC 125 VNP-W	2.905,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	12,10 (5,00~12,10)	3,28	6,38	12,10 (4,00~13,30)	3,78	4,27	-	✓	✓	5.445,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-T-5BW-E2 Kit telecomando	236,00
LB-T-5BW-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	153,00

* 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



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 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71 VH	1.350,00	FDC 71 VNP-W	1.830,00	T-PSA-5BB-E	321,00	7,10 (1,50~7,30)	3,07	6,34	7,10 (1,10~7,30)	4,10	4,38	A++/A+	—	✓	3.501,00
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 90 VNP-W	2.380,00	T-PSA-5BB-E	321,00	9,00 (2,10~9,50)	3,63	7,10	9,00 (1,70~9,50)	4,74	4,56	A++/A+	✓	✓	4.276,00
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 100 VNP-W	2.565,00	T-PSA-5BB-E	321,00	10,00 (2,10~10,20)	3,52	7,08	10,00 (1,70~10,40)	4,29	4,53	A++/A+	✓	✓	4.461,00
FDT 125 VH	1.860,00	FDC 125 VNP-W	2.905,00	T-PSA-5BB-E	321,00	12,10 (5,00~12,10)	3,28	6,38	12,10 (4,00~13,30)	3,78	4,27	-	✓	✓	5.086,00

Pannello antidraft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71 VH	1.350,00	FDC 71 VNP-W	1.830,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	7,10 (1,50~7,30)	3,07	6,34	7,10 (1,10~7,30)	4,10	4,38	A++/A+	—	✓	3.908,00
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 90 VNP-W	2.380,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	9,00 (2,10~9,50)	3,63	7,10	9,00 (1,70~9,50)	4,74	4,56	A++/A+	✓	✓	4.683,00
FDT 100 VH	1.575,00	FDC 100 VNP-W	2.565,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	10,00 (2,10~10,20)	3,52	7,08	10,00 (1,70~10,40)	4,29	4,53	A++/A+	✓	✓	4.868,00
FDT 125 VH	1.860,00	FDC 125 VNP-W	2.905,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	12,10 (5,00~12,10)	3,28	6,38	12,10 (4,00~13,30)	3,78	4,27	-	✓	✓	5.493,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
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 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  .



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 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDUM 71 VH	1.160,00	FDC 71 VNP-W	1.830,00	7,10 (1,50~7,30)	2,73	5,86	7,10 (1,10~7,30)	3,76	4,12	A+/A+	—	✓	2.990,00
FDUM 100 VH	1.360,00	FDC 90 VNP-W	2.380,00	9,00 (2,10~9,50)	3,44	6,65	9,00 (1,70~9,50)	4,55	4,22	A++/A+	✓	✓	3.740,00
FDUM 100 VH	1.360,00	FDC 100 VNP-W	2.565,00	10,00 (2,10~10,20)	3,25	6,11	10,00 (1,70~10,40)	4,08	4,13	A++/A+	✓	✓	3.925,00
FDUM 125 VH	1.555,00	FDC 125 VNP-W	2.905,00	12,10 (5,00~12,10)	3,14	5,50	12,10 (4,00~13,30)	3,69	4,01	-	—	—	4.460,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	224,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
UM-FL2EF Filtro (FDUM 71 VH)	117,00
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-125 VH)	122,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

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  .



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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	224,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-E-E3 Telecomando Kit	168,00
LB-E Human Sensor	149,00

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.

- FD 71 VH + FDC 71 VNP-W
- FD 100 VH + FDC 90 VNP-W
- FD 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 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FD 71 VH	2.065,00	FDC 71 VNP-W	1.830,00	7,10 (1,50~7,30)	2,82	5,85	7,10 (1,10~7,30)	3,51	3,91	A+/A	—	—	3.895,00
FD 100 VH	2.165,00	FDC 90 VNP-W	2.380,00	9,00 (2,10~9,50)	3,60	5,91	9,00 (1,70~9,50)	4,02	4,24	A+/A+	✓	✓	4.545,00
FD 100 VH	2.165,00	FDC 100 VNP-W	2.565,00	10,00 (2,10~10,20)	2,95	5,43	10,00 (1,70~10,40)	3,69	3,94	A/A	—	—	4.730,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

COMMERCIALE MONOSPLIT R32

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



Telecomando incluso

POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 71 ZR-WF	1.300,00	FDC71VNP-W	1.830,00	7,10 (1,50~7,30)	3,01	6,75	7,10 (1,10~7,30)	3,78	4,55	A++/A+	—	✓	3.130,00
SRK 100 ZR-WF	1.500,00	FDC100VNP-W	2.565,00	9,60 (2,10~9,60)	3,10	6,11	10,00 (1,70~10,40)	3,57	4,14	A++/A+	—	—	4.065,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) ¹	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	217,00

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	1.745,00
SAF 250 E7	108~123	250/250/190	105/95/45	1.815,00
SAF 350 E7	178~185	350/350/240	140/60/45	2.015,00
SAF 500 E7	204~225	500/500/440	120/60/35	2.575,00
SAF 800 E7	360~378	800/800/630	140/110/55	3.675,00
SAF 1000 E7	416~432	1000/1000/700	105/80/75	4.425,00

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)	619,00
AHU-KIT-SP2 interfaccia unità trattamento aria (FDC 71 VNX-W; FDC 100 ~140 VNA/VSA-W; FDC 200~280 VSA-W)	730,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	199,00
SC-THB-E3 Sensore remoto di temperatura	115,00
SC-SL1N-E Pannello di controllo centralizzato	673,00
SC-SL2NA-E Pannello di controllo centralizzato	1.070,00
SC-SL4-AE3 Pannello di controllo centralizzato con Touch Screen	a richiesta
SC-SL4-BE3 (con contabilizzatore di energia) Pannello di controllo centralizzato con Touch Screen	a richiesta
SC-LGWNB Interfaccia LONworks gateway	a richiesta
SC-WBGW256 Web gateway + BACnet	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
INWFIMH1001R100 Modulo WiFi per unità commerciali (FDUM, FDE, FDT, FDTc, FDU, FDF)	*

* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce www.termal-shop.it

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

COMMERCIALE MULTISPLIT R32

Serie HYPER



Unità esterne
con 2 o 3 interne



POMPA DI CALORE

Unità esterna	Alimentazione Ph-V-Hz	CAPACITÀ		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Ecobonus 1	Conto Termico 2.0 1	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. La combinazione con la maggior parte delle unità interne accede alle detrazioni e al Conto Termico. Per maggiori dettagli si faccia riferimento al catalogo prodotti in corso.

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 1	Conto Termico 2.0 1	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. La combinazione con la maggior parte delle unità interne accede alle detrazioni e al Conto Termico. Per maggiori dettagli si faccia riferimento al catalogo prodotti in corso.

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)	730,00

COMMERCIALE MULTISPLIT R32

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)	125,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	217,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00

COMMERCIALE MULTISPLIT R32

Unità interne



FDTC VH



Wi-Fi
(opzionale)

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 40 VH	985,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	4,00	4,50	570	1.240,00
FDTC 50 VH	1.010,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	5,00	5,80	780	1.265,00
FDTC 60 VH	1.335,00	TC-PSA-5AW-E	255,00	6,00	6,80	840	1.590,00



Wi-Fi
(opzionale)

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 40 VH	985,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	4,00	4,50	570	1.464,00
FDTC 50 VH	1.010,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	5,00	5,80	780	1.489,00
FDTC 60 VH	1.335,00	TC-PSAE-5AW-E*	479,00	6,00	6,80	840	1.814,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
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

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

FDTC VH



Wi-Fi
(opzionale)

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 40 VH	985,00	TC-PSAG-5AW-E	256,00	4,00	4,50	570	1.241,00
FDTC 50 VH	1.010,00	TC-PSAG-5AW-E	256,00	5,00	5,80	780	1.266,00
FDTC 60 VH	1.335,00	TC-PSAG-5AW-E	256,00	6,00	6,80	840	1.591,00



Wi-Fi
(opzionale)

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 40 VH	985,00	TC-PSAGE-5AW-E*	479,00	4,00	4,50	570	1.464,00
FDTC 50 VH	1.010,00	TC-PSAGE-5AW-E*	479,00	5,00	5,80	780	1.489,00
FDTC 60 VH	1.335,00	TC-PSAGE-5AW-E*	479,00	6,00	6,80	840	1.814,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
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

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

COMMERCIALE MULTISPLIT R32

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	1.150,00	T-PSA-5BW-E	299,00	4,00	4,50	1140	1.449,00
FDT 50 VH	1.295,00	T-PSA-5BW-E	299,00	5,00	5,40	1320	1.594,00
FDT 60 VH	1.455,00	T-PSA-5BW-E	299,00	5,60	6,70	1560	1.754,00
FDT 71 VH	1.350,00	T-PSA-5BW-E	299,00	7,10	8,00	1680	1.649,00



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	1.150,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	4,00	4,50	1140	1.830,00
FDT 50 VH	1.295,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	5,00	5,40	1320	1.975,00
FDT 60 VH	1.455,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	5,60	6,70	1560	2.135,00
FDT 71 VH	1.350,00	T-PSAE-5BW-E*	680,00	7,10	8,00	1680	2.030,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-T-5BW-E2 Kit telecomando	236,00
LB-T-5BW-E Angolare con dispositivo "Human sensor"	153,00

* 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	1.150,00	T-PSA-5BB-E	321,00	4,00	4,50	1140	1.471,00
FDT 50 VH	1.295,00	T-PSA-5BB-E	321,00	5,00	5,40	1320	1.616,00
FDT 60 VH	1.455,00	T-PSA-5BB-E	321,00	5,60	6,70	1560	1.776,00
FDT 71 VH	1.350,00	T-PSA-5BB-E	321,00	7,10	8,00	1680	1.671,00



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	1.150,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	4,00	4,50	1140	1.878,00
FDT 50 VH	1.295,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	5,00	5,40	1320	2.023,00
FDT 60 VH	1.455,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	5,60	6,70	1560	2.183,00
FDT 71 VH	1.350,00	T-PSAE-5BB-E*	728,00	7,10	8,00	1680	2.078,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
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 MULTISPLIT R32

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	1.175,00
FDUM 60 VH	5,60	6,70	1200	1.220,00
FDUM 71 VH	7,10	8,00	1440	1.245,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RC-EXZ3A Comando a filo Touch funzione controllo di zona (n. 2 fili) (FDU, FDUM)	224,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
UM-FL1EF Filtro (FDUM 50 VH)	113,00
UM-FL2EF Filtro (FDUM 60-71 VH)	117,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

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	1.215,00
FDE 50 VH	5,00	5,40	780	1.305,00
FDE 60 VH	5,60	6,70	1200	1.330,00
FDE 71 VH	7,10	8,00	1200	1.315,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-E-E3 Telecomando Kit	168,00
LB-E Human Sensor	149,00

FDV VH



Colonna

Comando Touch incluso

Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDV 71VH	7,10	8,00	1080	2.065,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili)	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili)	215,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	386,00
LB-KIT2 Human Sensor	149,00

COMMERCIALE MULTISPLIT R32

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	1.090,00
SRK 60 ZSX-WF	6,00	6,80	978	1.240,00
TITANIUM				
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

* 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) ¹	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) ¹	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) ¹	215,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	217,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2 ¹	199,00

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	1.300,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	125,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue (n. 2 fili) ¹	218,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	114,00
RC-ES1 Comando a filo di design (n. 2 fili) ¹	215,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	217,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2 ¹	199,00

ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	199,00
INWFIMHI001R100 Modulo WiFi per unità commerciali (FDUM, FDE, FDT, FDTC, FDU, FDF)	*
INBMSMHIO01R000 Interfaccia Modbus per singola unità commerciale o VRF	a richiesta
INKNXMHIO01R000 Interfaccia KNX per singola unità commerciale o VRF	a richiesta
INBACMHIO01R000 Interfaccia BACnet per singola unità commerciale o VRF per reti MS/TP	a richiesta
IN776MHIO0S0000 Intefaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 16 unità interne	a richiesta
IN776MHIO0M0000 Intefaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 64 unità interne	a richiesta
IN776MHIO0L0000 Intefaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 128 unità interne	a richiesta

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 2.0	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 2.0	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 2.0	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 2.0	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

VRF-T



KXZ2



A RECUPERO DI CALORE

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		SEER / SCOP	Ecobonus	Conto Termico 2.0	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

VRF-T



CONDENSATO AD ACQUA

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		Ecobonus	Conto Termico 2.0	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

SISTEMA VRF MULTI

COMBINAZIONI UNITÀ ESTERNE

UNITÀ ESTERNE IN POMPA DI CALORE

KXZ MICRO COMPACT VRF-T



12,10 kW	14,00 kW	15,50 kW
4HP	5HP	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	28,00 kW	33,50 kW
8HP	10HP	12HP
FDC 224 KXZME1	FDC 280 KXZME1	FDC 335 KXZME1A

KXZP MICRO SMART VRF-T



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

KXZE2 VRF-T KXZ2



28,00 kW	33,50 kW	40,00 kW	45,00 kW	47,50 kW	50,00 kW	56,00 kW
10HP	12HP	14HP	16HP	17HP	18HP	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	67,00 kW	73,50 kW	80,00 kW	85,00 kW	90,00 kW	95,00 kW	100,00 kW	106,00 kW	112,00 kW
22HP	24HP	26HP	28HP	30HP	32HP	34HP	36HP	38HP	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	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
42HP	44HP	46HP	48HP	50HP	52HP	54HP	56HP	58HP	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 *VRF-T*   **KXZ2**



22,40 kW	28,00 kW	33,50 kW
8HP	10HP	12HP
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
14HP	16HP	17HP	18HP	20HP	22HP	24HP
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
26HP	28HP	30HP	32HP	34HP	36HP	38HP	40HP
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
42HP	44HP	46HP	48HP	50HP	52HP	54HP	56HP	58HP	60HP
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 *VRF-T*  



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



45,00 kW	50,00 kW	56,00 kW	61,50 kW	67,00 kW
16HP	18HP	20HP	22HP	24HP
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
26HP	28HP	30HP	32HP	34HP	36HP
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. m ³ /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. m ³ /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	a richiesta	TC-PSAG-5AW-E	a richiesta	1,50	1,70	420	a richiesta
FDTC 22 KXZE1	a richiesta	TC-PSAG-5AW-E	a richiesta	2,20	2,50	480	a richiesta
FDTC 28 KXZE1	a richiesta	TC-PSAG-5AW-E	a richiesta	2,80	3,20	480	a richiesta
FDTC 36 KXZE1	a richiesta	TC-PSAG-5AW-E	a richiesta	3,60	4,00	540	a richiesta
FDTC 45 KXZE1	a richiesta	TC-PSAG-5AW-E	a richiesta	4,50	5,00	600	a richiesta
FDTC 56 KXZE1	a richiesta	TC-PSAG-5AW-E	a richiesta	5,60	6,30	720	a richiesta



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	a richiesta	TC-PSAGE-5AW-E*	a richiesta	1,50	1,70	420	a richiesta
FDTC 22 KXZE1	a richiesta	TC-PSAGE-5AW-E*	a richiesta	2,20	2,50	480	a richiesta
FDTC 28 KXZE1	a richiesta	TC-PSAGE-5AW-E*	a richiesta	2,80	3,20	480	a richiesta
FDTC 36 KXZE1	a richiesta	TC-PSAGE-5AW-E*	a richiesta	3,60	4,00	540	a richiesta
FDTC 45 KXZE1	a richiesta	TC-PSAGE-5AW-E*	a richiesta	4,50	5,00	600	a richiesta
FDTC 56 KXZE1	a richiesta	TC-PSAGE-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-ES1 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-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	a richiesta	TW-PSA-26W-E	a richiesta	2,80	3,20	720	a richiesta
FDTW 45 KXE6F	a richiesta	TW-PSA-26W-E	a richiesta	4,50	5,00	720	a richiesta
FDTW 56 KXE6F	a richiesta	TW-PSA-26W-E	a richiesta	5,60	6,30	720	a richiesta
FDTW 71 KXE6F	a richiesta	TW-PSA-26W-E	a richiesta	7,10	8,00	720	a richiesta
FDTW 90 KXE6F	a richiesta	TW-PSA-46W-E	a richiesta	9,00	10,00	1620	a richiesta
FDTW 112 KXE6F	a richiesta	TW-PSA-46W-E	a richiesta	11,20	12,50	1620	a richiesta
FDTW 140 KXE6F	a richiesta	TW-PSA-46W-E	a richiesta	14,00	16,00	1620	a richiesta

Accessori	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-TW-E2 Kit telecomando	a richiesta
LB-TW-6W "Human sensor"	a richiesta

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	a richiesta	TS-PSA-3AW-E	a richiesta	4,50	5,00	720	a richiesta
FDTS 71 KXE6F	a richiesta	TS-PSA-3AW-E	a richiesta	7,10	8,00	900	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-TS-E2 Kit telecomando	a richiesta
LB-KIT2 "Human sensor"	a richiesta

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	a richiesta	TQ-PSA-15W-E	a richiesta	2,20	2,50	420	a richiesta
FDTQ 28 KXE6F	a richiesta	TQ-PSA-15W-E	a richiesta	2,80	3,20	420	a richiesta
FDTQ 36 KXE6F	a richiesta	TQ-PSA-15W-E	a richiesta	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

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	a richiesta
FDU 56 KXE6F	5,60	6,30	600	a richiesta
FDU 71 KXE6F	7,10	8,00	1140	a richiesta
FDU 90 KXE6F	9,00	10,00	1140	a richiesta
FDU 112 KXE6F	11,20	12,50	1680	a richiesta
FDU 140 KXE6F	14,00	16,00	1920	a richiesta
FDU 160 KXE6F	16,00	18,00	2100	a richiesta
FDU 224 KXZE1	22,40	25,00	4320	a richiesta
FDU 280 KXZE1	28,00	31,50	4320	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
LB-KIT2 "Human sensor"	a richiesta

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	a richiesta
FDUM 28 KXE6F	2,80	3,20	600	a richiesta
FDUM 36 KXE6F	3,60	4,00	600	a richiesta
FDUM 45 KXE6F	4,50	5,00	600	a richiesta
FDUM 56 KXE6F	5,60	6,30	600	a richiesta
FDUM 71 KXE6F	7,10	8,00	1140	a richiesta
FDUM 90 KXE6F	9,00	10,00	1140	a richiesta
FDUM 112 KXE6F	11,20	12,50	1680	a richiesta
FDUM 140 KXE6F	14,00	16,00	1920	a richiesta
FDUM 160 KXE6F	16,00	18,00	1920	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
UM-FL1EF Filtro (FDUM 22-56 KXE6F)	a richiesta
UM-FL2EF Filtro (FDUM 71-90 KXE6F)	a richiesta
UM-FL3EF Filtro (FDUM 112-160 KXE6F)	a richiesta
LB-KIT2 "Human sensor"	a richiesta

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

DFFU KXE6F



Wi-Fi
(opzionale)



Pavimento a incasso

Modello	Capacità raffrescamento 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 raffrescamento 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 WiFi per unità VRF	a richiesta
INBMSMHI001R000 Interfaccia Modbus per singola unità commerciale o VRF	a richiesta
INKNXMHI001R000 Interfaccia KNX per singola unità commerciale o VRF	a richiesta
INBACMHI001R000 Interfaccia BACnet per singola unità commerciale o VRF per reti MS/TP	a richiesta
IN776MHI00S0000 Interfaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 16 unità interne	a richiesta
IN776MHI00M0000 Interfaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 64 unità interne	a richiesta
IN776MHI00L0000 Interfaccia Superlink Multiprotocollo (BACnet, KNX, Modbus, Home Automation) fino a 128 unità interne	a richiesta

SISTEMA VRF MULTI

ACCESSORI

CONTROLLI CENTRALIZZATI SUPERLINK II		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
KIT DERIVAZIONI A Y		Prezzo (€)
DIS-22-1B (conf. 2 coppie)		a richiesta
DIS-180-1B		a richiesta
DIS-371-1B		a richiesta
DIS-540-3B		a richiesta
KIT COLLETTORI		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
KIT COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNE MODULARI		Prezzo (€)
DOS-3A-3B		a richiesta
DOS-2A-3B		a richiesta
KIT DERIVAZIONI A Y PER SISTEMI A 3 TUBI		Prezzo (€)
DIS-22-1RB		a richiesta
DIS-180-1RB		a richiesta
DIS-371-2RB		a richiesta
DIS-540-2-RB		a richiesta
KIT COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNE MODULARI 3 TUBI		Prezzo (€)
DOS-2A-3RB		a richiesta
RIPARTITORE DI FLUSSO PER SISTEMA A 3 TUBI		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 a 16 unità interne	a richiesta
PFD4-15WR-E	Cavo di estensione per PFD-Box KXZR	a richiesta
EEV KIT - SISTEMA DI CONTROLLO PER UTA		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 (€)
MODBUS/BACNET UNIVERSALE		
IN485UNI001I000	Interfaccia MODBUS/BACnet Universale a infrarossi per unità interne	a richiesta
MODBUS		
INMBSMHI001R000	Interfaccia MODBUS per 1 unità interna	a richiesta
KNX UNIVERSALE		
INKNXUNI001I000	Interfaccia KNX Universale a infrarossi per unità interne	a richiesta
KNX		
INKNXMHI001R000	Interfaccia KNX per 1 unità interna	a richiesta
BACNET		
INBACMHI001R000	Protocollo BACnet IP e MS/TP per 1 unità interna	a richiesta
UNIVERSALE		
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

Nuova unità 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

NEW



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

ACS E HEATING

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

HYDROLUTION EZY IDROSPLIT R290 & R32 ALL IN ONE

per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria

HYDROLUTION EZY IDROSPLIT è un sistema in pompa di calore con serbatoio integrato nel modulo interno. Un prodotto ad elevate prestazioni, realizzato con tecnologie e particolarità costruttive di ultima generazione per garantire la massima efficienza di funzionamento.

Gas Free!

Tutte le unità sono gas free: il circuito frigorifero è nell'unità esterna, nessun refrigerante nell'unità interna e all'interno dei locali, solo acqua.

HYDROLUTION EZY



Componenti

HYDROLUTION EZY IDROSPLIT - Unità esterne in pompe di calore aria-acqua		Codice prodotto	Prezzo (€)
	Unità esterna da 6 e 8 kW R290 Compressore Twin rotary - DC Inverter. Dimensioni (LxPxH) 1160 x 440 x 916 mm.	FDCM 60 VNX-P FDCM 71 VNX-P	a richiesta a richiesta
	Unità esterna da 10 kW R32. Compressore Twin rotary - DC Inverter. Dimensioni (LxPxH) 1160 x 440 x 1120 mm.	FDCM 100 VNX-W	7.325,00

Unità interne	Codice prodotto	Prezzo (€)
 <p>Unità interna All in One con comando integrato per unità esterne da 6, 8, 10 kW. Alimentazione monofase/trifase. Capacità 180 litri. Dimensioni compatte (LxPxH): 600 x 610 x 1670 mm. Serbatoio d'accumulo e serpentina in acciaio Inox integrati per la produzione di acqua calda sanitaria. Circulatore DC Inverter. R290 - R32</p>	HMM100	6.280,00

HYDROLUTION EZY FLEXIBLE R32 per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria

HYDROLUTION EZY FLEXIBLE è la pompa di calore monoblocco utilizzabile singolarmente o in una cascata fino a 8 moduli con impiantistica dedicata in loco.

