



**MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES**

Termal

LISTO-CATALOGO

**Residenziale & Commerciale
Sistema KX, ACS, Heating**

Settembre 2018



RESIDENZIALE MONOSPLIT	2
RESIDENZIALE MULTISPLIT	7
COMMERCIALE MONOSPLIT E MULTISPLIT	11
SISTEMA VRF MULTI	27
ACS E HEATING	38

INCENTIVI

Il simbolo ✓ riportato all'interno delle tabelle, identifica tutti i prodotti che beneficiano della **detrazione fiscale del 65%** (*riqualificazione energetica*) e/o del piano d'incentivazione previsto dal **Conto Termico 2.0**. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione presente nel catalogo clima MITSUBISHI - TERMAL 2018.



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.

RESIDENZIALE MONOSPLIT

Serie KIREIA Plus Hybrid **NEW** modello parete

ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA, DESIGN ELEGANTE e un SISTEMA SENZA UGUALI NELLA PURIFICAZIONE.
Classe A+++ in raffrescamento [SEER 9,60 mod. 2,50 kW].
Classe A+++ in riscaldamento [SCOP 5,20 mod. 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 volta all'interno dell'ambiente climatizzato.

SRK 20 ZSX-S + SRC 20 ZSX-S SRK 20 ZSX-W-T + SRC 20 ZSX-S
SRK 25 ZSX-S + SRC 25 ZSX-S SRK 25 ZSX-W-T + SRC 25 ZSX-S
SRK 35 ZSX-S + SRC 35 ZSX-S SRK 35 ZSX-W-T + SRC 35 ZSX-S
SRK 50 ZSX-S + SRC 50 ZSX-S SRK 50 ZSX-W-T + SRC 50 ZSX-S
SRK 60 ZSX-S + SRC 60 ZSX-S SRK 60 ZSX-W-T + SRC 60 ZSX-S

titanium



SRK 20~60 ZSX-S

titanium

POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 20 ZSX-S	620,00	SRC 20 ZSX-S	900,00	2,00 (0,90~3,20)	6,25	9,50	2,70 (0,80~5,30)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	1.520,00
SRK 25 ZSX-S	640,00	SRC 25 ZSX-S	980,00	2,50 (0,90~3,70)	5,68	9,60	3,20 (0,80~5,80)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	1.620,00
SRK 35 ZSX-S	730,00	SRC 35 ZSX-S	1.125,00	3,50 (0,90~4,30)	4,49	9,20	4,30 (0,80~6,60)	4,78	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	1.855,00
SRK 50 ZSX-S	930,00	SRC 50 ZSX-S	1.470,00	5,00 (1,00~5,80)	3,85	8,20	6,00 (0,60~8,10)	4,41	4,70	A++ / A++	✓	✓	2.400,00
SRK 60 ZSX-S	1.015,00	SRC 60 ZSX-S	1.695,00	6,10 (1,00~6,80)	3,37	7,60	6,80 (0,60~8,70)	4,07	4,70	A++ / A++	✓	✓	2.710,00
TITANIUM													
SRK 20 ZSX-W-T	750,00	SRC 20 ZSX-S	900,00	2,00 (0,90~3,20)	6,25	9,50	2,70 (0,80~5,30)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	1.650,00
SRK 25 ZSX-W-T	770,00	SRC 25 ZSX-S	980,00	2,50 (0,90~3,70)	5,68	9,60	3,20 (0,80~5,80)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	1.750,00
SRK 35 ZSX-W-T	860,00	SRC 35 ZSX-S	1.125,00	3,50 (0,90~4,30)	4,49	9,20	4,30 (0,80~6,60)	4,78	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	1.985,00
SRK 50 ZSX-W-T	1.030,00	SRC 50 ZSX-S	1.470,00	5,00 (1,00~5,80)	3,85	8,20	6,00 (0,60~8,10)	4,41	4,70	A++ / A++	✓	✓	2.500,00
SRK 60 ZSX-W-T	1.115,00	SRC 60 ZSX-S	1.695,00	6,10 (1,00~6,80)	3,37	7,60	6,80 (0,60~8,70)	4,07	4,70	A++ / A++	✓	✓	2.810,00

Serie KIREIA Hybrid modello parete

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

Classe A++ in raffrescamento [SEER 7,8 mod. da 2,00 a 3,50 kW].
Classe A++ in riscaldamento [SCOP 4,6 mod. da 2,00 a 3,50 kW].
Colori disponibili: Bianco e Titanio.

SRK 20 ZS-S + SRC 20 ZS-S SRK 20 ZS-ST + SRC 20 ZS-S
SRK 25 ZS-S + SRC 25 ZS-S SRK 25 ZS-ST + SRC 25 ZS-S
SRK 35 ZS-S + SRC 35 ZS-S SRK 35 ZS-ST + SRC 35 ZS-S
SRK 50 ZS-S + SRC 50 ZS-S SRK 50 ZS-ST + SRC 50 ZS-S

titanium



SRK 20~60 ZS-S(T)

titanium

POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 20 ZS-S	470,00	SRC 20 ZS-S	630,00	2,00 (1,00~2,80)	4,55	7,80	2,70 (0,90~4,20)	4,35	4,60	A++ / A++	✓	✓	1.100,00
SRK 25 ZS-S	495,00	SRC 25 ZS-S	670,00	2,50 (1,00~3,00)	4,03	7,80	3,20 (0,90~4,40)	4,00	4,60	A++ / A++	✓	✓	1.165,00
SRK 35 ZS-S	575,00	SRC 35 ZS-S	780,00	3,50 (1,00~3,80)	3,47	7,80	4,00 (0,90~4,80)	4,00	4,60	A++ / A++	✓	✓	1.355,00
SRK 50 ZS-S	815,00	SRC 50 ZS-S	1.170,00	5,00 (1,70~5,50)	3,21	6,26	5,80 (1,60~6,60)	3,65	4,20	A++ / A+	—	—	1.985,00
TITANIUM													
SRK 20 ZS-ST	565,00	SRC 20 ZS-S	630,00	2,00 (1,00~2,80)	4,55	7,80	2,70 (0,90~4,20)	4,35	4,60	A++ / A++	✓	✓	1.195,00
SRK 25 ZS-ST	590,00	SRC 25 ZS-S	670,00	2,50 (1,00~3,00)	4,03	7,80	3,20 (0,90~4,40)	4,00	4,60	A++ / A++	✓	✓	1.260,00
SRK 35 ZS-ST	665,00	SRC 35 ZS-S	780,00	3,50 (1,00~3,80)	3,47	7,80	4,00 (0,90~4,80)	4,00	4,60	A++ / A++	✓	✓	1.445,00
SRK 50 ZS-ST	890,00	SRC 50 ZS-S	1.170,00	5,00 (1,70~5,50)	3,21	6,26	5,80 (1,60~6,60)	3,65	4,20	A++ / A+	—	—	2.060,00

RESIDENZIALE MONOSPLIT

Serie HEALTH modello parete

Grazie all'azione combinata dei filtri antiallergenico e fotocatalitico, in dotazione standard, il modello Health 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.

SRK 25 ZMX-S + SRC 25 ZMX-S
SRK 35 ZMX-S + SRC 35 ZMX-S



SRK 25~35 ZMX-S



SRK 63 ZR-S + SRC 63 ZR-S
SRK 71 ZR-S + SRC 71 ZR-S
SRK 80 ZR-S + SRC 80 ZR-S



SRK 63~80 ZR-S



POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 25 ZMX-S	450,00	SRC 25 ZMX-S	880,00	2,55 (0,90~3,20)	5,20	7,60	3,13 (0,90~4,70)	5,26	4,26	A++/A+	✓	✓	1.330,00
SRK 35 ZMX-S	524,00	SRC 35 ZMX-S	1.025,00	3,50 (0,90~4,10)	4,14	7,20	4,30 (0,90~5,10)	4,48	4,27	A++/A+	✓	✓	1.549,00
SRK 63 ZR-S	970,00	SRC 63 ZR-S	1.470,00	6,30 (1,20~7,10)	3,41	7,60	7,10 (0,80~9,00)	4,08	4,70	A++/A++	✓	✓	2.440,00
SRK 71 ZR-S	1.030,00	SRC 71 ZR-S	1.610,00	7,10 (2,30~7,70)	3,46	7,20	8,00 (2,00~10,00)	3,88	4,50	A++/A+	✓	✓	2.640,00
SRK 80 ZR-S	1.130,00	SRC 80 ZR-S	1.725,00	8,00 (2,30~9,00)	3,40	6,60	9,00 (2,10~10,50)	3,75	4,40	A++/A+	✓	✓	2.855,00

Serie SMART modello parete

Il livello di silenziosità del climatizzatore SMART è tale da rendere quasi impercettibile la sua presenza in fase di funzionamento.

SRK 25 ZMP-S + SRC 25 ZMP-S
SRK 35 ZMP-S + SRC 35 ZMP-S
SRK 45 ZMP-S + SRC 45 ZMP-S



POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 25 ZMP-S	345,00	SRC 25 ZMP-S	520,00	2,50 (0,90~2,80)	3,21	5,50	2,80 (0,80~3,90)	3,71	3,82	A/A	—	✓	865,00
SRK 35 ZMP-S	400,00	SRC 35 ZMP-S	600,00	3,20 (0,90~3,50)	3,22	6,15	3,60 (0,90~4,30)	3,62	4,00	A++/A+	—	—	1.000,00
SRK 45 ZMP-S	590,00	SRC 45 ZMP-S	910,00	4,50 (0,90~4,80)	3,01	5,38	5,00 (0,80~5,80)	3,61	3,81	A/A	—	—	1.500,00

RESIDENZIALE MONOSPLIT

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 ZMX-S + SRC 25 ZMX-S

SRF 35 ZMX-S + SRC 35 ZMX-S

SRF 50 ZMX-S + SRC 50 ZSX-S



Telecomando incluso

POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRF 25 ZMX-S	857,00	SRC 25 ZMX-S	880,00	2,50 (0,90~3,20)	4,80	6,90	3,40 (0,90~4,70)	4,70	4,12	A++/A+	✓	✓	1.737,00
SRF 35 ZMX-S	939,00	SRC 35 ZMX-S	1.025,00	3,50 (0,90~4,10)	3,93	6,67	4,50 (0,90~5,10)	4,00	4,25	A++/A+	✓	✓	1.964,00
SRF 50 ZMX-S	1.177,00	SRC 50 ZSX-S	1.470,00	5,00 (1,10~5,20)	3,60	6,01	6,00 (0,60~6,90)	3,90	4,19	A+/A+	✓	✓	2.647,00

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 ZM-S + SRC 25 ZMX-S

SRR 35 ZM-S + SRC 35 ZMX-S



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	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRR 25 ZM-S	830,00	SRC 25 ZMX-S	880,00	2,50 (1,00~3,30)	4,39	6,43	3,40 (1,40~4,80)	4,53	4,08	A++/A+	✓	✓	1.710,00
SRR 35 ZM-S	890,00	SRC 35 ZMX-S	1.025,00	3,50 (1,00~3,90)	3,57	6,31	4,20 (1,50~5,20)	4,08	4,02	A++/A+	✓	✓	1.915,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
UT-BAT1EF Kit di ripresa dal basso	93,00

Serie LIGHT COMMERCIAL

modello canalizzabile a media prevalenza

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.