Gas Free!

Tutte le unità sono gas free: il circuito frigorifero è nell'unità esterna, nessun refrigerante nell'unità interna e all'interno dei locali, solo acqua.



HYDROLUTION EZY FLEXIBLE - Unità esterne in pompe di calore aria-acqua		Codice prodotto	Prezzo (€)
	Unità esterna da 16 kW R32. Compressore Twin rotary - DC Inverter. Dimensioni (LxPxH) 1160 x 440 x 1120 mm.	FDCM 140 VNX-W	9.270,00

Raffrescamento, riscaldamento e produzione di ACS.



Unità esterna	Potenza [kW]	Classe energetica ALL IN ONE W35/W55	Classe energetica SPLIT W35/W55	Ecobonus	Conto Termico 2.0
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 (€)
	Unità esterna da 6 kW R32. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (HxLxP) 640 x 800 x 290 mm.	FDCW 60VNX-W	2.715,00
	Unità esterna da 8 kW R32. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (HxLxP) 750 x 880 x 340 mm.	FDCW 71VNX-W	3.470,00
	Unità esterna da 10 kW R410A. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (HxLxP) 845 x 970 x 370 mm.	FDCW 100VNX-A	3.970,00
	Unità esterna da 16 kW R410A. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (HxLxP) 1300 x 970 x 370 mm.	FDCW 140VNX-A	5.545,00

Unità interne		Codice prodotto	Prezzo (€)
	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	HMA 60-W	7.715,00
	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	HMA 100-W	7.900,00

Componenti

Accessori		Codice prodotto	Prezzo (€)
	Kit integrazione resistenze elettriche per sistema Monobloc Flexible.	ELK9M1	947,00
	Hydrobox per U.E. da 6 kW.	HMS 60-W	5.725,00
	Hydrobox per U.E. da 8, 10 kW.	HMS 100-W	5.935,00
	Hydrobox per U.E. da 16 kW.	HMS 140-S	6.050,00
	Controllo unità modulari (fino a 8).	RC-HY40-W	1.730,00
	Pompa di circolazione (modd. 2 - 3,5HP).	CPD11-25M-65	338,00
	Pompa di circolazione (mod. 6HP).	CPD11-25M-75	338,00
	Valvola deviatrice acqua calda e riscaldamento (2 - 3HP).	VST05M	232,00
	Valvola deviatrice ACS/riscaldamento (3,5 - 6HP).	VST11M	232,00
	Valvola deviatrice ACS/riscaldamento per pot. > 16 kW e fino a 40 kW.	VST20M	329,00
	Valvola deviatrice condizionamento riscaldamento (2 - 3HP).	VCC05M	254,00
	Valvola deviatrice condizionamento riscaldamento (3,5 - 6HP).	VCC11M	255,00
	Kit di controllo per impianti di riscaldamento secondari fino a 1200 lt/h.	ECS40M	1.279,00
	Kit di controllo per impianti di riscaldamento secondari fino a 1950 lt/h.	ECS41M	1.279,00
	Scheda multifunzione.	AXC30M	511,00
	Sensore di temperatura ambiente.	RTS40M	45,00
	Controllo remoto.	RMU40M	346,00
	Kit misurazione energetica fino a 85 litri/min.	EMK300M	306,00
	Kit misurazione energetica fino a 150 litri/min.	EMK500M	485,00
	Kit resistenza elettrica da 3 kW + centralina di controllo.	ME1030M+HR10M	556,00
	Controllo remoto MODBUS.	MODBUS40M	810,00

Componenti

Serbatoi d'accumulo	Codice prodotto	Prezzo (€)
 <p>Serbatoio verticale 200 litri. Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.</p>	WT-XL-DW1-200C-1	1.407,00
 <p>Serbatoio verticale 300 litri. Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.</p>	WT-AP-DW1-300C-1	1.793,00
	WT-XL-DW1-300C-1	2.255,00
 <p>Serbatoio verticale 500 litri. Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.</p>	WT-AP-DW1-500C-1	2.604,00
	WT-XL-DW1-500C-1	3.200,00
Accessori	Codice prodotto	Prezzo (€)
Resistenza elettrica per serbatoio d'accumulo 1,5 kW	WT-EH-15-C	560,00
Anodo Titanio 200~300 lt	WT-AT-2-4-C	460,00
Anodo Titanio 500 lt	WT-AT-5-C	575,00
Separatore idraulico + volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 25 lt	WT-SI-PDC-25 C	525,00
Separatore idraulico + volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 51 lt	WT-SI-PDC-50 C	605,00
Volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 100 lt	WT-VT-PDC-100 C	665,00

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 (CO₂) 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.



Unità esterna
ESA30EH2-25



Serbatoio
d'accumulo

Componenti

Unità esterne - pompe di calore aria-acqua a CO ₂	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	a richiesta
 <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	a richiesta a richiesta a richiesta

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

PROMO MAGGIO 2025 **AD ESAURIMENTO**

RESIDENZIALE, SISTEMI KX, ACS, HEATING

R410A



R32



MONOSPLIT R32 - R410A	Prezzo (€)
SRC 20 ZS-S + SRK 20 ZS-ST	675,00
SRC 20 ZSX-S + SRK 20 ZSX-W-T	1.157,00
SRC 20 ZSX-S + SRK 20 ZSX-WF	1.327,00
SRC 25 ZSX-S + SRC 25 ZSX-WF	1.365,00

R410A



MULTISPLIT R410A	Prezzo (€)
1 x SCM 45 ZS-S + 2 x SRK 20 ZS-ST	1.745,00



SISTEMA KX R410A	Prezzo (€)
FDC 224 KXZXE1	9.899,00
FDC 475 KXZRE1	12.056,00
FDC 670 KXZRE1	15.435,00
UNITÀ INTERNE	
FDQS 22 KXE6 Canalizzabile ultra piatto a bassa Pa	351,00
FDT 28 KXE6F Cassetta 84x84	648,00
FDTC 15 KXE6F Cassetta 60x60 compatta	653,00

ATTENZIONE SETTARE DIP SWITCH PER VERSIONI DIFFERENTI



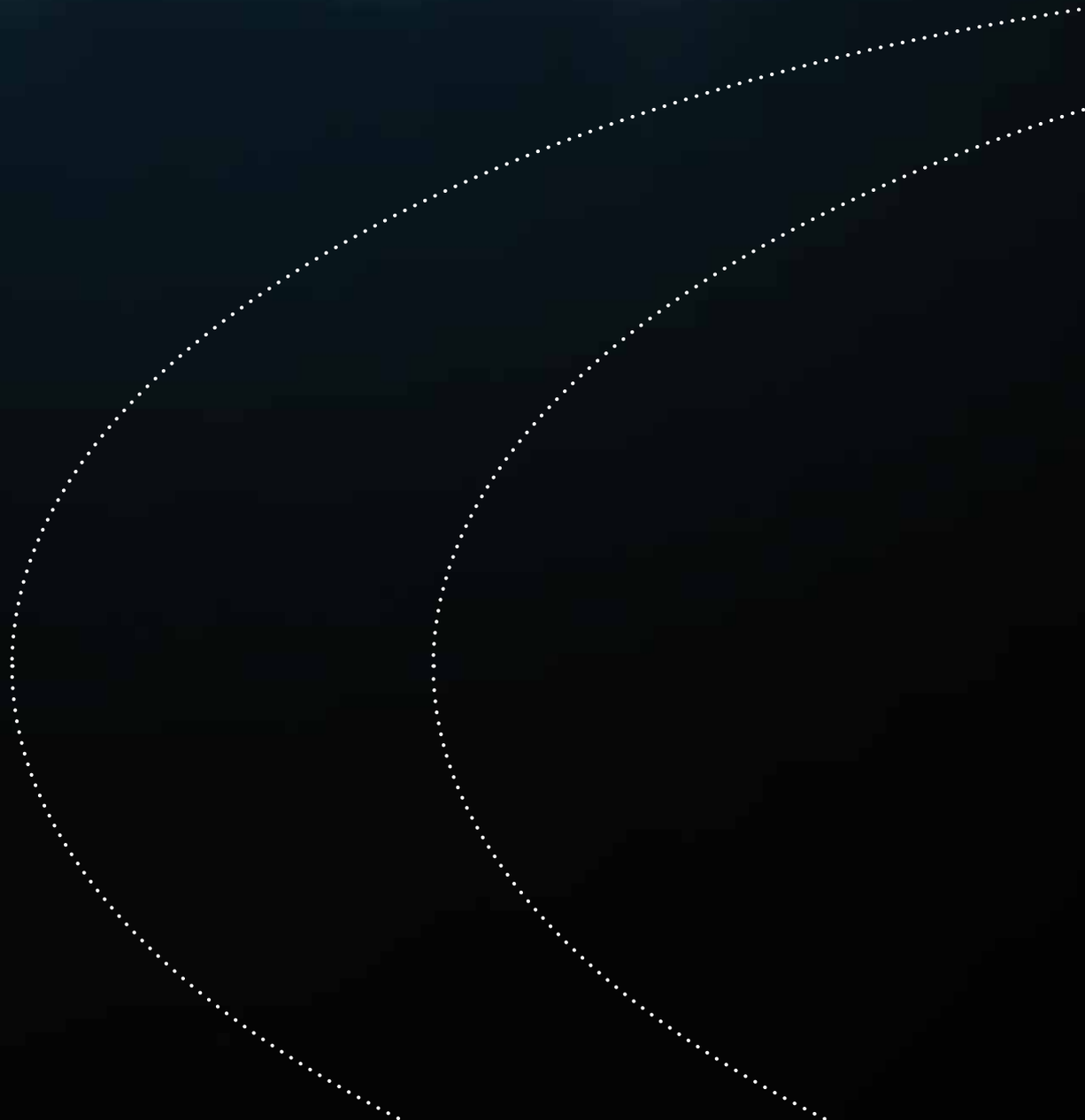
HYDROLUTION R410A	Prezzo (€)
HMA 100-S Unità interna All in One	6.325,00
HSB140 Scambiatore per unità da 16 kW	1.835,00

ACCESSORI	Prezzo (€)
HEAD8-540-2-G	250,00
MH-RC-ENO1i	330,00
MH-RC-MBS-1	284,00



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.

MM



MULTIWARM

	R32 RESIDENZIALE & LIGHT COMMERCIAL MONOSPLIT/MULTISPLIT
64	MW MONOSPLIT R32
64	MW LIGHT COMMERCIAL R32
67	MW MULTISPLIT R32
	R410A SISTEMI VRF DC INVERTER
70	MW MINI
70	MW 2 TUBI ANTICORROSIONE IN POMPA DI CALORE
71	MW 3 TUBI A RECUPERO DI CALORE
	SISTEMA VRF IBRIDO DC INVERTER
72	MW HYBRID
73	UNITÀ INTERNE SISTEMI VRF
76	ACCESSORI
	R32 ACS POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA
77	MW MONOBLOCCO R32
78	MW MONOBLOCCO MODULARE R32
78	MW R32 SPLIT CON IDROMODULO E CON SERBATOIO INTEGRATO
79	ACCESSORI MAGGIO 2025

80	PROMOZIONE MAGGIO
----------	--------------------------

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 2.0**.
Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione presente sul sito www.multiparm.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.multiparm.it.