FDUM 40VF + SRC 40 ZSX-S

FDUM 50VF + SRC 50 ZSX-S

FDUM 60VF + SRC 60 ZSX-S

FDUM 40~50VF

FDUM 60VF



POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDUM 40VF	945,00	SRC 40 ZSX-S	1.330,00	4,00 (1,10~4,70)	4,20	6,01	4,50 (0,60~5,40)	4,21	4,15	A+/A+	✓	✓	2.275,00
FDUM 50VF	985,00	SRC 50 ZSX-S	1.470,00	5,00 (1,10~5,60)	3,62	5,68	5,40 (0,60~6,30)	3,72	4,36	A+/A+	✓	✓	2.455,00
FDUM 60VF	1.010,00	SRC 60 ZSX-S	1.695,00	5,60 (1,10~6,30)	3,64	6,42	6,70 (0,60~7,10)	3,83	4,37	A++/A+	✓	✓	2.705,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00
UM-FL1EF Filtro (FDUM 40-50VF)	96,00
UM-FL2EF Filtro (FDUM 60VF)	98,00

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

RESIDENZIALE MONOSPLIT

Serie LIGHT COMMERCIAL modello soffitto

L'oscillazione verticale delle alette di mandata dell'aria ne consente un'ampia e omogenea distribuzione.

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

FDE 40VG + SRC 40 ZSX-S

FDE 50VG + SRC 50 ZSX-S

FDE 60VG + SRC 60 ZSX-S



POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDE 40VG	984,00	SRC 40 ZSX-S	1.330,00	4,00 (1,10~4,70)	3,92	6,46	4,50 (0,60~5,40)	4,09	3,93	A++/A	✓	✓	2.314,00
FDE 50VG	1.064,00	SRC 50 ZSX-S	1.470,00	5,00 (1,10~5,60)	3,29	6,10	5,40 (0,60~6,30)	3,70	3,92	A++/A	✓	✓	2.534,00
FDE 60VG	1.087,00	SRC 60 ZSX-S	1.695,00	5,60 (1,10~6,30)	3,20	6,72	6,70 (0,60~7,10)	3,60	4,08	A++/A+	—	—	2.782,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-E-E2 Telecomando Kit	135,00

Serie LIGHT COMMERCIAL modello cassetta 84x84

HUMAN SENSOR. 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 40VG + SRC 40 ZSX-S

FDT 50VG + SRC 50 ZSX-S

FDT 60VG + SRC 60 ZSX-S



Pannello standard
T-PSA-5AW-E



Pannello anti draft
T-PSAE-5AW-E*

POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 40VG	940,00	SRC 40 ZSX-S	1.330,00	T-PSA-5AW-E	279,00	4,00 (1,10~4,70)	4,30	8,28	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,45	A++/A+	✓	✓	2.549,00
FDT 50VG	1.060,00	SRC 50 ZSX-S	1.470,00	T-PSA-5AW-E	279,00	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,76	5,40 (0,60~6,30)	4,19	4,61	A++/A++	✓	✓	2.809,00
FDT 60VG	1.185,00	SRC 60 ZSX-S	1.695,00	T-PSA-5AW-E	279,00	5,60 (1,10~6,30)	3,68	8,26	6,70 (0,60~7,10)	4,29	5,00	A++/A++	✓	✓	3.159,00

POMPA DI CALORE

Pannello anti draft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 40VG	940,00	SRC 40 ZSX-S	1.330,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	4,00 (1,10~4,70)	4,30	8,28	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,45	A++/A+	✓	✓	2.837,00
FDT 50VG	1.060,00	SRC 50 ZSX-S	1.470,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,76	5,40 (0,60~6,30)	4,19	4,61	A++/A++	✓	✓	3.097,00
FDT 60VG	1.185,00	SRC 60 ZSX-S	1.695,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	5,60 (1,10~6,30)	3,68	8,26	6,70 (0,60~7,10)	4,29	5,00	A++/A++	✓	✓	3.447,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-T-5AW-E2 Kit telecomando	195,00
LB-T-5W-E Angolare con "Human sensor"	135,00

* Con il pannello T-PSAE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3.

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

RESIDENZIALE MONOSPLIT

Serie LIGHT COMMERCIAL

modello cassetta 60x60

Le dimensioni in altezza, estremamente ridotte, garantiscono una agevole installazione della macchina nei soffitti bassi e modulari.

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.

FDTC 25VF + SRC 25 ZMX-S

FDTC 35VF + SRC 35 ZMX-S

FDTC 40VF + SRC 40 ZSX-S

FDTC 50VF + SRC 50 ZSX-S

FDTC 60VF + SRC 60 ZSX-S



POMPA DI CALORE

Pannello incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDTC 25VF	625,00	SRC 25 ZMX-S	880,00	TC-PSA-25W-E	216,00	2,55 (0,90~3,20)	4,25	6,10	3,45 (0,90~4,70)	4,11	4,13	A++/A+	✓	✓	1.721,00
FDTC 35VF	795,00	SRC 35 ZMX-S	1.025,00	TC-PSA-25W-E	216,00	3,60 (0,90~4,10)	3,36	6,12	4,25 (0,90~5,10)	3,66	4,15	A++/A+	—	—	2.036,00
FDTC 40VF	800,00	SRC 40 ZSX-S	1.330,00	TC-PSA-25W-E	216,00	4,00 (1,10~4,70)	3,85	6,53	4,50 (0,60~5,40)	4,09	3,96	A++/A	✓	✓	2.346,00
FDTC 50VF	845,00	SRC 50 ZSX-S	1.470,00	TC-PSA-25W-E	216,00	5,00 (1,10~5,60)	3,21	6,01	5,40 (0,60~6,30)	3,72	3,85	A+/A	—	✓	2.531,00
FDTC 60VF	1.120,00	SRC 60 ZSX-S	1.695,00	TC-PSA-25W-E	216,00	5,60 (1,10~6,30)	2,81	5,76	6,70 (0,60~6,70)	3,24	3,80	A+/A	—	—	3.031,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-TC-24W-E2 Kit telecomando	195,00
TC-OAS-E Distanziale	202,00
TC-OAD-E Attacchi canale	102,00

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

ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	180,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2 ¹	167,00
MH-WiFi ²	120,00

¹. Da abbinare a scheda interfaccia SC-BIKN2-E (solo per i modelli SRK, SRF, SRR). Sulle SRK serie SMART questa scheda interfaccia non è compatibile.

². Esclude la possibilità di altri comandi e/o schede.



RESIDENZIALE MULTISPLIT

RESIDENZIALE MULTISPLIT

Serie MULTI HYPER

Unità esterne

a 2, 3, 4, 5 e 6 attacchi



POMPA DI CALORE

Unità esterna	N° max unità interne	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
		Raffrescamento			Riscaldamento						
		kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SCM 40 ZS-S	2 - 2	4,00 (1,50~5,90)	4,76	6,31	4,50 (1,30~6,30)	5,00	4,05	A++/A+	✓	✓	1.220,00
SCM 45 ZS-S	2 - 2	4,50 (1,50~6,40)	4,33	6,43	5,30 (1,30~6,50)	4,61	4,11	A++/A+	✓	✓	1.440,00
SCM 50 ZS-S	2 - 3	5,00 (1,80~7,10)	4,76	6,73	6,00 (1,40~7,50)	4,84	4,02	A++/A+	✓	✓	1.790,00
SCM 60 ZM-S	2 - 3	6,00 (1,80~7,50)	4,20	6,55	6,80 (1,50~7,80)	4,50	4,01	A++/A+	✓	✓	2.380,00
SCM 71 ZM-S1	2 - 4	7,10 (1,80~8,80)	4,49	7,20	8,60 (1,50~9,40)	4,30	4,20	A++/A	✓	✓	2.880,00
SCM 80 ZM-S1	2 - 4	8,00 (1,80~9,20)	4,10	7,10	9,30 (1,50~9,80)	4,12	4,20	A++/A	✓	✓	3.340,00
SCM 100 ZM-S	* 2 - 5	10,00 (1,80~12,00)	3,50	5,10	12,00 (1,50~13,50)	4,10	4,02	A/A+	✓	✓	4.450,00
SCM 125 ZM-S	* 2 - 6	12,50 (1,80~14,00)	3,21	-	13,50 (1,50~14,00)	4,15	-	-	—	✓	5.050,00

* Il numero minimo di unità interne collegabili varia in base al tipo di unità connesse. Verificare sempre che la configurazione proposta sia presente nella tabella delle configurazioni possibili.

Tabella di compatibilità

Unità esterne	Unità interne Taglie	SRK ZSX-S/W-T					SRK ZS-S(T)					SRK ZMX-S			SRK ZR-S	SKM ZSP-S			SRF ZMX-S			SRR ZM-S				FDUM VF	FDE VG	FDTC VF			
		20	25	35	50	60	20	25	35	50	20	25	35	71	20	25	35	25	35	50	25	35	50	60	50	50	25	35	50	60	
SCM 40 ZS-S		•	•	•			•	•	•								•	•	•	•	•	•					•	•	•		
SCM 45 ZS-S		•	•	•			•	•	•								•	•	•	•	•	•					•	•	•		
SCM 50 ZS-S		•	•	•			•	•	•								•	•	•	•	•	•					•	•	•		
SCM 60 ZM-S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SCM 71 ZM-S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SCM 80 ZM-S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SCM 100 ZM-S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SCM 125 ZM-S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Serie MULTI HYPER

Unità interne

KIREIA Plus Hybrid **NEW**

SRK ZSX-S



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 20 ZSX-S	2,00	3,00	678	620,00
SRK 25 ZSX-S	2,50	3,40	732	640,00
SRK 35 ZSX-S	3,50	4,50	786	730,00
SRK 50 ZSX-S	5,00	5,80	858	930,00
SRK 60 ZSX-S	6,00	6,80	978	1.015,00

SRK ZSX-W-T



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 20 ZSX-W-T	2,00	3,00	678	750,00
SRK 25 ZSX-W-T	2,50	3,40	732	770,00
SRK 35 ZSX-W-T	3,50	4,50	786	860,00
SRK 50 ZSX-W-T	5,00	5,80	858	1.030,00
SRK 60 ZSX-W-T	6,00	6,80	978	1.115,00

RESIDENZIALE MULTISPLIT

Serie MULTI HYPER

Unità interne

KIREIA Hybrid

SRK ZS-S



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 20 ZS-S	2,00	3,00	558	470,00
SRK 25 ZS-S	2,50	3,40	594	495,00
SRK 35 ZS-S	3,50	4,50	678	575,00
SRK 50 ZS-S	5,00	5,80	726	815,00

SRK ZS-ST



titanium

Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 20 ZS-ST	2,00	3,00	558	565,00
SRK 25 ZS-ST	2,50	3,40	594	590,00
SRK 35 ZS-ST	3,50	4,50	678	665,00
SRK 50 ZS-ST	5,00	5,80	726	890,00

SRK ZMX-S



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 20 ZMX-S	2,00	3,00	690	425,00
SRK 25 ZMX-S	2,50	3,40	750	450,00
SRK 35 ZMX-S	3,50	4,50	810	524,00

SRK ZR-S



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 71 ZR-S	7,10	8,00	1230	1.030,00

SKM ZSP-S*



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SKM 20 ZSP-S	2,00	3,00	510	305,00
SKM 25 ZSP-S	2,50	3,40	510	315,00
SKM 35 ZSP-S	3,50	4,50	540	375,00

* Unità utilizzabile solo con: SCM 40 ZS-S, SCM 45 ZS-S, SCM 50 ZS-S

SRF ZMX-S



Console

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRF 25 ZMX-S	2,50	3,40	540	857,00
SRF 35 ZMX-S	3,50	4,50	552	939,00
SRF 50 ZMX-S	5,00	5,80	690	1.177,00

SRR ZM-S



Canalizzabile a bassa prevalenza

Telecomando, filtro posteriore e pompa scarico condensa inclusi

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRR 25 ZM-S	2,50	3,40	570	830,00
SRR 35 ZM-S	3,50	4,50	600	890,00
SRR 50 ZM-S	5,00	5,80	810	1.040,00
SRR 60 ZM-S	6,00	6,80	870	1.190,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
UT-BAT1EF Kit di ripresa dal basso (SRR 25-35 ZM-S)	93,00
UT-BAT2EF Kit di ripresa dal basso (SRR 50-60 ZM-S)	114,00

RESIDENZIALE MULTISPLIT

Serie MULTI HYPER

Unità interne

FDUM VF



Canalizzabile a media prevalenza

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDUM 50VF	5,00	5,80	600	985,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00
UM-FL1EF Filtro	96,00

FDE VG



Soffitto

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDE 50VG	5,00	5,40	600	1.064,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-E-E2 Telecomando Kit	135,00

FDTC VF



Cassetta 60x60

Pannello incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDTC 25VF	625,00	TC-PSA-25W-E	216,00	2,50	3,40	540	841,00
FDTC 35VF	795,00	TC-PSA-25W-E	216,00	3,50	4,50	570	1.011,00
FDTC 50VF	845,00	TC-PSA-25W-E	216,00	5,00	5,80	690	1.061,00
FDTC 60VF	1.120,00	TC-PSA-25W-E	216,00	6,00	6,80	810	1.336,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-TC-24W-E2 Kit telecomando	195,00
TC-OAS-E Distanziale	202,00
TC-OAD-E Attacchi canale	102,00

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

ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	180,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2 ¹	167,00
MH-WiFi ²	120,00

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

2. Esclude la possibilità di altri comandi e/o schede.



COMMERCIALE MONOSPLIT E MULTISPLIT

COMMERCIALE MONOSPLIT

Serie HYPER

modello cassetta 84x84

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

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

La lunghezza di splittaggio raggiunge i 100 m.

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.

FDT 100VG + FDC 100VSX

FDT 125VG + FDC 125VSX

FDT 140VG + FDC 140VSX



Pannello standard
T-PSA-5AW-E



Pannello anti draft
T-PSAE-5AW-E*

POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 100VG	1.350,00	FDC 100VSX	3.710,00	T-PSA-5AW-E	279,00	10,00 (4,00~11,20)	4,00	5,90	11,20 (4,00~16,00)	4,34	4,32	A+/A+	✓	✓	5.339,00
FDT 125VG	1.580,00	FDC 125VSX	4.340,00	T-PSA-5AW-E	279,00	12,50 (5,00~14,00)	3,65	5,94	14,00 (4,00~18,00)	4,08	4,03	-	✓	✓	6.199,00
FDT 140VG	1.725,00	FDC 140VSX	4.980,00	T-PSA-5AW-E	279,00	14,00 (5,00~16,00)	3,29	5,82	16,00 (4,00~20,00)	3,81	3,99	-	✓	✓	6.984,00

POMPA DI CALORE

Pannello anti draft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 100VG	1.350,00	FDC 100VSX	3.710,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	10,00 (4,00~11,20)	4,00	5,90	11,20 (4,00~16,00)	4,34	4,32	A+/A+	✓	✓	5.627,00
FDT 125VG	1.580,00	FDC 125VSX	4.340,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	12,50 (5,00~14,00)	3,65	5,94	14,00 (4,00~18,00)	4,08	4,03	-	✓	✓	6.487,00
FDT 140VG	1.725,00	FDC 140VSX	4.980,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	14,00 (5,00~16,00)	3,29	5,82	16,00 (4,00~20,00)	3,81	3,99	-	✓	✓	7.272,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-T-5AW-E2 Kit telecomando	195,00
LB-T-5W-E Angolare con "Human sensor"	135,00

* Con il pannello T-PSAE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3.

Serie HYPER

modello canalizzabile a media prevalenza regolabile

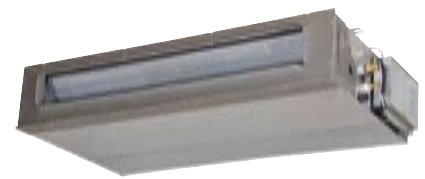
La funzione ESP garantisce il mantenimento di una portata d'aria costante nel caso di perdite di carico.

Unità con ripresa dal basso o posteriore.

FDUM 100VF2 + FDC 100VSX

FDUM 125VF + FDC 125VSX

FDUM 140VF + FDC 140VSX



POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDUM 100VF2	1.160,00	FDC 100VSX	3.710,00	10,00 (4,00~11,20)	3,73	5,19	11,20 (4,00~12,50)	3,71	4,10	A/A+	✓	✓	4.870,00
FDUM 125VF	1.320,00	FDC 125VSX	4.340,00	12,50 (5,00~14,00)	3,58	5,49	14,00 (4,00~16,00)	3,71	3,91	-	✓	✓	5.660,00
FDUM 140VF	1.645,00	FDC 140VSX	4.980,00	14,00 (5,00~14,50)	3,27	5,36	16,00 (4,00~18,00)	3,62	3,88	-	—	—	6.625,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-140 VF)	101,00

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

COMMERCIALE MONOSPLIT

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.

FDU 100VF2 + FDC 100VSX

FDU 125VF + FDC 125VSX

FDU 140VF + FDC 140VSX



POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDU 100VF2	1.220,00	FDC 100VSX	3.710,00	10,00 (4,00~11,20)	3,73	5,19	11,20 (4,00~16,00)	3,71	4,10	A/A+	✓	✓	4.930,00
FDU 125VF	1.370,00	FDC 125VSX	4.340,00	12,50 (5,00~14,00)	3,58	5,49	14,00 (4,00~18,00)	3,71	3,91	-	✓	✓	5.710,00
FDU 140VF	1.725,00	FDC 140VSX	4.980,00	14,00 (5,00~16,00)	3,27	5,36	16,00 (4,00~20,00)	3,62	3,88	-	—	—	6.705,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00

Serie HYPER

modello soffitto

L'oscillazione verticale delle alette di mandata dell'aria ne consente un'ampia e omogenea distribuzione.

Il flusso d'aria particolarmente ampio lo rende ideale per climatizzare ambienti molto grandi.

FDE 100VG + FDC 100VSX

FDE 125VG + FDC 125VSX

FDE 140VG + FDC 140VSX



POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDE 100VG	1.500,00	FDC 100VSX	3.710,00	10,00 (4,00~11,20)	3,92	5,84	11,20 (4,00~16,00)	4,18	4,17	A+/A+	✓	✓	5.210,00
FDE 125VG	1.585,00	FDC 125VSX	4.340,00	12,50 (5,00~14,00)	3,57	5,74	14,00 (4,00~18,00)	3,71	3,66	-	✓	✓	5.925,00
FDE 140VG	1.690,00	FDC 140VSX	4.980,00	14,00 (5,00~16,00)	3,18	5,56	16,00 (4,00~20,00)	3,41	3,62	-	—	—	6.670,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-E-E2 Telecomando Kit	135,00

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

COMMERCIALE MONOSPLIT

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.

FDF 100VD2 + FDC 100VSX

FDF 125VD + FDC 125VSX

FDF 140VD + FDC 140VSX



Comando incluso

POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDF 100VD2	1.720,00	FDC 100VSX	3.710,00	10,00 (4,00~11,20)	3,53	5,17	11,20 (4,00~16,00)	3,68	3,80	A/A	—	—	5.430,00
FDF 125VD	1.870,00	FDC 125VSX	4.340,00	12,50 (5,00~14,00)	3,21	5,11	14,00 (4,00~18,00)	3,61	3,60	-	—	—	6.210,00
FDF 140VD	2.035,00	FDC 140VSX	4.980,00	14,00 (5,00~16,00)	3,01	4,94	16,00 (4,00~20,00)	3,41	3,60	-	—	—	7.015,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00

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

COMMERCIALE MONOSPLIT

Serie SUPER

modello cassetta 84x84

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

Pannello anti draft: 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 100VG + FDC 100VNA

FDT 100VG + FDC 100VSA

FDT 125VG + FDC 125VNA

FDT 125VG + FDC 125VSA

FDT 140VG + FDC 140VNA

FDT 140VG + FDC 140VSA



Pannello standard
T-PSA-5AW-E



Pannello anti draft
T-PSAE-5AW-E*

POMPA DI CALORE

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 100VG	1.350,00	FDC 100VNA	2.650,00	T-PSA-5AW-E	279,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	6,80	11,20 (4,00~12,50)	4,26	4,60	A++/A+	✓	✓	4.279,00
FDT 100VG	1.350,00	FDC 100VSA	2.810,00	T-PSA-5AW-E	279,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	6,80	11,20 (4,00~12,50)	4,26	4,60	A++/A+	✓	✓	4.439,00
FDT 125VG	1.580,00	FDC 125VNA	2.980,00	T-PSA-5AW-E	279,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,52	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,38	-	—	✓	4.839,00
FDT 125VG	1.580,00	FDC 125VSA	3.120,00	T-PSA-5AW-E	279,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,52	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,38	-	—	✓	4.979,00
FDT 140VG	1.725,00	FDC 140VNA	3.385,00	T-PSA-5AW-E	279,00	13,60 (5,00~14,50)	2,81	6,16	15,50 (4,00~16,50)	3,50	4,28	-	—	—	5.389,00
FDT 140VG	1.725,00	FDC 140VSA	3.550,00	T-PSA-5AW-E	279,00	14,00 (5,00~14,50)	2,81	6,16	15,50 (4,00~16,50)	3,50	4,28	-	—	—	5.554,00