R32 | RESIDENZIALE & LIGHT COMMERCIAL MONOSPLIT

MW 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+	680,00
MKEGM 357 ZAL	MCNGS 357 ZA	3,20 (0,90~3,70)	6,50	3,40 (0,90~4,10)	4,10	A++/A+	755,00
MKEGM 537 ZAL	MCNGS 537 ZA	4,60 (1,00~5,40)	7,20	5,20 (0,75~5,80)	4,00	A++/A+	1.260,00
MKEGM 717 ZAL	MCNGS 717 ZA	6,20 (1,80~6,90)	6,80	6,50 (1,30~7,91)	4,00	A++/A+	1.640,00

Telecomando e WiFi inclusi

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G	Filocomando individuale	120,00
M-RF-CW3-L-G ●	Filocomando per centralizzatore	140,00
M-V-CC-T255-G ●	Controllo centralizzato (possibile solo in presenza di filocomando)	a richiesta

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

Per i modelli da 2,6 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+	1.315,00
MFIGM 351 ZAL	MCJGS 351 ZA	3,52 (0,80~4,40)	7,20	3,80 (1,05~4,40)	4,10	A++/A+	1.390,00
MFIGM 531 ZAL	MCJGS 531 ZA	5,20 (1,20~6,20)	7,20	5,33 (1,10~6,20)	4,00	A++/A+	1.940,00

Telecomando incluso

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G	Filocomando individuale	120,00
M-RF-CW3-L-G ●	Filocomando per centralizzatore	140,00
M-V-CC-T255-G ●	Controllo centralizzato (possibile solo in presenza di filocomando)	a richiesta

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

MW 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+	1.765,00

Telecomando incluso

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

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

MW LIGHT COMMERCIAL R32



Telecomando incluso



CASSETTA BIG 84x84 8 VIE



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+	2.200,00
MTBGS 711 ZA	MCKGS 711 ZA	MTBPG 710 ZA	7,10	6,70	8,00	4,30	A++/A+	2.495,00

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

Per i modelli da 10 e 14 kW



Telecomando incluso



CASSETTA BIG 84x84 8 VIE



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+	3.110,00
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+	3.565,00
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+	3.740,00

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
DMW-WiFi-ZA	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	94,00



Filocomando incluso



CANALIZZABILE



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+	1.560,00
MUDGS 531 ZA	MCKGS 531 ZA	5,30	6,30	5,60	4,00	900	80	A++/A+	1.875,00
MVDGS 711 ZA	MCKGS 711 ZA	7,10	6,60	8,00	4,10	1100	160	A++/A+	2.325,00

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

MW 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+	3.005,00
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+	3.530,00
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+	3.720,00

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
DMW-WiFi-ZA	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	94,00



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+	1.625,00
MSFGS 531 ZA	MCKGS 531 ZA	5,30	6,50	5,60	4,20	A++/A+	1.830,00
MSFGS 711 ZA	MCKGS 711 ZA	7,10	7,20	7,70	4,30	A++/A+	2.260,00

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



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+	3.000,00
MSFIS 1402 ZA	MCSIS 1402 ZA	12,10 (3,52~15,24)	6,10	12,90 (4,10~17,59)	4,00	A++/A+	3.495,00
MSFIS 1602 ZA	MCSIS 1602 ZA	12,30 (4,10~16,12)	6,10	13,10 (4,40~19,35)	4,00	A++/A+	3.660,00

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
DMW-WiFi-ZA	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	94,00

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	1.785,00
M-V-THE-250-NG2	Monofase	250	100	1.820,00
M-V-THE-350-NG2	Monofase	350	100	2.135,00
M-V-THE-500-NG2	Monofase	500	100	2.370,00

MW 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+	950,00
MCKGM 532 Z2	1 - 2	5,30 (2,14~5,80)	7,20	5,65 (2,58~6,50)	4,20	A++/A+	1.025,00
MCKGM 602 Z3	2 - 3	6,10 (2,22~8,30)	7,80	6,50 (3,60~8,50)	4,30	A++/A+	1.455,00
MCKGM 712 Z3	2 - 3	7,10 (2,30~9,20)	7,10	8,60 (3,65~9,20)	4,30	A++/A+	1.635,00
MCKGM 822 Z4	2 - 4	8,00 (2,30~11,00)	7,20	9,50 (3,65~10,25)	4,20	A++/A+	1.810,00
MCKGM 1202 Z5	2 - 5	12,10 (2,60~15,20)	7,20	13,00 (3,00~15,50)	4,20	A++/A+	2.770,00
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+	3.020,00

Per le combinazioni che partecipano alle detrazioni fiscali verificare sulla specifica tabella del Catalogo Generale prodotti Multiwarm 2025.

MW 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	240,00
MKEGM 357 ZAL	3,50	3,80	270,00
MKEGM 537 ZAL	5,00	5,60	430,00
MKEGM 717 ZAL	7,20	8,50	490,00

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G	Filocomando individuale	120,00
M-RF-CW3-L-G	● Filocomando per centralizzatore	140,00
M-V-CC-T255-G	● Controllo centralizzato (possibile solo in presenza di filocomando)	a richiesta

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

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	360,00
MKEGM 355 ZAL	3,50	3,80	395,00
MKEGM 535 ZAL	5,00	5,60	500,00
MKEGM 715 ZAL	7,20	8,50	540,00

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G	Filocomando individuale	120,00
M-RF-CW3-L-G	● Filocomando per centralizzatore	140,00
M-V-CC-T255-G	● Controllo centralizzato (possibile solo in presenza di filocomando)	a richiesta

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

MW MULTISPLIT R32 | UNITÀ INTERNE



CONSOLE

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
MFIGM 261 ZAL	2,60	2,80	570,00
MFIGM 351 ZAL	3,50	3,80	595,00
MFIGM 531 ZAL	5,00	5,60	750,00

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G	Filocomando individuale	120,00
M-RF-CW3-L-G ●	Filocomando per centralizzatore	140,00
M-V-CC-T255-G ●	Controllo centralizzato	a richiesta

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



CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE

Telecomando incluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raff. kW	Capacità risc. kW	Prezzo (€)
MTFGM 351 ZL	655,00	MTFPG 350 ZA	175,00	3,50	3,80	830,00
MTFGM 531 ZL	670,00	MTFPG 350 ZA	175,00	5,00	5,60	845,00

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-G+CW2-SE-TF-ADAPTOR	Filocomando individuale + adattatore	134,00
M-RF-CW3-L-G ●	Filocomando per centralizzatore	140,00
M-V-CC-T255-G ●	Controllo centralizzato	a richiesta
DMW-ZAL-LCAC WiFi	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	145,00
M-V-CW-DMW-BOX	Scatola per installazione filocomando a vista / incasso (DMW-ZAL-LCAC WiFi)	5,00

● 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	605,00	MTSPG 351 Z	190,00	3,50	3,80	795,00
MTSGM 531 ZL	625,00	MTSPG 351 Z	190,00	5,00	5,60	815,00

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G+CW2-SE-TF-ADAPTOR	Filocomando individuale + adattatore	134,00
M-RF-CW3-L-G ●	Filocomando per centralizzatore	140,00
M-V-CC-T255-G ●	Controllo centralizzato	a richiesta
DMW-ZAL-LCAC WiFi	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	145,00
M-V-CW-DMW-BOX	Scatola per installazione filocomando a vista / incasso (DMW-ZAL-LCAC WiFi)	5,00

● 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. m³/h	Prevalenza max. Pa	Prezzo (€)
MUCGM 261 ZL	2,60	2,80	700	60	630,00
MUCGM 351 ZL	3,50	3,80	650	60	645,00
MUCGM 531 ZL	5,00	5,60	880	60	810,00

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

MW MULTISPLIT R32 | UNITÀ INTERNE



SOFFITTO

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Prezzo (€)
MSEGM 260 ZL	2,60	2,80	785,00
MSEGM 350 ZL	3,50	3,80	810,00
MSEGM 530 ZL	5,00	5,60	840,00

Accessori e controlli opzionali		Prezzo (€)
M-RF-CW2-L-G+CW2-SE-TF-ADAPTOR	Filocomando individuale + adattatore	134,00
M-RF-CW3-L-G ●	Filocomando per centralizzatore	140,00
M-V-CC-T255-G ●	Controllo centralizzato	a richiesta
DMW-ZAL-LCAC WiFi	Filocomando con modulo Wi-Fi integrato	145,00
M-V-CW-DMW-BOX	Scatola per installazione filocomando a vista / incasso (DMW-ZAL-LCAC WiFi)	5,00

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

MW MULTISPLIT ACS R32 | UNITÀ ESTERNE

5 ATTACCHI DI CUI 1 IN ACS



Unità esterna	N° min-max Unità interne	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffreddamento/Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffreddamento		Riscaldamento			
		kW	SEER	kW	SCOP		
MCKGWM 1202 Z4W	1-4 (+ serbatoio) 2-4 (senza serbatoio)	12,10 (2,60~15,20)	7,20	13,00 (3,00~15,50)	4,10	A++/A+	3.020,00

Per le combinazioni che partecipano alle detrazioni fiscali verificare sulla specifica tabella del Catalogo Generale prodotti Multiwarm 2025.



MWTGM 200 Z4W	Serbatoio	Accoppiabile SOLO con U.E. MCKGWM 1202 Z4W	1.385,00
DMW WTGM	Filocomando OBBLIGATORIO per serbatoio ACS		85,00

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	a richiesta
M-VMC-OV-121-NG	Monofase	50-135%	1~6	12,10	13,00	a richiesta
M-VMC-OV-141-NG	Monofase	50-135%	1~8	14,10	16,00	a richiesta



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	a richiesta
M-VS-OV-224-SG	Trifase	50~135%	1~13	22,40	24,00	a richiesta
M-VS-OV-280-SG	Trifase	50~135%	1~17	28,00	30,00	a richiesta
M-VS-OV-335-SG	Trifase	50~135%	1~20	33,50	35,00	a richiesta

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	a richiesta
M-VA-OV-280-SG	Trifase	50~135%	16	28,00	31,50	a richiesta
M-VA-OV-335-SG	Trifase	50~135%	19	33,50	37,50	a richiesta



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	a richiesta
M-VA-OV-450-SG	Trifase	50~135%	26	45,00	50,00	a richiesta
M-VA-OV-500-SG	Trifase	50~135%	29	50,40	56,50	a richiesta
M-VA-OV-560-SG	Trifase	50~135%	33	56,00	63,00	a richiesta
M-VA-OV-615-SG	Trifase	50~135%	36	61,50	69,00	a richiesta

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. connettabili	Max numero U.I. connettabili	CAPACITÀ		Prezzo (€)
				Raff.	Risc.	
				kW	kW	
M-VR-OV-224-SG	Trifase	50~135%	13	22,40	25,00	a richiesta
M-VR-OV-280-SG	Trifase	50~135%	16	28,00	31,50	a richiesta
M-VR-OV-335-SG	Trifase	50~135%	19	33,50	37,50	a richiesta



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

Ripartitori di flusso



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

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	a richiesta
M-VR-HM-30-NG	Monofase	4,50 (3,60~30,00)	30,00	55	a richiesta

SISTEMA VRF IBRIDO DC INVERTER

MW HYBRID | POMPA DI CALORE

UNITÀ ESTERNE



Unità esterna	Alimentazione	Min~Max potenza U.I. connettibili	Min~Max numero U.I. connettibili	Max numero moduli idronici connettibili	CAPACITÀ		Prezzo (€)
					Raff.	Risc.	
					kW	kW	
M-VH-OV-140-NG	Monofase	80~110%	1~7	1	14,00	16,50	a richiesta
M-VH-OV-160-NG	Monofase	80~110%	1~8	1	16,00	18,50	a richiesta



Unità esterna	Alimentazione	Min~Max potenza U.I. connettibili	Min~Max numero U.I. connettibili	Max numero moduli idronici connettibili	CAPACITÀ		Prezzo (€)
					Raff.	Risc.	
					kW	kW	
M-VH-OV-224-SG	Trifase	80~110%	1~10	2	22,40	25,00	a richiesta
M-VH-OV-280-SG	Trifase	80~110%	1~13	2	28,00	31,50	a richiesta

MODULO IDRONICO



Modulo idronico	Alimentazione	Acqua calda sanitaria prodotta L/h	Potenza termica riscaldamento kW	Massima temperatura acqua calda °C	Prezzo (€)
M-VH-HM-160-NG	Monofase	105 (75~140)	16,00	55	a richiesta

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

I serbatoi utilizzabili per il VRF MW HYBRID: WT-XL-DW1-300C-1 e WT-XL-DW1-500C-1.

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	a richiesta
M-V-WLA-221-G	2,20	2,50	a richiesta
M-V-WLA-281-G	2,80	3,20	a richiesta
M-V-WLA-361-G	3,60	4,00	a richiesta
M-V-WLA-451-G	4,50	5,00	a richiesta
M-V-WLA-561-G	5,60	6,30	a richiesta
M-V-WLA-711-G	7,10	7,50	a richiesta

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	a richiesta	M-V-CGR-608-G	a richiesta	1,50	1,80	a richiesta
M-V-CSA-221-G	a richiesta	M-V-CGR-608-G	a richiesta	2,20	2,50	a richiesta
M-V-CSA-281-G	a richiesta	M-V-CGR-608-G	a richiesta	2,80	3,20	a richiesta
M-V-CSA-361-G	a richiesta	M-V-CGR-608-G	a richiesta	3,60	4,00	a richiesta
M-V-CSA-451-G	a richiesta	M-V-CGR-608-G	a richiesta	4,50	5,00	a richiesta
M-V-CSA-561-G	a richiesta	M-V-CGR-608-G	a richiesta	5,60	6,30	a richiesta

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	a richiesta	M-V-CGR-848-G	a richiesta	7,10	8,00	a richiesta
M-V-CBA-902-G	a richiesta	M-V-CGR-848-G	a richiesta	9,00	10,00	a richiesta
M-V-CBA-1122-G	a richiesta	M-V-CGR-848-G	a richiesta	11,20	12,50	a richiesta
M-V-CBA-1402-G	a richiesta	M-V-CGR-848-G	a richiesta	14,00	16,00	a richiesta

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	a richiesta
M-V-DLA-282-G	2,80	3,20	15/30	a richiesta
M-V-DLA-362-G	3,60	4,00	15/30	a richiesta
M-V-DLA-452-G	4,50	5,00	15/30	a richiesta
M-V-DLA-562-G	5,60	6,30	15/30	a richiesta

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

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	a richiesta
M-V-DHA-902-G	9,00	10,00	90/200	1800	a richiesta
M-V-DHA-1122-G	11,20	12,50	90/200	2000	a richiesta
M-V-DHA-1402-G	14,00	16,00	90/200	2350	a richiesta
M-V-DHA-224-G	22,40	25,00	100/200	4000	a richiesta
M-V-DHA-280-G	28,00	31,00	100/200	4400	a richiesta

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	a richiesta
M-V-CNA-28-G	2,80	3,20	a richiesta
M-V-CNA-36-G	3,60	4,00	a richiesta
M-V-CNA-45-G	4,50	5,00	a richiesta
M-V-CNA-50-G	5,00	5,50	a richiesta

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	a richiesta
M-V-FCA-561-G	5,60	6,30	a richiesta
M-V-FCA-711-G	7,10	8,00	a richiesta
M-V-FCA-901-G	9,00	10,00	a richiesta
M-V-FCA-1121-G	11,20	12,50	a richiesta
M-V-FCA-1401-G	14,00	16,00	a richiesta

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	a richiesta
M-V-FYA-281-G	2,80	3,20	a richiesta
M-V-FYA-361-G	3,60	4,00	a richiesta
M-V-FYA-451-G	4,50	5,00	a richiesta
M-V-FYA-561-G	5,60	6,30	a richiesta
M-V-FYA-711-G	7,10	8,00	a richiesta

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

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	a richiesta
M-V-DFA-14020-NG	14,00	10,00	a richiesta

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	a richiesta
M-V-THE-DX-800-NG	12,00	10,60	800	150	a richiesta
M-V-THE-DX-1000-NG	14,50	12,00	1000	150	a richiesta

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	a richiesta
M-V-AHU-712-G	4,50~7,10	5,00~8,00	a richiesta
M-V-AHU-1402-G	9,00~14,00	10,00~16,00	a richiesta
M-V-AHU-2802-G	22,40~45,00	25,00~50,00	a richiesta
M-V-AHU-5602-G	50,40~84,00	56,50~94,50	a richiesta

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

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

ACCESSORI

ACCESSORI E COMANDI OPZIONALI

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

KIT COLLEGAMENTI FRIGORIFERI

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

AVVIAMENTI MW HYBRID, MW 2 TUBI E MW 3 TUBI

SISTEMA IBRIDO	Prezzo (€)
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE FINO A 16 KW	a richiesta
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE DA 16 A 40 KW	a richiesta
SISTEMA 2 TUBI	
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA 2 TUBI	a richiesta
SISTEMA 3 TUBI	
AVVIAMENTO E PRIMA ACCENSIONE SISTEMA 3 TUBI	a richiesta

MW 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 2.0	Prezzo (€)
MCWNGS 402 Z	5,00 kW	220-240V monofase	A+++ / A++	✓	✓	4.430,00
MCWNGS 602 Z	6,00 kW	220-240V monofase	A+++ / A++	✓	✓	4.510,00
MCWNGS 802 Z	8,20 kW	220-240V monofase	A+++ / A++	✓	✓	4.675,00
MCWNGS 1002 Z	10,20 kW	220-240V monofase	A+++ / A++	✓	✓	5.195,00
MCWNGS 1202 Z	12,00 kW	220-240V monofase	A+++ / A++	✓	✓	6.195,00
MCWNGS 1402 Z	14,20 kW	220-240V monofase	A+++ / A++	✓	✓	6.310,00
MCWNGS 1602 Z	15,70 kW	220-240V monofase	A+++ / A++	✓	✓	6.435,00
MCWSGS 1002 Z	10,20 kW	380-415 V trifase	A+++ / A++	✓	✓	5.460,00
MCWSGS 1202 Z	12,00 kW	380-415 V trifase	A+++ / A++	✓	✓	6.495,00
MCWSGS 1402 Z	14,20 kW	380-415 V trifase	A+++ / A++	✓	✓	6.620,00
MCWSGS 1602 Z	15,70 kW	380-415 V trifase	A+++ / A++	✓	✓	6.745,00
Controllo						Prezzo (€)
DMC-HP-Z	Controllo di gruppo, collega fino a quattro unità Monoblocco e Serie Split					475,00

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)

MW MONOBLOCCO MODULARE R32



Monoblocco modulare FULL DC Inverter



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 2.0	Prezzo (€)
MCWSGS 3501 Z	36,02	41,38	380-415V trifase	A++	✓	✓	12.120,00
MCWSGS 6001 Z	62,60	72,18	380-415V trifase	A++	✓	✓	19.690,00

Controllo obbligatorio (da aggiungere al prezzo prodotto)		Prezzo (€)
DMWZ CWG-BIG	Comando a filo	280,00

MW R32 SPLIT CON IDROMODULO



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



Monofase 6,00 kW



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



Unità interna

MW SPLIT CON IDROMODULO

Comando integrato nell'unità interna

Unità esterna	Unità interna	Potenza in riscaldamento Max (kW) [A7, W35]	Potenza in raffreddamento Max (kW) [A35, W18]	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento W35/W55	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
MCENGS 600 Z	MHNGS 400-600 Z	6,00	5,80	220-240V monofase	A+++ / A++	✓	✓	5.045,00
MCENGS 800 Z	MHNGS 800-1000 Z	8,00	7,70	220-240V monofase	A+++ / A++	✓	✓	5.815,00
MCENGS 1000 Z	MHNGS 800-1000 Z	10,00	9,35	220-240V monofase	A+++ / A++	✓	✓	5.935,00
MCENGS 1200 Z	MHNGS 1200-1600 Z	12,00	11,00	220-240V monofase	A+++ / A++	✓	✓	6.770,00
MCESGS 1400 Z	MHSGS 1200-1600 Z	14,00	12,60	380-415V trifase	A+++ / A++	✓	✓	7.385,00
MCESGS 1600 Z	MHSGS 1200-1600 Z	15,50	13,00	380-415V trifase	A+++ / A++	✓	✓	7.535,00

Controllo		Prezzo (€)
DMC-HP-Z	Controllo di gruppo, collega fino a quattro unità Serie Split e Monoblocco	475,00

MW R32 SPLIT IDROMODULO CON SERBATOIO INTEGRATO



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



Monofase 6,00 kW



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



Unità interna

MW SPLIT CON SERBATOIO INTEGRATO

Comando integrato nell'unità interna

Unità esterna	Unità interna	Potenza in riscaldamento Max (kW) [A7, W35]	Potenza in raffreddamento Max (kW) [A35, W18]	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento W35/W55	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
MCENG 600 Z	MHANGS 401-601 Z	6,00	5,80	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	7.410,00
MCENG 800 Z	MHANGS 801-1001 Z	8,00	7,70	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	8.195,00
MCENG 1000 Z	MHANGS 801-1001 Z	10,00	9,35	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	8.315,00
MCENG 1200 Z	MHANGS 1201-1601 Z	12,00	11,00	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	9.665,00
MCESGS 1400 Z	MHASGS 1201-1601 Z	14,00	12,60	380-415V trifase	A+++/A++	✓	✓	10.255,00
MCESGS 1600 Z	MHASGS 1201-1601 Z	15,50	13,00	380-415V trifase	A+++/A++	✓	✓	10.405,00

Controllo		Prezzo (€)
DMC-HP-Z	Controllo di gruppo, collega fino a quattro unità Serie Split e Monoblocco	475,00

ACCESSORI MAGGIO 2025

SERBATOIO D'ACCUMULO

		Codice prodotto	Prezzo (€)
	Serbatoi verticali 300 litri. Superfici di scambio: 3,4 m² . Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.	WT-XL-DW1-300C-1	2.255,00
	Serbatoi verticali 500 litri. Superfici di scambio: 5,4 m² . Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.	WT-XL-DW1-500C-1	3.200,00

ACCESSORI SERBATOI PER IMPIANTISTICA

	Codice prodotto	Prezzo (€)
Resistenza elettrica per serbatoio d'accumulo 1,5 kW	WT-EH-15-C	560,00
Anodo Titanio 200~300 lt	WT-AT-2-4-C	460,00
Anodo Titanio 500 lt	WT-AT-5-C	575,00
Separatore idraulico + volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 25 lt	WT-SI-PDC-25 C	525,00
Separatore idraulico + volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 51 lt	WT-SI-PDC-50 C	605,00
Volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 100 lt	WT-VT-PDC-100 C	665,00