Pannello anti draft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 100VG	1.350,00	FDC 100VNA	2.650,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	6,80	11,20 (4,00~12,50)	4,26	4,60	A++/A+	✓	✓	4.567,00
FDT 100VG	1.350,00	FDC 100VSA	2.810,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	6,80	11,20 (4,00~12,50)	4,26	4,60	A++/A+	✓	✓	4.727,00
FDT 125VG	1.580,00	FDC 125VNA	2.980,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,52	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,38	-	—	✓	5.127,00
FDT 125VG	1.580,00	FDC 125VSA	3.120,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,52	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,38	-	—	✓	5.267,00
FDT 140VG	1.725,00	FDC 140VNA	3.385,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	13,60 (5,00~14,50)	2,81	6,16	15,50 (4,00~16,50)	3,50	4,28	-	—	—	5.677,00
FDT 140VG	1.725,00	FDC 140VSA	3.550,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	14,00 (5,00~14,50)	2,81	6,16	15,50 (4,00~16,50)	3,50	4,28	-	—	—	5.842,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-T-5AW-E2 Kit telecomando	195,00
LB-T-5W-E Angolare con "Human sensor"	135,00

* Con il pannello T-PSAE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3.

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

COMMERCIALE MONOSPLIT

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.

FDUM 100VF2 + FDC 100VNA
 FDUM 100VF2 + FDC 100VSA
 FDUM 125VF + FDC 125VNA
 FDUM 125VF + FDC 125VSA
 FDUM 140VF + FDC 140VNA
 FDUM 140VF + FDC 140VSA



POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDUM 100VF2	1.160,00	FDC 100VNA	2.650,00	10,00 (4,00~11,20)	3,52	6,20	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,20	A++/A+	✓	✓	3.810,00
FDUM 100VF2	1.160,00	FDC 100VSA	2.810,00	10,00 (4,00~11,20)	3,52	6,20	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,20	A++/A+	✓	✓	3.970,00
FDUM 125VF	1.320,00	FDC 125VNA	2.980,00	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,26	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	4.300,00
FDUM 125VF	1.320,00	FDC 125VSA	3.120,00	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,26	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	4.440,00
FDUM 140VF	1.645,00	FDC 140VNA	3.385,00	13,60 (5,00~14,50)	2,76	5,08	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	—	5.030,00
FDUM 140VF	1.645,00	FDC 140VSA	3.550,00	13,60 (5,00~14,50)	2,76	5,08	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	—	5.195,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-140 VF)	101,00

Serie SUPER

modello canalizzabile ad alta prevalenza regolabile

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

Unità con ripresa posteriore.

FDU 100VF2 + FDC 100VNA
 FDU 100VF2 + FDC 100VSA
 FDU 125VF + FDC 125VNA
 FDU 125VF + FDC 125VSA
 FDU 140VF + FDC 140VNA
 FDU 140VF + FDC 140VSA



POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDU 100VF2	1.220,00	FDC 100VNA	2.650,00	10,00 (4,00~11,20)	3,52	6,20	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,20	A++/A+	✓	✓	3.870,00
FDU 100VF2	1.220,00	FDC 100VSA	2.810,00	10,00 (4,00~11,20)	3,52	6,20	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,20	A++/A+	✓	✓	4.030,00
FDU 125VF	1.370,00	FDC 125VNA	2.980,00	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,26	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	4.350,00
FDU 125VF	1.370,00	FDC 125VSA	3.120,00	12,50 (5,00~14,00)	3,21	5,26	14,00 (4,00~16,00)	3,61	4,13	-	—	✓	4.490,00
FDU 140VF	1.725,00	FDC 140VNA	3.385,00	13,60 (5,00~14,50)	2,83	5,08	15,50 (4,00~16,50)	3,41	4,01	-	—	—	5.110,00
FDU 140VF	1.725,00	FDC 140VSA	3.550,00	13,60 (5,00~14,50)	2,83	5,08	15,50 (4,00~16,50)	3,41	4,01	-	—	—	5.275,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00

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

COMMERCIALE MONOSPLIT

Serie SUPER

modello canalizzabile ad alta prevalenza regolabile

I 45 dB(A) in livello di potenza sonora determinano massima silenziosità.

Le 4 fasi di ventilazione consentono un'ampia flessibilità di utilizzo.



FDU 200VG + FDC 200VSA

FDU 250VG + FDC 250VSA

POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDU 200VG	2.900,00	FDC 200VSA	5.450,00	19,00 (5,20~22,40)	3,09	5,06	22,40 (3,30~25,00)	3,71	4,82	-	—	✓	8.350,00
FDU 250VG	3.050,00	FDC 250VSA	5.650,00	24,00 (6,90~28,00)	3,01	3,52	27,00 (5,50~31,50)	3,75	3,51	-	—	✓	8.700,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00

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 100VG + FDC 100VNA

FDE 100VG + FDC 100VSA

FDE 125VG + FDC 125VNA

FDE 125VG + FDC 125VSA

FDE 140VG + FDC 140VNA

FDE 140VG + FDC 140VSA

POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDE 100VG	1.500,00	FDC 100VNA	2.650,00	10,00 (4,00~11,20)	3,51	6,40	11,20 (4,00~12,50)	4,15	4,40	A++/A+	✓	✓	4.150,00
FDE 100VG	1.500,00	FDC 100VSA	2.810,00	10,00 (4,00~11,20)	3,51	6,40	11,20 (4,00~12,50)	4,15	4,40	A++/A+	✓	✓	4.310,00
FDE 125VG	1.585,00	FDC 125VNA	2.980,00	12,50 (5,00~14,00)	2,81	6,03	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,30	-	—	✓	4.565,00
FDE 125VG	1.585,00	FDC 125VSA	3.120,00	12,50 (5,00~14,00)	2,81	6,03	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,30	-	—	✓	4.705,00
FDE 140VG	1.690,00	FDC 140VNA	3.385,00	13,60 (5,00~14,50)	2,41	5,76	15,50 (4,00~16,50)	3,51	4,15	-	—	—	5.075,00
FDE 140VG	1.690,00	FDC 140VSA	3.550,00	13,60 (5,00~14,50)	2,41	5,76	15,50 (4,00~16,50)	3,51	4,15	-	—	—	5.240,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-E-E2 Telecomando Kit	135,00

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

COMMERCIALE MONOSPLIT

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.

FDf 100VD2 + FDC 100VNA
FDf 100VD2 + FDC 100VSA
FDf 125VD + FDC 125VNA
FDf 125VD + FDC 125VSA
FDf 140VD + FDC 140VNA
FDf 140VD + FDC 140VSA



Comando incluso

POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDf 100VD2	1.720,00	FDC 100VNA	2.650,00	10,00 (4,00~11,20)	3,21	5,70	11,20 (4,00~12,50)	3,81	4,00	A+/A+	—	✓	4.370,00
FDf 100VD2	1.720,00	FDC 100VSA	2.810,00	10,00 (4,00~11,20)	3,21	5,70	11,20 (4,00~12,50)	3,81	4,00	A+/A+	—	✓	4.530,00
FDf 125VD	1.870,00	FDC 125VNA	2.980,00	12,50 (5,00~14,00)	2,69	5,36	14,00 (4,00~17,00)	3,38	3,96	-	—	—	4.850,00
FDf 125VD	1.870,00	FDC 125VSA	3.120,00	12,50 (5,00~14,00)	2,69	5,36	14,00 (4,00~17,00)	3,38	3,96	-	—	—	4.990,00
FDf 140VD	2.035,00	FDC 140VNA	3.385,00	13,00 (5,00~13,00)	2,59	5,03	15,50 (4,00~16,50)	3,11	4,16	-	—	—	5.420,00
FDf 140VD	2.035,00	FDC 140VSA	3.550,00	13,00 (5,00~13,00)	2,59	5,03	15,50 (4,00~16,50)	3,11	4,16	-	—	—	5.585,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00

Serie SUPER modello parete

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

NEW



SRK 100 ZR-S + FDC 100VNA
SRK 100 ZR-S + FDC 100VSA

POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 100 ZR-S	1.210,00	FDC 100VNA	2.650,00	10,00 (4,00~10,50)	3,13	6,30	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,40	A++/A+	—	✓	3.860,00
SRK 100 ZR-S	1.210,00	FDC 100VSA	2.810,00	10,00 (4,00~10,50)	3,13	6,30	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,40	A++/A+	—	✓	4.020,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	180,00

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

COMMERCIALE MONOSPLIT

Serie SMART

modello cassetta 84x84

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

Pannello anti draft: 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 71VG + FDC 71VNP

FDT 100VG + FDC 90VNP

FDT 100VG + FDC 100VNP



Pannello standard
T-PSA-5AW-E



Pannello anti draft
T-PSAE-5AW-E*

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71VG	1.195,00	FDC 71VNP	1.750,00	T-PSA-5AW-E	279,00	7,10 (1,40~7,10)	2,84	6,20	7,10 (1,00~7,10)	3,74	4,30	A++/A+	—	✓	3.224,00
FDT 100VG	1.350,00	FDC 90VNP	2.080,00	T-PSA-5AW-E	279,00	9,00 (1,90~9,00)	3,37	6,80	9,00 (1,50~9,00)	4,11	4,20	A++/A+	✓	✓	3.709,00
FDT 100VG	1.350,00	FDC 100VNP	2.550,00	T-PSA-5AW-E	279,00	10,00 (2,80~11,20)	3,62	6,80	11,20 (2,50~12,50)	4,52	4,60	A++/A+	✓	✓	4.179,00

Pannello anti draft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
						Raffrescamento			Riscaldamento						
						kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDT 71VG	1.195,00	FDC 71VNP	1.750,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	7,10 (1,40~7,10)	2,84	6,20	7,10 (1,00~7,10)	3,74	4,30	A++/A+	—	✓	3.512,00
FDT 100VG	1.350,00	FDC 90VNP	2.080,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	9,00 (1,90~9,00)	3,37	6,80	9,00 (1,50~9,00)	4,11	4,20	A++/A+	✓	✓	3.997,00
FDT 100VG	1.350,00	FDC 100VNP	2.550,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	10,00 (2,80~11,20)	3,62	6,80	11,20 (2,50~12,50)	4,52	4,60	A++/A+	✓	✓	4.467,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-T-5AW-E2 Kit telecomando	195,00
LB-T-5W-E Angolare con "Human sensor"	135,00

* Con il pannello T-PSAE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3.

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.

FDUM 71VF1 + FDC 71VNP

FDUM 100VF2 + FDC 90VNP

FDUM 100VF2 + FDC 100VNP

FDUM 71VF1

FDUM 100VF2



* Accoppiabile SOLO con le unità interne VF1.

POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDUM 71VF1	1.020,00	FDC 71VNP*	1.750,00	7,10 (1,40~7,10)	2,70	5,80	7,10 (1,00~7,10)	3,62	4,00	A+/A+	—	—	2.770,00
FDUM 100VF2	1.160,00	FDC 90VNP	2.080,00	9,00 (1,90~9,00)	3,40	6,90	9,00 (1,50~9,00)	4,00	4,20	A++/A+	✓	✓	3.240,00
FDUM 100VF2	1.160,00	FDC 100VNP	2.550,00	10,00 (2,80~11,20)	3,33	6,40	11,20 (2,50~12,50)	3,82	4,20	A++/A+	✓	✓	3.710,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00
UM-FL2EF Filtro (FDUM 71VF)	98,00
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100VF)	101,00

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

COMMERCIALE MONOSPLIT

Serie SMART

modello canalizzabile ad alta prevalenza regolabile

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

Unità con ripresa posteriore.

FDU 71VF1 + FDC 71VNP
FDU 100VF2 + FDC 90VNP
FDU 100VF2 + FDC 100VNP



POMPA DI CALORE

* Accoppiabile SOLO con le unità interne VF1.

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDU 71VF1	1.040,00	FDC 71VNP*	1.750,00	7,10 (1,40~7,10)	2,70	5,80	7,10 (1,00~7,10)	3,62	4,00	A+/A+	—	—	2.790,00
FDU 100VF2	1.220,00	FDC 90VNP	2.080,00	9,00 (1,90~9,00)	3,40	6,90	9,00 (1,50~9,00)	4,00	4,20	A++/A+	✓	✓	3.300,00
FDU 100VF2	1.220,00	FDC 100VNP	2.550,00	10,00 (2,80~11,20)	3,33	6,40	11,20 (2,50~12,50)	3,82	4,20	A++/A+	✓	✓	3.770,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00

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 71VG + FDC 71VNP
FDE 100VG + FDC 90VNP
FDE 100VG + FDC 100VNP



POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDE 71VG	1.105,00	FDC 71VNP	1.750,00	7,10 (1,40~7,10)	2,84	6,40	7,10 (1,00~7,10)	3,62	4,30	A++/A+	—	—	2.855,00
FDE 100VG	1.500,00	FDC 90VNP	2.080,00	9,00 (1,90~9,00)	3,27	6,70	9,00 (1,50~9,00)	4,00	4,30	A++/A+	✓	✓	3.580,00
FDE 100VG	1.500,00	FDC 100VNP	2.550,00	10,00 (2,80~11,20)	3,76	6,80	11,20 (2,50~12,50)	3,81	4,50	A++/A+	✓	✓	4.050,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-E-E2 Telecomando Kit	135,00

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

COMMERCIALE MONOSPLIT

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.

FDF 71VD1 + FDC 71VNP
FDF 100VD2 + FDC 90VNP
FDF 100VD2 + FDC 100VNP



Comando incluso

POMPA DI CALORE

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
FDF 71VD1	1.570,00	FDC 71VNP*	1.750,00	7,10 (1,40~7,10)	2,70	5,30	7,10 (1,00~7,10)	3,41	4,00	A/A	—	—	3.320,00
FDF 100VD2	1.720,00	FDC 90VNP	2.080,00	9,00 (1,90~9,00)	3,23	5,70	9,00 (1,50~9,00)	4,00	4,10	A+/A+	✓	✓	3.800,00
FDF 100VD2	1.720,00	FDC 100VNP	2.550,00	10,00 (2,80~11,20)	3,13	5,50	11,20 (2,50~12,50)	3,62	4,00	A/A	—	—	4.270,00

* Accoppiabile SOLO con le unità interne VD1.

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00

Serie SMART modello parete

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



SRK 100 ZR-S + FDC 100VNP

POMPA DI CALORE

Telecomando incluso

Unità interna	Prezzo (€)	Unità esterna	Prezzo (€)	CAPACITÀ						CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo Kit (€)
				Raffrescamento			Riscaldamento						
				kW	EER	SEER	kW	COP	SCOP				
SRK 100 ZR-S	1.210,00	FDC 100VNP	2.550,00	10,00 (2,40~10,50)	3,24	6,60	11,20 (3,20~11,50)	3,41	4,40	A++/A+	—	—	3.760,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	180,00

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

SAF E7



Recuperatore di calore entalpico

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	1.391,00
SAF 250 E7	108~123	250/250/190	105/95/45	1.455,00
SAF 350 E7	178~185	350/350/240	140/60/45	1.690,00
SAF 500 E7	204~225	500/500/440	120/60/35	2.063,00
SAF 800 E7	360~378	800/800/630	140/110/55	2.958,00
SAF 1000 E7	416~432	1000/1000/700	105	3.530,00

ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	167,00
SC-THB-E3 Sensore remoto di temperatura	95,00
SC-SL1N-E Pannello di controllo centralizzato	574,00
SC-SL2NA-E Pannello di controllo centralizzato	907,00
SC-SL4-AE Pannello di controllo centralizzato con Touch Screen	a richiesta
SC-SL4-BE (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

COMMERCIALE MULTISPLIT

Serie HYPER

Unità esterne
con 2 o 3 interne



POMPA DI CALORE

Unità esterna	Alimentazione Ph-V-Hz	CAPACITÀ		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65% ¹	Conto Termico 2.0 ¹	Prezzo (€)
		Raffrescamento	Riscaldamento				
		kW	kW				
FDC 100VSX	3-380~400V-50HZ	10,00	11,20	*	✓	✓	3.710,00
FDC 125VSX	3-380~400V-50HZ	12,50	14,00	-	✓	✓	4.340,00
FDC 140VSX	3-380~400V-50HZ	14,00	16,00	-	✓	✓	4.980,00

* Dipende dalle combinazioni con le unità interne.

1. In combinazione con unità interna FDT VG.

Serie SUPER

NEW

Unità esterne
con 2 o 3 o 4 interne



POMPA DI CALORE

Unità esterna	Alimentazione Ph-V-Hz	CAPACITÀ		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65% ¹	Conto Termico 2.0 ¹	Prezzo (€)
		Raffrescamento	Riscaldamento				
		kW	kW				
FDC 100VNA	1-220~240V-50HZ	10,00	11,20	*	—	—	2.650,00
FDC 100VSA	3-380~400V-50HZ	10,00	11,20	*	—	—	2.810,00
FDC 125VNA	1-220~240V-50HZ	12,50	14,00	-	✓	✓	2.980,00
FDC 125VSA	3-380~400V-50HZ	12,50	14,00	-	✓	✓	3.120,00
FDC 140VNA	1-220~240V-50HZ	13,60	15,50	-	—	—	3.385,00
FDC 140VSA	3-380~400V-50HZ	13,60	15,50	-	—	—	3.550,00
FDC 200VSA	3-380~400V-50HZ	19,00	22,40	-	—	✓	5.450,00
FDC 250VSA	3-380~400V-50HZ	24,00	27,00	-	—	✓	5.650,00

* Dipende dalle combinazioni con le unità interne.

1. In combinazione con unità interna FDT VG.

COMMERCIALE MULTISPLIT

Combinazioni TWIN/TRIPLE/DOUBLE TWIN

Serie HYPER

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

Serie SUPER

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



* Per le Unità Interne a Parete occorre una interfaccia SC-BIKN2-E per ogni Unità Interna.

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

FDC 100 VSX	50+50	-
FDC 125 VSX	60+60	-
	50+71	-
FDC 140 VSX	71+71	50+50+50

Serie SUPER

FDC 100 VNA/FDC 100 VSA	50+50	-	-
FDC 125 VNA/FDC 125 VSA	60+60	-	-
	50+71	-	-
FDC 140 VNA/FDC 140 VSA	71+71	50+50+50	-
FDC 200 VSA	100+100	71+71+71	50+50+50+50
	71+125	-	-
FDC 250 VSA	125+125	60+60+125	60+60+60+60
	-	71+71+100	-



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	117,00
DIS-WB1 G Collettore a 2 vie 200~250	146,00
DIS-TA1 G Collettore a 3 vie 140	173,00
DIS-TB1 G Collettore a 3 vie 200~250	171,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	106,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	95,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	180,00

COMMERCIALE MULTISPLIT

Unità interne

FDTC VF



Cassetta 60x60

Pannello incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDTC 50VF	845,00	TC-PSA-25W-E	216,00	5,00	5,40	690	1.061,00
FDTC 60VF	1.120,00	TC-PSA-25W-E	216,00	5,60	6,70	810	1.336,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-TC-24W-E2 Kit telecomando	195,00
TC-OAS-E Distanziale	202,00
TC-OAD-E Attacchi canale	102,00

FDT VG

Cassetta 84x84

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Pannello standard
T-PSA-5AW-E



Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDT 50VG	1.060,00	T-PSA-5AW-E	279,00	5,00	5,40	960	1.339,00
FDT 60VG	1.185,00	T-PSA-5AW-E	279,00	5,60	6,70	1020	1.464,00
FDT 71VG	1.195,00	T-PSA-5AW-E	279,00	7,10	7,10	1080	1.474,00
FDT 100VG	1.350,00	T-PSA-5AW-E	279,00	10,00	11,20	1560	1.629,00
FDT 125VG	1.580,00	T-PSA-5AW-E	279,00	12,50	14,00	1680	1.859,00

Pannello anti draft
T-PSAE-5AW-E*



Cassetta 84x84

Pannello anti draft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDT 50VG	1.060,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	5,00	5,40	960	1.627,00
FDT 60VG	1.185,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	5,60	6,70	1020	1.752,00
FDT 71VG	1.195,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	7,10	7,10	1080	1.762,00
FDT 100VG	1.350,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	10,00	11,20	1560	1.917,00
FDT 125VG	1.580,00	T-PSAE-5AW-E*	567,00	12,50	14,00	1680	2.147,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-T-5AW-E2 Kit telecomando	195,00
LB-T-5W-E Angolare con "Human sensor"	135,00

* Con il pannello T-PSAE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3.