PROMO MAGGIO 2025 **AD ESAURIMENTO**



MONOSPLIT R32	Prezzo (€)
MKEGM 265 ZAL+ MCNGS 265 ZA	960,00
MKEGM 355 ZAL+ MCNGS 355 ZA	1.050,00
MKEGM 535 ZAL+ MCNGS 535 ZA	1.440,00
MKEGM 715 ZAL+ MCNGS 715 ZA	1.655,00
MKEGM 266 ZAL + MCNGS 266 ZA (1.050,00
MKEGM 356 ZAL + MCNGS 356 ZA	1.120,00
MFIGM 260 ZAL + MCJGS 260 ZA	1.180,00

MULTISPLIT R32	Prezzo (€)
MKEGM 530 Z	450,00
MKEGM 351 ZAL	375,00
MKEGM 531 ZAL	475,00
MKEGM 711 ZAL	486,00
MKEGM 713 ZAL	513,00
MSEGM 710 ZL	798,00

LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
MTBGS 1001 ZA + MCKGS 1001 ZA + MTBPG 710 ZA	3.077,00
MVDGS 1001 ZA + MCKGS 1001ZA	2.955,00
MSFGS 1001 ZA + MCKGS 1001ZA	2.950,00



UNITÀ ESTERNE SISTEMI VRF - R410A	Prezzo (€)
M-VC-OV-224-SG	6.631,00
M-VC-OV-280-SG	6.669,00
M-VC-OV-500-SG	11.604,00
M-VC-OV-560-SG	12.117,00
M-VC-OV-615-SG	12.526,00



UNITÀ INTERNE SISTEMI VRF	Prezzo (€)
M-V-WLA-36-G	470,00
M-V-WLA-71-G	627,00
M-V-CBA-36-G	684,00
M-V-CBA-140-G	835,00
M-V-CGR-84-G Pannello per M-V-CBA-36/140-G	223,00
M-V-CBA-901-G	775,00
M-V-CBA-1121-G	830,00
M-V-CBA-1401-G	875,00
M-V-CBA-1601-G	985,00
M-V-CGR-848-G Pannello per M-V-CBA-901/1601-G	Vedere listino p.73
M-V-DLA-56-G	720,00
M-V-DLA-561-G	760,00
M-V-DLA-71-G	650,00
M-V-DLA-711-G	690,00
M-V-DLA-90-G	770,00
M-V-DLA-901-G	800,00
M-V-DLA-1121-G	810,00
M-V-DLA-140-G	1.100,00
M-V-DSA-36-G	674,00
M-V-DSA-45-G	717,00
M-V-DSA-56-G	760,00
M-V-DSA-72-G	895,00





UNITÀ INTERNE SISTEMI VRF	Prezzo (€)
M-V-DHA-711-G	935,00
M-V-DHA-901-G	1.060,00
M-V-DHA-1121-G	1.140,00
M-V-DHA-1401-G	1.225,00
M-V-DHA-1601-G	1.665,00
M-V-DHA-1801-G	1.670,00
M-V-FCA-90-G	974,00
M-V-DFA-22420-NG	1.392,00
M-V-DFA-28025-NG	1.415,00
M-V-AHU-1401-G	542,00
M-V-AHU-2801-G	561,00
M-V-AHU-5601-G	703,00

MONOBLOCCO R32	Prezzo (€)
MCWNGS 401 Z	3.865,00
MCWNGS 1201 Z	5.400,00
MCWNGS 1401 Z	5.610,00
MCWNGS 1601 Z	4.760,00
MCWSGS 1201 Z	5.660,00
MCWSGS 1401 Z	5.770,00
MCWSGS 1601 Z	5.880,00
DMC-HP-Z Controllo di gruppo, collega fino a quattro unità	475,00

The logo for MULTIWARM features the brand name in a bold, black, sans-serif font. The letters are partially enclosed by two red, curved lines that sweep under the text from the left and right sides, creating a sense of motion or a stylized 'M' shape.

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	87
AIKO PARETE	87
AIKO S PARETE	88
CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE	88
CASSETTA SLIM 84x84 8 VIE	89
CANALIZZABILE	89
CONSOLE	90
PAVIMENTO/SOFFITTO	90

MULTISPLIT R32

UNITÀ ESTERNE	91
UNITÀ INTERNE	91

HEATING

KŪKI MIZU MONOBLOCCO R32	92
POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA	

HOT WATER

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE	93
-------------------------------	----

PROJECT VRF R410A

UNITÀ ESTERNE	94
UNITÀ INTERNE SERIE P	94
COMANDI OPZIONALI UNITÀ INTERNE SERIE P	95
ACCESSORI E COMANDI OPZIONALI	95

PROMOZIONE MAGGIO

96

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 2.0**. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione presente sul sito 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.

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 + HCNDS 260 ZA
 HKEDS 350 ZA + HCNDS 350 ZA
 HKEDS 530 ZA + HCNDS 530 ZA
 HKEDS 710 ZA + HCNDS 710 ZA

new



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 2.0	Prezzo set completo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HKEDS 260 ZA	HCNDS 260 ZA	2,60 (0,60~3,10)	6,10	2,61 (0,80~3,40)	4,00	A++/A+	✓	✓	545,00 *
HKEDS 350 ZA	HCNDS 350 ZA	3,50 (0,80~4,10)	7,00	3,80 (1,00~4,20)	4,10	A++/A+	✓	✓	570,00 *
HKEDS 530 ZA	HCNDS 530 ZA	5,30 (1,30~5,70)	6,80	5,30 (1,30~5,50)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.050,00
HKEDS 710 ZA	HCNDS 710 ZA	7,30 (1,80~7,40)	6,90	7,30 (1,80~7,40)	4,20	A++/A+	✓	✓	1.370,00

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

AIKO DC INVERTER

Parete

HKEDS 261 ZA + HCNDS 261 ZA
 HKEDS 351 ZA + HCNDS 351 ZA
 HKEDS 531 ZA + HCNDS 531 ZA
 HKEDS 711 ZA + HCNDS 710 ZA

new



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 2.0	Prezzo set completo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HKEDS 261 ZA	HCNDS 261 ZA	2,70 (0,60~4,00)	8,70	3,30 (0,80~4,20)	4,70	A+++ / A++	✓	✓	675,00 *
HKEDS 351 ZA	HCNDS 351 ZA	3,00 (0,65~4,10)	8,70	4,20 (0,93~4,20)	4,70	A+++ / A++	✓	✓	710,00 *
HKEDS 531 ZA	HCNDS 531 ZA	5,40 (1,30~5,90)	8,70	5,80 (1,30~6,10)	4,60	A+++ / A++	✓	✓	1.195,00
HKEDS 711 ZA	HCNDS 710 ZA	7,20 (1,80~7,40)	8,70	7,80 (1,80~8,00)	4,60	A+++ / A++	✓	✓	1.540,00

* 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 + HCND5 262 ZA
HKEDS 352 ZA + HCND5 352 ZA

new



WiFi
incluso

- 15~53° C in raffreddamento
- -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 Raffreddamento/ Riscaldamento	ECOBONUS	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo set completo (€)
		Raffreddamento		Riscaldamento					
		kW	SEER	kW	SCOP				
HKEDS 262 ZA	HCND5 262 ZA	2,70 (0,60~4,00)	8,70	3,30 (0,80~4,20)	4,70	A+++ / A++	✓	✓	710,00
HKEDS 352 ZA	HCND5 352 ZA	3,00 (0,65~4,10)	8,70	4,20 (0,93~4,20)	4,70	A+++ / A++	✓	✓	745,00

Cassetta Compatta 60x60 a 8 vie

new

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

- Pannello HTFPD 260 ZAL
- -15~52° C in raffreddamento
- -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 Raffreddamento/ Riscaldamento	ECOBONUS	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo Kit (€)
			Raffreddamento		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+	✓	✓	1.465,00
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+	✓	✓	1.596,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
WCD-05 Filocomando	119,00

RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MONOSPLIT R32

Cassetta SLIM 84x84 a 8 vie

new

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 2.0	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+	✓	✓	2.103,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
WCD-05 Filocomando	119,00

Canalizzabile a media prevalenza

HRDDM 350 ZAL + HRDDS 350 ZA

HRDDM 530 ZAL + HRDDS 530 ZA

HRDDS 710 ZA + HRDDS 710 ZA

new

- -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 2.0	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+	✓	✓	1.570,00
HRDDM 530 ZAL	HCKDS 530 ZA	5,28 (1,53~5,60)	6,10	5,60 (1,40~6,20)	4,00	A++/A+	✓	✓	1.712,00
HRDDS 710 ZA	HCKDS 710 ZA	7,03 (2,16~8,20)	6,10	7,91 (1,98~9,30)	4,00	A++/A+	✓	✓	2.205,00

RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MONOSPLIT **R32**

Console

new

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



WiFi
incluso

- -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 2.0	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+	✓	✓	1.462,00
HFIDM 530 ZAL	HCKDS 530 ZA	4,70 (1,53~5,60)	6,80	5,00 (1,40~6,20)	4,10	A++/A+	✓	✓	1.686,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
WCD-05 Filocomando	119,00

Pavimento/soffitto

new

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 2.0	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+	✓	✓	1.687,00
HSFDS 710 ZA	HCKDS 710 ZA	7,03 (2,16~8,20)	6,20	7,62 (1,98~9,30)	4,00	A++/A+	✓	✓	2.156,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
WCD-05 Filocomando	119,00

RESIDENZIALE E COMMERCIALE - MULTISPLIT R32

UNITÀ ESTERNE

a 2, 3 attacchi

new

- 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 2.0	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+	✓*	✓*	775,00
HCKDM 530 Z2	1-2	5,30 (2,00~5,83)	6,10	5,60 (2,21~6,16)	4,10	A++/A+	✓*	✓*	887,00
HCKDM 600 Z3	1-3	6,20 (2,20~6,71)	6,10	6,60 (2,39~7,26)	4,20	A++/A+	✓*	✓*	1.118,00
HCKDM 800 Z3	1-3	7,90 (2,30~8,69)	6,20	8,20 (2,45~9,02)	4,10	A++/A+	✓*	✓*	1.238,00

* Per le combinazioni che godono delle detrazioni fiscali o del piano d'incentivazione Conto Termico 2.0 si consultino le tabelle tecniche presenti sul Catalogo Generale HOKK AIDO.

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



Wi-Fi

WiFi
incluso

Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
HKEDM 203 ZL	2,10	2,40	650	219,00
HKEDM 263 ZL	2,60	2,90	650	229,00
HKEDM 353 ZL	3,50	3,80	650	239,00
HKEDM 533 ZL	5,30	5,40	950	345,00

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 19,10~23,00 kW

Filocomando Touch Screen a colori incluso di serie

Unità monoblocco	Potenza [kW]	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento 35/55	ECOBONUS	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
HCWNBS 600 Z	6,60 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	4.015,00
HCWNBS 900 Z	9,15 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	4.500,00
HCWNBS 1200 Z	12,20 kW	220-240V monofase	A+++/A++	✓	✓	5.480,00
HCWSBS 1800 Z	19,10 kW	380-415 V trifase	A+++/A++	✓	✓	6.460,00
HCWSBS 2200 Z	23,00 kW	380-415 V trifase	A+++/A++	✓	✓	7.215,00

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	2.255,00
 <p>Serbatoio verticale 500 litri. Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.</p>	WT-XL-DW1-500C-1	3.200,00

Accessori serbatoi per impiantistica

	Codice prodotto	Prezzo (€)
Resistenza elettrica per serbatoio d'accumulo 1,5 kW	WT-EH-15-C	560,00
Anodo Titanio 200~300 lt	WT-AT-2-4-C	460,00
Anodo Titanio 500 lt	WT-AT-5-C	575,00
Separatore idraulico + volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 25 lt	WT-SI-PDC-25 C	525,00
Separatore idraulico + volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 51 lt	WT-SI-PDC-50 C	605,00
Volano termico per PDC, verticale, acciaio al carbonio rivestito in PVC - Termal da 100 lt	WT-VT-PDC-100 C	665,00

HEATING

HOT WATER

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

new R290

HWMBBS 1080 J
HWMBBS 1100 J

 **WiFi**
Wi-Fi incluso



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ¹	COP	Classe efficienza energetica	ECOBONUS	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
HWMBBS 1080 J	80	2,93 (M) ¹	4,76	A+	✓	✓	1.320,00
HWMBBS 1100 J	110	3,03 (M) ¹	4,76	A+	✓	✓	1.435,00

1. Test secondo EN16147; aria 7°C, acqua ingresso 10°C.

R134a

HWMBBS 2211 A
HWMBBS 2311 A
HWMBBS 2411 A

 **WiFi**
Wi-Fi incluso



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ¹	COP	Classe efficienza energetica	ECOBONUS	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
HWMBBS 2211 A	200	2,64 (L) ¹	4,16	A	✓	✓	2.390,00
HWMBBS 2311 A	300	2,69 (XL) ¹	4,16	A	✓	✓	2.655,00
HWMBBS 2411 A	400	2,81 (XL) ¹	4,16	A	✓	✓	3.310,00

1. Test secondo EN16147; aria 15°C, acqua ingresso 10°C.

R134a

HWMBBS 2211 HEA
HWMBBS 2311 HEA
HWMBBS 2411 HEA
HWMBBS 4411 HEA

 **WiFi**
Wi-Fi incluso



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ¹	COP	Classe efficienza energetica	ECOBONUS	CONTO TERMICO 2.0	Prezzo (€)
HWMBBS 2211 HEA	200	2,61 (L) ¹	4,39	A	✓	✓	2.640,00
HWMBBS 2311 HEA	300	2,68 (XL) ¹	4,43	A	✓	✓	2.910,00
HWMBBS 2411 HEA	400	2,61 (XL) ¹	4,32	A	✓	✓	3.460,00
HWMBBS 4411 HEA	400	2,62 (XL) ¹	3,67	A	✓	✓	3.880,00

INTEGRABILE CON SOLARE TERMICO

1. Test secondo EN16147; aria 15°C, acqua ingresso 10°C.

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 2.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento kW	Riscaldamento kW			
HCYU 2006 XRV	7	Trifase	11	20,00	20,00	✓	✓	3.843,00
HCYU 2246 XRV	8	Trifase	13	22,40	22,40	✓	✓	3.974,00
HCYU 2606 XRV	9	Trifase	15	26,00	26,00	—	✓	4.122,00
HCYU 2806 XRV	10	Trifase	16	28,00	28,00	—	✓	4.481,00
HCYU 3356 XRV	12	Trifase	20	33,50	33,50	—	—	4.802,00

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	622,00	TFP 155 XRV-P	86,00	2,20	2,40	576	708,00
HTFU 285 XRV-P	649,00	TFP 155 XRV-P	86,00	2,80	3,20	576	735,00
HTFU 365 XRV-P	690,00	TFP 155 XRV-P	86,00	3,60	4,00	604	776,00
HTFU 455 XRV-P	738,00	TFP 155 XRV-P	86,00	4,50	5,00	604	824,00

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 565 XRV-P	753,00	TBP 712 IHXR	104,00	5,60	6,30	1029	857,00
HTBU 715 XRV-P	865,00	TBP 712 IHXR	104,00	7,10	8,00	1200	969,00
HTBU 905 XRV-P	1.089,00	TBP 712 IHXR	104,00	9,00	10,00	1596	1.193,00
HTBU 1125 XRV-P	1.164,00	TBP 712 IHXR	104,00	11,20	12,50	1596	1.268,00
HTBU 1405 XRV-P	1.216,00	TBP 712 IHXR	104,00	14,00	16,00	1727	1.320,00

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	530,00
HUCU 365 XRV-P	3,60	4,00	580	535,00
HUCU 455 XRV-P	4,50	5,00	800	631,00
HUCU 565 XRV-P	5,60	6,30	830	690,00
HUCU 715 XRV-P	7,10	8,00	1000	731,00
HUCU 905 XRV-P	9,00	10,00	1260	903,00
HUCU 1125 XRV-P	11,20	12,50	1500	962,00

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	420,00
HKEU 285 XRV-P	2,80	3,20	417	461,00
HKEU 365 XRV-P	3,60	4,00	656	540,00
HKEU 455 XRV-P	4,50	5,00	594	565,00
HKEU 565 XRV-P	5,60	6,30	747	586,00
HKEU 715 XRV-P	7,10	8,00	1195	597,00

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	698,00
HSFU 455 XRV-P	4,50	5,00	930	797,00
HSFU 565 XRV-P	5,60	6,30	930	808,00
HSFU 715 XRV-P	7,10	8,00	930	813,00
HSFU 905 XRV-P	9,00	10,00	1280	1.088,00
HSFU 1125 XRV-P	11,20	12,50	1890	1.146,00
HSFU 1405 XRV-P	14,00	15,50	1890	1.227,00

Filocomando DEDICATO			Prezzo (€)
DHW-5-6-XRV-P	Filocomando VRF		60,00

Comandi unità interne serie XRV-P

Modello		Prezzo (€)
DHIR-5-6-XRV-K-P	Telecomando a raggi infrarossi	30,00
DHW-5-6-XRV-P	Filocomando VRF	60,00
DHWT-16-XRV-P	Filocomando fino a 16 unità interne	154,00
DTMOD IHXR	Interfaccia - MODBUS fino a 64 unità interne e 4 unità esterne	3.780,00
DTW IHXR Simply	Filocomando (NO HSFU)	92,00

Accessori e comandi opzionali

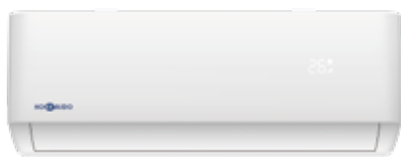
Modello		Prezzo (€)
XRV Mobile BMS	Centralina WiFi per il controllo delle unità interne da iPad o PC	www.termal-shop.it
WGM XRV K	Software PC	2.457,00
NIM WGM 256 64	Interfaccia WebGateway fino a 256 unità interne e 64 unità esterne	3.360,00

Kit collegamenti frigoriferi

KIT DERIVAZIONI A Y		Range	Prezzo (€)
DIS-22-1B (conf. 2 coppie)		3 ÷ 16,6	a richiesta
DIS-180-1B		16,6 ÷ 33	a richiesta
DIS-371-1B		33 ÷ 66	a richiesta
DIS-540-3B		66 ÷ 135	a richiesta
DIS-HPFD-XRV-R	Derivazione per ripartitori di flusso HPFD	-	79,00
KIT COLLETTORI			
HEAD8-371-2B	8 unità interne collegabili	37 ÷ 54	a richiesta

PROMO MONOSPLIT R32

ARASHI



MONOSPLIT R32	Prezzo (€)
HKETM 261 ZAL-1 + HCNTS 261 ZA	655,00*
HKETM 351 ZAL-1 + HCNTS 351 ZA	685,00*
HKETM 711 ZAL-1 + HCNTS 711 ZA	1.368,00

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

WARRIORS



MONOSPLIT R32	Prezzo (€)
HKEMS 264 Z + HCNMX 264 Z	535,00*
HKEMS 354 Z + HCNMX 354 Z	550,00*

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

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
HKM-WIFI-TB	*

PROMO MULTISPLIT R32



MULTISPLIT UNITÀ ESTERNE R32	Prezzo (€)
HCKU 471 Z2	812,00
HCKU 531 Z2	946,00
HCKU 601 Z3	1.239,00
HCKU 761 Z3	1.381,00
HCKU 810 Z4	1.756,00

ACTIVE LINE



MULTISPLIT UNITÀ INTERNE R32	Prezzo (€)
HKEU 263 ZAL	190,00
HKEU 353 ZAL-1	200,00
HKEU 533 ZAL	325,00

Accessori e controlli opzionali	Prezzo (€)
HKM-WIFI-TB	*

* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce www.termal-shop.it

PROMO MULTISPLIT R32

Cassetta Compatta 60x60 a 8 vie



MULTISPLIT UNITÀ INTERNE R32	Prezzo (€)
HTFU 351 ZAL + TFP 200 ZA	652,00
HTFU 531 ZAL + TFP 200 ZA	692,00
DHW-WT-ZA Filocomando manuale	94,00

Canalizzabile a media prevalenza



MULTISPLIT UNITÀ INTERNE R32	Prezzo (€)
HUCU 531 ZAL	671,00

Console



MULTISPLIT UNITÀ INTERNE R32	Prezzo (€)
HFIU 351 ZAL	493,00
HFIU 501 ZAL	639,00

PROMO LIGHT COMMERCIAL R32

Cassetta Compatta 60x60 a 8 vie



LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
HTFU 351 ZAL + TFP 200 ZA + HCKI 351 ZA-1	1.453,00
HTFU 531 ZAL + TFP 200 ZA + HCKI 531 ZA-1	1.737,00
DHW-WT-ZA Filocomando manuale	94,00

* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce www.terma-shop.it

PROMO LIGHT COMMERCIAL R32

Cassetta SLIM 84x84 a 8 vie



LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
HTBI 711 ZA + TBP 711 ZA + HCKI 711 ZA-1	2.040,00
HTBI 1081 ZA + TBP 711 ZA + HCSI 1081 ZA-1	3.104,00
HTBI 1401 ZA + TBP 711 ZA + HCSI 1401 ZA-1	3.542,00
HTBI 1601 ZA + TBP 711 ZA + HCSI 1601 ZA-1	3.723,00
DHW-WT-ZA Filocomando manuale	94,00

Canalizzabile a media prevalenza



LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
HUCU 531 ZAL + HCKI 531 ZA-1	1.716,00

Canalizzabile a media prevalenza



LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
HUCI 711 ZA + HCKI 711 ZA-1	1.993,00
HUCI 1081 ZA + HCSI 1081 ZA-1	3.032,00
HUCI 1401 ZA + HCSI 1401 ZA-1	3.571,00
HUCI 1601 ZA + HCSI 1601 ZA-1	3.709,00

Console



LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
HFIU 351 ZAL + HCKI 351 ZA-1	1.294,00
HFIU 501 ZAL + HCKI 531 ZA-1	1.684,00

* Per l'acquisto dei moduli WiFi fare riferimento al sito e-commerce www.termal-shop.it

PROMO LIGHT COMMERCIAL R32

Pavimento/soffitto



LIGHT COMMERCIAL R32	Prezzo (€)
HSFI 711 ZA1 + HCKI 711 ZA-1	1.838,00
HSFI 1081 ZA1 + HCSI 1081 ZA-1	3.027,00
HSFI 1401 ZA1 + HCSI 1401 ZA-1	3.494,00
HSFI 1601 ZA1 + HCSI 1601 ZA-1	3.655,00
DHW-WT-ZA Filocomando manuale	94,00