FDUM VF/VF1/VF2

Canalizzabile a media prevalenza regolabile



Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDUM 50VF	5,00	5,40	600	985,00
FDUM 60VF	5,60	6,70	900	1.010,00
FDUM 71VF1	7,10	7,10	1140	1.020,00
FDUM 100VF2	10,00	11,20	1680	1.160,00
FDUM 125VF	12,50	14,00	1920	1.320,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00
UM-FL1EF Filtro (FDUM 50 VF)	96,00
UM-FL2EF Filtro (FDUM 60-71 VF/VF1)	98,00
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-140 VF2/VF)	101,00

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

COMMERCIALE MULTISPLIT

Unità interne

FDE VG



Soffitto

Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDE 50VG	5,00	5,40	600	1.064,00
FDE 60VG	5,60	6,70	960	1.087,00
FDE 71VG	7,10	7,10	960	1.105,00
FDE 100VG	10,00	11,20	1560	1.500,00
FDE 125VG	12,50	14,00	1740	1.585,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-E-E2 Telecomando Kit	135,00

FDF VD/VD1/VD2



Colonna

Comando incluso

Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDF 71VD1	7,10	7,10	1080	1.570,00
FDF 100VD2	10,00	11,20	1560	1.720,00
FDF 125VD	12,50	14,00	1560	1.870,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) ¹	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	319,00

SRK ZSX-S/W-T*



Parete

Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 50 ZSX-S	5,00	6,00	858	930,00
SRK 60 ZSX-S	6,10	6,80	978	1.015,00
TITANIUM				
SRK 50 ZSX-W-T	5,00	5,80	858	1.030,00
SRK 60 ZSX-W-T	6,00	6,80	978	1.115,00

* 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	106,00
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue ¹	179,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) ¹	95,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	180,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2 ¹	167,00

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

ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	167,00



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		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento				
				kW	kW				
FDC112KXZEN1	4	1-220~240V-50HZ	8	11,20	12,20	A+/A+	✓	✓	a richiesta
FDC112KXZES1	4	3-380~400V-50HZ	8	11,20	12,20	A+/A+	✓	✓	a richiesta
FDC140KXZEN1	5	1-220~240V-50HZ	10	14,00	14,00	-	✓	✓	a richiesta
FDC140KXZES1	5	3-380~400V-50HZ	10	14,00	14,00	-	✓	✓	a richiesta
FDC155KXZEN1	6	1-220~240V-50HZ	10	15,50	15,50	-	—	—	a richiesta
FDC155KXZES1	6	3-380~400V-50HZ	10	15,50	15,50	-	—	—	a richiesta

Serie KXE6 MICRO LARGE CONNECTION



POMPA DI CALORE

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento				
				kW	kW				
FDC 224 KXE6	8	3-380~400V-50HZ	15	22,40	25,00	-	✓	✓	a richiesta
FDC 280 KXE6	10	3-380~400V-50HZ	19	28,00	31,50	-	✓	✓	a richiesta
FDC 335 KXE6	12	3-380~400V-50HZ	22	33,50	37,50	-	✓	✓	a richiesta

Serie KXZP MICRO SMART *VRF-T*



POMPA DI CALORE

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento				
				kW	kW				
FDC 224 KXZPE1	8	3-380~400V-50HZ	8	22,40	22,40	-	✓	✓	a richiesta
FDC 280 KXZPE1	10	3-380~400V-50HZ	8	28,00	28,00	-	✓	✓	a richiesta

Serie KXZ ADVANCED *VRF-T*



POMPA DI CALORE

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento				
				kW	kW				
FDC 280 KXZE1	10	3-380~400V-50HZ	24	28,00	31,50	-	✓	✓	a richiesta
FDC 335 KXZE1	12	3-380~400V-50HZ	29	33,50	37,50	-	✓	✓	a richiesta
FDC 400 KXZE1	14	3-380~400V-50HZ	34	40,00	45,00	-	✓	✓	a richiesta
FDC 450 KXZE1	16	3-380~400V-50HZ	39	45,00	50,00	-	—	✓	a richiesta
FDC 475 KXZE1	17	3-380~400V-50HZ	41	47,50	53,00	-	✓	✓	a richiesta
FDC 500 KXZE1	18	3-380~400V-50HZ	43	50,00	56,00	-	✓	✓	a richiesta
FDC 560 KXZE1	20	3-380~400V-50HZ	48	56,00	63,00	-	✓	✓	a richiesta

SISTEMA VRF MULTI

UNITÀ ESTERNE

Serie KXZX Hi-COP **VRF-T**



POMPA DI CALORE

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento				
				kW	kW				
FDC 224 KXZXE1	8	3-380~400V-50HZ	29	22,40	25,00	-	✓	✓	a richiesta
FDC 280 KXZXE1	10	3-380~400V-50HZ	37	28,00	31,50	-	✓	✓	a richiesta
FDC 335 KXZXE1	12	3-380~400V-50HZ	44	33,50	37,50	-	✓	✓	a richiesta

Serie KXZR 3 TUBI **NEW**



A RECUPERO DI CALORE

Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
				Raffrescamento	Riscaldamento				
				kW	kW				
FDC 224 KXZRE1	8	3-380~400V-50HZ	29	22,40	22,40	-	✓	✓	a richiesta
FDC 280 KXZRE1	10	3-380~400V-50HZ	37	28,00	31,50	-	✓	✓	a richiesta
FDC 335 KXZRE1	12	3-380~400V-50HZ	44	33,50	37,50	-	✓	✓	a richiesta
FDC 400 KXZRE1	14	3-380~400V-50HZ	53	40,00	40,00	-	✓	✓	a richiesta
FDC 450 KXZRE1	16	3-380~400V-50HZ	60	45,00	45,00	-	—	✓	a richiesta
FDC 475 KXZRE1	17	3-380~400V-50HZ	50	47,50	47,50	-	—	✓	a richiesta
FDC 500 KXZRE1	18	3-380~400V-50HZ	53	50,00	50,00	-	✓	✓	a richiesta
FDC 560 KXZRE1	20	3-380~400V-50HZ	59	56,00	56,00	-	—	✓	a richiesta
FDC 615 KXZRE1	22	3-380~400V-50HZ	65	61,50	61,50	-	—	✓	a richiesta
FDC 670 KXZRE1	24	3-380~400V-50HZ	71	67,00	63,00	-	—	✓	a richiesta

Serie KXZW WATER **VRF-T**



CONDENSATO AD ACQUA


Unità esterna	Potenza HP	Alimentazione Ph-V-Hz	Numero U.I. collegabili	CAPACITÀ		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	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* **NEW**




11,20 kW	14,00 kW	15,50 kW
4HP	5HP	6HP
FDC112KXZEN1	FDC140KXZEN1	FDC155KXZEN1
FDC112KXZES1	FDC140KXZES1	FDC155KXZES1

KXE6 MICRO **LARGE CONNECTION**




22,40 kW	28,00 kW	33,50 kW
8HP	10HP	12HP
FDC224KXE6	FDC280KXE6	FDC335KXE6

KXZP MICRO **SMART** *VRF-T*




22,40 kW	28,00 kW
8HP	10HP
FDC224KXZPE1	FDC280KXZPE1


KXZ **ADVANCED** *VRF-T*



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
FDC280KXZE1	FDC335KXZE1	FDC400KXZE1	FDC450KXZE1	FDC475KXZE1	FDC500KXZE1	FDC560KXZE1




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
FDC615KXZE1	FDC670KXZE1	FDC735KXZE1	FDC800KXZE1	FDC850KXZE1	FDC900KXZE1	FDC950KXZE1	FDC1000KXZE1	FDC1060KXZE1	FDC1120KXZE1
10+12	12+12	12+14	14+14	14+16	16+16	17+17	18+18	18+20	20+20
FDC280KXZE1	FDC335KXZE1	FDC335KXZE1	FDC400KXZE1	FDC400KXZE1	FDC450KXZE1	FDC475KXZE1	FDC500KXZE1	FDC500KXZE1	FDC560KXZE1
FDC335KXZE1	FDC335KXZE1	FDC400KXZE1	FDC400KXZE1	FDC450KXZE1	FDC450KXZE1	FDC475KXZE1	FDC500KXZE1	FDC560KXZE1	FDC560KXZE1




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
FDC1200KXZE1	FDC1250KXZE1	FDC1300KXZE1	FDC1350KXZE1	FDC1425KXZE1	FDC1450KXZE1	FDC1500KXZE1	FDC1560KXZE1	FDC1620KXZE1	FDC1680KXZE1
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
FDC400KXZE1	FDC400KXZE1	FDC400KXZE1	FDC450KXZE1	FDC475KXZE1	FDC475KXZE1	FDC500KXZE1	FDC500KXZE1	FDC500KXZE1	FDC560KXZE1
FDC400KXZE1	FDC400KXZE1	FDC450KXZE1	FDC450KXZE1	FDC475KXZE1	FDC475KXZE1	FDC500KXZE1	FDC500KXZE1	FDC560KXZE1	FDC560KXZE1


KXZX **Hi-COP** *VRF-T*



22,40 kW	28,00 kW	33,50 kW
8HP	10HP	12HP
FDC224KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC335KXZXE1



45,00 kW	50,00 kW	56,00 kW	61,50 kW	67,00 kW
16HP	18HP	20HP	22HP	24HP
FDC450KXZXE1	FDC500KXZXE1	FDC560KXZXE1	FDC615KXZXE1	FDC670KXZXE1
8+8	8+10	10+10	10+12	12+12
FDC224KXZXE1	FDC224KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC335KXZXE1
FDC224KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC335KXZXE1	FDC335KXZXE1



73,50 kW	80,00 kW	85,00 kW	90,00 kW	95,00 kW	100,00 kW
26HP	28HP	30HP	32HP	34HP	36HP
FDC735KXZXE1	FDC800KXZXE1	FDC850KXZXE1	FDC900KXZXE1	FDC950KXZXE1	FDC1000KXZXE1
8+8+10	8+10+10	10+10+10	10+10+12	10+12+12	12+12+12
FDC224KXZXE1	FDC224KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC335KXZXE1
FDC224KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC335KXZXE1	FDC335KXZXE1
FDC280KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC280KXZXE1	FDC335KXZXE1	FDC335KXZXE1	FDC335KXZXE1

SISTEMA VRF MULTI

COMBINAZIONI UNITÀ ESTERNE

UNITÀ ESTERNE A RECUPERO DI CALORE

KXZR 3 TUBI **NEW**



22,40 kW	28,00 kW	33,50 kW
8HP	10HP	12HP
FDC224KXZRE1	FDC280KXZRE1	FDC335KXZRE1



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
FDC400KXZRE1	FDC450KXZRE1	FDC475KXZRE1	FDC500KXZRE1	FDC560KXZRE1	FDC615KXZRE1	FDC670KXZRE1