TOTAL HEAT EXCHANGER	Prezzo (€)
EHIN 804	2.900,00
EHIN 1004	3.600,00
EHIN 1504	5.000,00
EHIN 2004	5.750,00
DHW EH Comando a filo (Controllo OBBLIGATORIO)	70,00

ACCESSORI COMMERCIALE	Prezzo (€)
DTC IHXR Touch Centralizzatore a sfioro fino a 64 unità interne con Timer giornaliero	521,00
TBP 710 ZA Pannello	131,00

PROMO XRV R410A



UNITÀ ESTERNE XRV	Prezzo (€)
HCYUM 4506 XRV-I	8.951,00



IDROMODULO XRV	Prezzo (€)
HHNMS 140 XRV-R	1.954,00



UNITÀ INTERNE XRV	Prezzo (€)
HTFU 155 XRV-K	347,00



HVDU 715 XRV-K	528,00
HVDU 715 XRV-P	1.050,00
HVDU 714 XRV-1	386,00
HVDU 905 XRV-P	1.200,00



HRDU 185 XRV-K	197,00
HRDU 365 XRV	222,00
HRDU 562 XRV	228,00



HUCU 455 XRV-K	377,00
HUCU 1125 XRV-K	563,00



HFCU 226 XRV-P	617,00
HFCU 366 XRV-P	704,00
HFCU 456 XRV-P	720,00
HFCU 566 XRV-P	795,00



HFIU 285 XRV-P	489,00
HFIU 365 XRV-P	509,00
HFIU 455 XRV-P	563,00



EEV KIT	Prezzo (€)
HAHU 2-9 XRV-R	389,00

PROMO XRV R410A

ACCESSORI XRV	Prezzo (€)
DTC IHXR Touch	515,00
DHC TRKF-M	295,00
DIS-1344-1H Plus	158,00
DIS-1800-1H Plus	178,00
DOS-3-1H-P	414,00
HPFD 1-8 XRV PLUS	730,00
HPFD 1-8 XRV-R	811,00

PROMO HOT WATER



HOT WATER	Prezzo (€)
HWMB5 8080-D A 80L	1.260,00
HWMB5 2201 A 200L	2.310,00
HWMB5 2301 A 300L	2.590,00
HWMB5 2401 A 400L	3.280,00
HWMB5 2201 HEA 200L INTEGRABILE CON SOLARE TERMICO	2.610,00
HWMB5 2301 HEA 300L INTEGRABILE CON SOLARE TERMICO	2.900,00
HWMB5 2401 HEA 400L INTEGRABILE CON SOLARE TERMICO	3.380,00
HWMB5 4401 HEA 400L INTEGRABILE CON SOLARE TERMICO	3.870,00

PROMO MONOBLOCCO R32



HONDO MONOBLOCCO R32	Prezzo (€)
HCWNGS 401 Z	3.788,00
HCWNGS 601 Z	3.937,00
HCWNGS 801 Z	4.234,00
HCWNGS 1401 Z	5.876,00
HCWSGS 1001 Z	5.082,00
HCWSGS 1201 Z	5.460,00
HCWSGS 1601 Z	6.274,00
DMC-HP-Z Controllo di gruppo, collega fino a quattro unità Monoblocco R32	490,00

PROMO POMPE DI CALORE SPLIT



HP SPLIT R32	Prezzo (€)
HCEMS 400 Z	1.408,00
HHNMS 4-6 Z	2.228,00

PROMO FANCOIL



FANCOIL	Prezzo (€)
HTFMM 300 W	379,00
TFP 300 W Pannello	88,00
HTBMM 750 W	509,00
HTBMM 950 W	603,00
HTBMM 1200 W	638,00
HTBMM 1500 W	675,00
TBP 600 W	124,00
HFYMM 501 W	386,00
HFYMM 701 W	441,00
HFYMM 200 W-SN	133,00
HFLMM 501 W	448,00
HFLMM 701 W	509,00
HFLMM 801 W	580,00
HFLMM 200 W-SN	138,00
HFLMM 700 W-SN	220,00

ACCESSORI FANCOIL	Prezzo (€)
DTI F-LY-M	106,00
DHW FLY-RD-M	52,00
DTC F-LY-M	300,00
DTW F-LY-M	26,00
H-V3 F-LY-M KIT	82,00

The logo for HOKKAIDO, featuring the word "HOKKAIDO" in a bold, blue, sans-serif font. The "K" is stylized, with its left vertical stroke forming a circle that encloses the letter.

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

Termal





CLIMATIZZATORE SENZA UNITÀ ESTERNA	108
SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE	108
MONOBLOCCO IN POMPA DI CALORE	109
TERMINALI IDRONICI	110
RISCALDATORI IN POMPA DI CALORE PER PISCINE	111
RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO	112
DISPOSITIVO DI PURIFICAZIONE	112

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 2.0**. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione presente sul sito 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.

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 310 Z

Telecomando incluso

POMPA DI CALORE

Modello	Tipologia	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento			
		kW	EER	kW	COP		
TTWIS 310 Z	Monoblocco doppio condotto - pompa di calore DC Inverter	2,33	3,25	2,31	3,28	A+ / A	2.510,00

Accessori	Prezzo (€)
Kit estetico di copertura lato inferiore	TWIS 2200 CINF 90,00
Comando a muro elettronico Smart touch con termostato, sonda ambiente e porta Modbus integrata	T-DTW-ST-MODBUS 225,00

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.

TWMMS 09080 J
TWMMS 09100 J
TWMMS 09150 J

Wi-Fi
INTEGRATO



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ²	COP ¹	Classe efficienza energetica ³	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWMMS 09080 J	78	2,61(M) ²	3,80	A+	✓	✓	1.570,00
TWMMS 09100 J	98	2,61(M) ²	3,80	A+	✓	✓	1.730,00
TWMMS 09150 J	145	2,79(L) ²	3,70	A+	✓	✓	2.275,00

Note:

1. Condizioni: aria aspirata 15° C BS (12° C BU), acqua ingresso 15° C / uscita 45° C.
2. Test secondo EN16147 aria aspirata 7° C, acqua ingresso 10° C.
3. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 814/2013.

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.

TWMBMS 2203 J
TWMBMS 2303 J
TWMBMS 2203 J-1
TWMBMS 2303 J-1
TWMBMS 2403 J-1

*Wi-Fi
INTEGRATO



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ²	COP ¹	Classe efficienza energetica ³	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWMBMS 2203 J	200	3,24(L) ²	4,35	A+	✓	✓	2.495,00
TWMBMS 2303 J	300	3,24(XL) ²	4,35	A+	✓	✓	2.935,00
TWMBMS 2203 J-1*	200	3,04(L) ²	3,87	A+	✓	✓	2.515,00
TWMBMS 2303 J-1*	300	3,24(XL) ²	3,87	A+	✓	✓	2.955,00
TWMBMS 2403 J-1*	400	3,44(XXL) ²	3,87	A+	✓	✓	4.300,00

Note:

1. Condizioni: aria aspirata 20° C BS (15° C BU), acqua ingresso 15° C / uscita 55° C.
2. Test secondo EN16147.
3. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 814/2013.

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

HOT WATER - R134a



Serie "DUCTED" - INTEGRABILE CON SOLARE TERMICO - 200/300/400 litri (monoblocco)

La serie "Ducted" è installabile in ambienti interni, con espulsione dell'aria e aspirazione sia interna che esterna. Ideale dove la temperatura dell'aria non scende al di sotto dei -5° C è capace di rispondere a piccole e grandi esigenze di volumi di acqua calda, grazie alla possibilità di essere collegata in parallelo e alla modularità del prodotto stesso.

TWMB5 2202 HEA
TWMB5 2302 HEA
TWMB5 4402 HEA



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ⁵	COP ¹	Classe efficienza energetica ³	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWMB5 2202 HEA	200	2,61 (L) ⁵	4,39	A	✓	✓	2.610,00
TWMB5 2302 HEA	300	2,68 (XL) ⁵	4,43	A	✓	✓	2.960,00
TWMB5 4402 HEA	400	2,62 (XL) ⁵	3,67	A	✓	✓	4.340,00

Note:

1. Condizioni: aria aspirata 20° C BS (15° C BU), acqua ingresso 15° C / uscita 55° C.
3. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 814/2013.
5. Test secondo EN16147; aria 7° C. (Profilo di carico utilizzato).

MONOBLOCCO IN POMPA DI CALORE

MONOBLOCCO PER SOLA PRODUZIONE DI ACS - R290



Offre il massimo dell'efficienza energetica ed è perfetta sia per il rispetto dei requisiti richiesti per i nuovi edifici, sia per l'utilizzo nelle ristrutturazioni grazie alla temperatura di mandata di 70°C raggiunta con il solo compressore.

L'installazione deve avvenire seguendo scrupolosamente le normative in vigore.



Modello	Potenza (kW)	Alimentazione U.E.	Classe efficienza energetica	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWMB5 9000 J	8,12	220-240V monofase	A+	✓	✓	a richiesta



Modello	Potenza (kW)	Alimentazione U.E.	Classe efficienza energetica	Ecobonus	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWMB5 16000 J	13,60	220-240V monofase	A	✓	✓	a richiesta

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 raffrescare gli ambienti rapidamente e col massimo del comfort.



TFLIM W-SN-3
TFLIM W-DX-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 m³/h	Prezzo (€)
TFLIM 200 W-SN-3	998	1450	2017	162	695,00
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

Ventilradiatore attacco a destra	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 m³/h	Prezzo (€)
TFLIM 200 W-DX-3	998	1450	2017	162	720,00
TFLIM 400 W-DX-3	2051	2971	4140	320	815,00
TFLIM 800 W-DX-3	3710	5357	7477	576	1.100,00
TFLIM 1000 W-DX-3	4255	6141	8580	648	1.230,00

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 €

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 ³ /h	Pressione sonora dB(A) [10 m]	Prezzo (€)
TCPNS 701 Z	7,76	220-240V monofase	2,5	43	2.115,00
TCPNS 1001 Z	10,55	220-240V monofase	3,5	43	2.255,00
TCPNS 1701 Z	17,15	220-240V monofase	5,5	46	2.650,00
TCPNS 2101 Z	21,41	220-240V monofase	6,5	46	2.825,00
TCPSS 3001 Z	30,05	380-415 V trifase	9	48	4.585,00



Orizzontali

Unità	Potenza [kW]	Alimentazione	Portata acqua m ³ /h	Pressione sonora dB(A) [1 m]	Prezzo (€)
TCPHNB 1201 Z	12,50	220-240V monofase	4	40~48	2.475,00
TCPHNB 1501 Z	15,60	220-240V monofase	5,3	41~50	2.565,00
TCPHSB 3101 Z	31,66	380-415 V trifase	10,5	<51	4.700,00



Verticali

Unità	Potenza [kW]	Alimentazione	Portata acqua m ³ /h	Pressione sonora dB(A) [1 m]	Prezzo (€)
TCPVSB 4001 Z*	40,30	380-415 V trifase	13	59	5.820,00
TCPVSB 4601 Z*	45,65	380-415 V trifase	15	59	6.710,00

* 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.

RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO

TOTAL HEAT EXCHANGER



ETIN 805~2005

Modello	Alimentazione	Aria trattata max. m ³ /h	Prezzo (€)
ETIN 805	Monofase	800	3.080,00
ETIN 1005	Monofase	1000	3.830,00
ETIN 1505	Monofase	1500	5.325,00
ETIN 2005	Monofase	2000	6.115,00

Controllo OBBLIGATORIO		Prezzo (€)
DHW EHS	Comando a filo	75,00

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	1.550,00
--	-----------------

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.



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.mitsubishi-termal.it