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
FDC735KXZRE1	FDC800KXZRE1	FDC850KXZRE1	FDC900KXZRE1	FDC950KXZRE1	FDC1000KXZRE1	FDC1060KXZRE1	FDC1120KXZRE1
12+14	14+14	14+16	16+16	17+17	18+18	18+20	20+20
FDC335KXZRE1 FDC400KXZRE1	FDC400KXZRE1 FDC400KXZRE1	FDC400KXZRE1 FDC450KXZRE1	FDC450KXZRE1 FDC450KXZRE1	FDC475KXZRE1 FDC475KXZRE1	FDC500KXZRE1 FDC500KXZRE1	FDC500KXZRE1 FDC560KXZRE1	FDC560KXZRE1 FDC560KXZRE1



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
FDC1200KXZRE1	FDC1250KXZRE1	FDC1300KXZRE1	FDC1350KXZRE1	FDC1425KXZRE1	FDC1450KXZRE1	FDC1500KXZRE1	FDC1560KXZRE1	FDC1620KXZRE1	FDC1680KXZRE1
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
FDC400KXZRE1 FDC400KXZRE1 FDC400KXZRE1	FDC400KXZRE1 FDC400KXZRE1 FDC450KXZRE1	FDC400KXZRE1 FDC450KXZRE1 FDC450KXZRE1	FDC450KXZRE1 FDC450KXZRE1 FDC450KXZRE1	FDC475KXZRE1 FDC475KXZRE1 FDC475KXZRE1	FDC475KXZRE1 FDC475KXZRE1 FDC500KXZRE1	FDC500KXZRE1 FDC500KXZRE1 FDC500KXZRE1	FDC500KXZRE1 FDC500KXZRE1 FDC560KXZRE1	FDC560KXZRE1 FDC560KXZRE1 FDC560KXZRE1	FDC560KXZRE1 FDC560KXZRE1 FDC560KXZRE1

KXZR Hi-COP **NEW**



45,00 kW	50,00 kW	56,00 kW	61,50 kW	67,00 kW
16HP	18HP	20HP	22HP	24HP
FDC450KXZRXE1	FDC500KXZRXE1	FDC560KXZRXE1	FDC615KXZRXE1	FDC670KXZRXE1
8+8	8+10	10+10	10+12	12+12
FDC224KXZRE1 FDC224KXZRE1	FDC224KXZRE1 FDC280KXZRE1	FDC280KXZRE1 FDC280KXZRE1	FDC280KXZRE1 FDC335KXZRE1	FDC335KXZRE1 FDC335KXZRE1



73,5 kW	80,00 kW	85,00 kW	90,00 kW	95,00 kW	100,00 kW
26HP	28HP	30HP	32HP	34HP	36HP
FDC735KXZRXE1	FDC800KXZRXE1	FDC850KXZRXE1	FDC900KXZRXE1	FDC950KXZRXE1	FDC1000KXZRXE1
8+8+10	8+10+10	10+10+10	10+10+12	10+12+12	12+12+12
FDC224KXZRE1 FDC224KXZRE1 FDC280KXZRE1	FDC224KXZRE1 FDC280KXZRE1 FDC280KXZRE1	FDC280KXZRE1 FDC280KXZRE1 FDC280KXZRE1	FDC280KXZRE1 FDC280KXZRE1 FDC335KXZRE1	FDC280KXZRE1 FDC335KXZRE1 FDC335KXZRE1	FDC335KXZRE1 FDC335KXZRE1 FDC335KXZRE1

UNITÀ ESTERNE CONDENSATO AD ACQUA

KXZW WATER **VRF-T**



22,40 kW	28,00 kW	33,50 kW
8HP	10HP	12HP
FDC224KXZWE1	FDC280KXZWE1	FDC335KXZWE1



45,00 kW	50,00 kW	56,00 kW	61,50 kW	67,00 kW
16HP	18HP	20HP	22HP	24HP
FDC450KXZWE1	FDC500KXZWE1	FDC560KXZWE1	FDC615KXZWE1	FDC670KXZWE1
8+8	8+10	10+10	10+12	12+12
FDC224KXZWE1 FDC224KXZWE1	FDC224KXZWE1 FDC280KXZWE1	FDC280KXZWE1 FDC280KXZWE1	FDC280KXZWE1 FDC335KXZWE1	FDC335KXZWE1 FDC335KXZWE1



73,00 kW	77,50 kW	85,00 kW	90,00 kW	95,00 kW	100,00 kW
26HP	28HP	30HP	32HP	34HP	36HP
FDC730KXZWE1	FDC775KXZWE1	FDC850KXZWE1	FDC900KXZWE1	FDC950KXZWE1	FDC1000KXZWE1
8+8+10	8+10+10	10+10+10	10+10+12	10+12+12	12+12+12
FDC224KXZWE1 FDC224KXZWE1 FDC280KXZWE1	FDC224KXZWE1 FDC280KXZWE1 FDC280KXZWE1	FDC280KXZWE1 FDC280KXZWE1 FDC280KXZWE1	FDC280KXZWE1 FDC280KXZWE1 FDC335KXZWE1	FDC280KXZWE1 FDC335KXZWE1 FDC335KXZWE1	FDC335KXZWE1 FDC335KXZWE1 FDC335KXZWE1

SISTEMA VRF MULTI

UNITÀ INTERNE

FDT KXZE1

Pannello standard
T-PSA-5AW-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 (€)
FDT 28 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5AW-E	a richiesta	2,80	3,20	840	a richiesta
FDT 36 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5AW-E	a richiesta	3,60	4,00	840	a richiesta
FDT 45 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5AW-E	a richiesta	4,50	5,00	900	a richiesta
FDT 56 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5AW-E	a richiesta	5,60	6,30	960	a richiesta
FDT 71 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5AW-E	a richiesta	7,10	8,00	1020	a richiesta
FDT 90 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5AW-E	a richiesta	9,00	10,00	1500	a richiesta
FDT 112 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5AW-E	a richiesta	11,20	12,50	1560	a richiesta
FDT 140 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5AW-E	a richiesta	14,00	16,00	1680	a richiesta
FDT 160 KXZE1	a richiesta	T-PSA-5AW-E	a richiesta	16,00	18,00	1740	a richiesta

Pannello anti draft
T-PSAE-5AW-E*



Cassetta 84x84

Pannello anti draft incluso, dispositivo di controllo escluso

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-T-5AW-E2 Kit telecomando	a richiesta
LB-T-5W-E Angolare con "Human sensor"	a richiesta

* Con il pannello T-PSAE-5AW-E per poter sfruttare tutte le funzionalità occorre il filocomando RC-EX3.

FDTC KXE6F



Cassetta 60x60

Pannello incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDTC 15 KXE6F	a richiesta	TC-PSA-25W-E	a richiesta	1,50	1,70	420	a richiesta
FDTC 22 KXE6F	a richiesta	TC-PSA-25W-E	a richiesta	2,20	2,50	570	a richiesta
FDTC 28 KXE6F	a richiesta	TC-PSA-25W-E	a richiesta	2,80	3,20	570	a richiesta
FDTC 36 KXE6F	a richiesta	TC-PSA-25W-E	a richiesta	3,60	4,00	600	a richiesta
FDTC 45 KXE6F	a richiesta	TC-PSA-25W-E	a richiesta	4,50	5,00	600	a richiesta
FDTC 56 KXE6F	a richiesta	TC-PSA-25W-E	a richiesta	5,60	5,60	780	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-TC-24W-E2 Kit telecomando	a richiesta
TC-OAS-E Distanziale	a richiesta
TC-OAD-E Attacchi canale	a richiesta

SISTEMA VRF MULTI

UNITÀ INTERNE

FDTW KXE6F



Cassetta a 2 vie

Pannello incluso, dispositivo di controllo escluso

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
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-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-TW-E2 Kit telecomando	a richiesta

FDT5 KXE6F



Cassetta a 1 via

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDT5 45 KXE6F	a richiesta	TS-PSA-3AW-E	a richiesta	4,50	5,00	720	a richiesta
FDT5 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-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-TS-E2 Kit telecomando	a richiesta

FDTQ KXE6F



Cassetta canalizzabile 1 via compatta

Modello	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
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-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (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-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	a richiesta

SISTEMA VRF MULTI

UNITÀ INTERNE

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-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (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

FDU FXZE1



Canalizzabile a tutt'aria esterna

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDU 650 FXZE1	9,00	6,50	660	a richiesta
FDU 1100 FXZE1	14,00	10,50	1080	a richiesta
FDU 1800 FXZE1	22,40	16,00	1800	a richiesta
FDU 2400 FXZE1	28,00	21,50	2400	a richiesta

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	a richiesta

FDUT KXE6F-E



Canalizzabile a bassa prevalenza regolabile

Modello	Capacità raffreddamento 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-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	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

SISTEMA VRF MULTI

UNITÀ INTERNE

FDUH KXE6F



Canalizzabile compatto

Modello	Capacità raffreddamento 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-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (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

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-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	a richiesta
RCN-K-E2 Kit telecomando (FDK 22-56 KXZE1)	a richiesta
RCN-K71-E2 Kit telecomando (FDK 71 KXZE1)	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	7,00	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-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-E-E2 Kit telecomando	a richiesta

DFFW KXE6F



Console

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	a richiesta
RC-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-FW-E Kit telecomando	a richiesta

SISTEMA VRF MULTI

DFDU KXE6F



Pavimento a incasso

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m ³ /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-EX3 Comando a filo Touch multilingue	a richiesta
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	a richiesta
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	a richiesta

SAF-DX-E6



Recuperatore di calore entalpico

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Portata d'aria (standard) m ³ /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 (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	a richiesta
DXA-DU-E Kit scarico condensa	a richiesta

ACCESSORI COMUNI

Accessori specifici	Prezzo (€)
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	a richiesta

SISTEMA VRF MULTI

ACCESSORI

	Prezzo (€)
CONTROLLI CENTRALIZZATI SUPERLINK II	
SC-SL4-AE Pannello di controllo centralizzato con Touch Screen LCD (1-128)	a richiesta
SC-SL4-BE Pannello di controllo centralizzato con Touch Screen con contabilizzazione energia (1-128)	a richiesta
SC-SL1N-E Pannello di controllo centralizzato (1-16)	a richiesta
SC-SL2NA-E Pannello di controllo centralizzato (1-64)	a richiesta
SC-LGWNB Interfaccia LONworks gateway	a richiesta
SC-WBGW256 Web gateway + BACnet	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 set.)	a richiesta
DIS-180-1B 4 unità interne collegabili	a richiesta
DIS-371-1B 6 unità interne collegabili	a richiesta
DIS-540-3 8 unità interne collegabili	a richiesta
KIT COLLETTORI	Prezzo (€)
HEAD 4 22-1B	a richiesta
HEAD 6 180-1B	a richiesta
HEAD 8 371-1B	a richiesta
HEAD 8 540-1T	a richiesta
KIT COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNE MODULARI	Prezzo (€)
DOS-3A-3	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-RG	a richiesta
KIT COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNE MODULARI 3 TUBI	Prezzo (€)
DOS-2A-3R	a richiesta
DOS-3A-3R	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 Unità interne collegabili fino a 20	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 (22,4~16 kW)	a richiesta

INTESIS - INTERFACCE BMS

Modelli	Prezzo (€)
OCEAN senza fili e senza batterie	
MH-RC-ENO-1i	350,00
Protocollo MODBUS per 1 unità interna	
MH-RC-MBS-1	350,00
Protocollo MODBUS fino a 48 unità interne	
MH-AC-MBS-48	4.530,00
Protocollo MODBUS fino a 128 unità interne	
MH-AC-MBS-128	6.200,00
Protocollo KNX per 1 unità interna	
MH-RC-KNX-1i	350,00
Protocollo KNX fino a 48 unità interne	
MH-AC-KNX-48	4.530,00
Protocollo KNX fino a 128 unità interne	
MH-AC-KNX-128	6.200,00

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

per la produzione di acqua calda sanitaria ad alta temperatura

Q-ton pompa di calore a CO2

Acqua calda sanitaria da energia naturale gratuita

Q-ton è un sistema in pompa di calore con refrigerante naturale CO2 per la produzione di acqua calda sanitaria ad alta temperatura in applicazioni residenziali, commerciali, turistiche e industriali. Q-ton è in grado di riscaldare e produrre acqua calda sino a 90° C in presenza di una temperatura esterna di -25° C. Per ottenere questo risultato viene impiegato il nuovo compressore a due stadi prodotto e brevettato da Mitsubishi Heavy Industries. Q-ton realizza un risparmio energetico superiore ad ogni altro sistema a combustione che possa garantire il medesimo livello di temperatura di utilizzo di 90° C ed è abbinabile ai tradizionali impianti a combustione esistenti senza particolari problematiche impiantistiche, essendo collocabile all'esterno della centrale termica.





Unità esterna

Serbatoio d'accumulo

Unità esterna	Potenza [kW]	Alimentazione	Classe energetica ACS	Serbatoio	Capacità [Lt]	Prezzo kit (€)
ESA30E-25	30 kW	380-410 V trifase	A (XXL)	ESA500ST	500	25.560,00
ESA30E-25	30 kW	380-410 V trifase	A (XXL)	ESA800ST	800	25.810,00
ESA30E-25	30 kW	380-410 V trifase	A (XXL)	ESA1500ST	1500	26.870,00

Componenti

Unità esterne - pompe di calore aria-acqua a CO2	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>	ESA30E-25	24.510,00
 <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.</p>	ESA500ST ESA800ST ESA1500ST	1.050,00 1.300,00 2.360,00

Accessori	Codice prodotto	Prezzo (€)
Interfaccia web per monitoraggio [1 per ciascuna unità master]	RM-FGW2	4.972,00
1 adattatore per ogni unità	RM-PWB	214,00
Kit di cablaggio per cilindro non ventilato, lunghezza 20 m	MTH-Q1E	760,00
Kit di cablaggio per cilindro non ventilato, lunghezza 10 m	MTH-Q2E	730,00
Sensore di temperatura dell'ACS	MTH-Q3E	361,00
Vavola a 3 vie	MTH-Q4E	985,00
Valvola d'interruzione della fornitura di ACS	MTH-Q5E	1.928,00
Controllo remoto	RC-Q1E	708,00
Diffusore acqua fredda	ESA2CW	98,00
Diffusore acqua calda	ESA2HW	84,00

ACS E HEATING

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

HYDROLution

la prima pompa di calore **MODULARE** fino a 128 kW di potenza erogata con un unico controllo

La pompa di calore **3 in uno**.
Raffrescamento, riscaldamento
e produzione di ACS

NEW









Unità esterne

Unità interne





















Serbatoi

Unità esterna	Unità interna	Potenza [kW]	Serbatoio	Capacità [Lt]	Classe energetica ALL IN ONE W35/W55	Classe energetica SPLIT W35/W55	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo kit (€)
FDCW 60VNX-A	HMK60	6 kW	PT300	270 ± 5%	A+++/A++	A+++/A++	✓	✓	a richiesta
FDCW 71VNX-A	HMK100	8 kW	PT300	270 ± 5%	A++/A++	A+++/A++	✓	✓	a richiesta
FDCW 100VNX-A	HMK100	12 kW	PT300	30	A++/A++	A+++/A++	✓	✓	a richiesta
FDCW 140VNX-A	-	16 kW	PT500	300	-	A+++/A++	✓	✓	a richiesta

Componenti

Unità esterne - pompe di calore aria-acqua	Codice prodotto	Prezzo (€)
 <p>Unità esterna da 6 kW. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (hxlxp) 640 x 800 x 290 mm.</p>	FDCW 60VNX-A	a richiesta
 <p>Unità esterna da 8 kW. COP 4,28. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (hxlxp) 750 x 880 x 340 mm.</p>	FDCW 71VNX-A	a richiesta
 <p>Unità esterna da 12 kW. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (hxlxp) 845 x 970 x 370 mm.</p>	FDCW 100VNX-A	a richiesta
 <p>Unità esterna da 16 kW. Compressore Rotary DC Inverter. Dimensioni (hxlxp) 1300 x 970 x 370 mm.</p>	FDCW 140VNX-A	a richiesta
Unità interne	Codice prodotto	Prezzo (€)
 <p>Unità interna HMK 60 per unità esterne da 6 kW. Alimentazione monofase. Capacità 180 litri. Dimensioni compatte: 1715 x 600 x 610 mm. Serbatoio d'accumulo e serpentina in acciaio Inox integrati per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Circolatore DC Inverter. Possibilità di connettere al serbatoio d'accumulo eventuale fonte di calore esterna: solare termico, caldaia a pellet o a gas.</p>	HMK60	a richiesta
 <p>Unità interna HMK 100 per unità esterne da 8 e 12 kW. Alimentazione monofase. Capacità 180 litri. Dimensioni compatte: 1715 x 600 x 610 mm. Serbatoio d'accumulo e serpentina in acciaio Inox integrati per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Circolatore DC Inverter. Possibilità di connettere al serbatoio d'accumulo eventuale fonte di calore esterna: solare termico, caldaia a pellet o a gas.</p>	HMK100	a richiesta

Componenti

Serbatoi d'accumulo	Codice prodotto	Prezzo (€)
 <p>Serbatoio d'accumulo e serpentina in acciaio Inox integrati per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Volume 300 litri. Dimensioni (hxlxp) 1634 x 673 x 6743 mm.</p>	PT300	a richiesta
 <p>Serbatoio d'accumulo e serpentina in acciaio Inox integrati per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Volume 500 litri. Dimensioni (hxlxp) 1835 x 832 x 897 mm.</p>	PT500	a richiesta
Accessori	Codice prodotto	Prezzo (€)
 <p>Scambiatore per unità da 6 kW.</p>	HSB60	a richiesta
 <p>Scambiatore per unità da 8 e 12 kW.</p>	HSB100	a richiesta
 <p>Scambiatore per unità da 16 kW.</p>	HSB140	a richiesta
 <p>KIT integrazione resistenze elettriche.</p>	ELK9M	a richiesta
 <p>Controllo unità singole.</p>	RC-HY20	a richiesta
 <p>Controllo unità modulari (fino a 8).</p>	RC-HY40	a richiesta
 <p>Pompa di circolazione (modd. 2 - 3,5HP)</p>	CPD11-25M-65	a richiesta
 <p>Pompa di circolazione (mod. 6HP).</p>	CPD11-25M-75	a richiesta
 <p>Valvola deviatrice acqua calda e riscaldamento (2 - 3HP).</p>	VST05M	a richiesta
 <p>Valvola deviatrice acqua calda e riscaldamento (3,5 - 6HP).</p>	VST11M	a richiesta
 <p>Resistenza elettrica (3 kW) per serbatoi (PT300 - PT500).</p>	MEL1030M	a richiesta
 <p>Valvola di inversione flusso per pot. > 16 kW e fino a 40 kW.</p>	VST20M	a richiesta
 <p>Valvola deviatrice condizionamento riscaldamento (2 - 3HP).</p>	VCC05M	a richiesta
 <p>Valvola deviatrice condizionamento riscaldamento (3,5 - 6HP).</p>	VCC11M	a richiesta
 <p>Kit di controllo per impianti di riscaldamento secondari (max 8 imp.) fino a 1200 lt/h.</p>	ECS40M	a richiesta
 <p>Kit di controllo per impianti di riscaldamento secondari (max 8 imp.) fino a 1950 lt/h.</p>	ECS41M	a richiesta
 <p>Kit di controllo circolatori per combinazioni modulari.</p>	AXC30M	a richiesta
 <p>Sensore di T° ambiente.</p>	RTS40M	a richiesta


ACS E HEATING

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

HYDROLution

NEW

Componenti

Accessori	Codice prodotto	Prezzo (€)
 KIT misurazione energetica (PT300).	EMK300M	a richiesta
 KIT misurazione energetica (PT500).	EMK500M	a richiesta
 Controllo remoto.	RMU40M	a richiesta
 Anodo di Titanio (PT300).	ANODE-T300	a richiesta
 Anodo di Titanio (PT500).	ANODE-T500	a richiesta
 KIT anodo magnesio (PT300).	ANODE-M300	a richiesta
 KIT anodo magnesio (PT500).	ANODE-M500	a richiesta



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.



CLIMATIZZATORE SENZA UNITÀ ESTERNA	43
PORTATILI	43
SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE	44
CHILLER ARIA-ACQUA	45
POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA	45
TERMINALI IDRONICI	47
RECUPERATORI DI CALORE ENTALPICI	48

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 2200 X-1

POMPA DI CALORE

Fianchetti color frassino e telecomando inclusi

Modello	Tipologia	CAPACITÀ				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/ Riscaldamento	Prezzo (€)
		Raffrescamento		Riscaldamento			
		kW	EER	kW	COP		
TTWIS 2200 X-1	Monoblocco doppio condotto - pompa di calore DC Inverter	2,20	3,52	2,20	3,71	A+/A+	1.790,00

Accessori		Prezzo (€)
Vaporizzatore di condensa	T-VC-TTW	365,00
Coppia di fianchetti estetici in legno color ciliegio	TTWIS 2200 FC	45,00
Coppia di fianchetti estetici in legno color acacia	TTWIS 2200 FA	45,00

PORTATILI

CLIMATIZZATORE MONOBLOCCO 3 IN UNO

Per raffrescamento, deumidificazione, ventilazione

Massima compattezza

Il climatizzatore portatile monoblocco TERMAL porta subito benessere nella tua casa grazie alla migliore qualità dell'aria deumidificata e filtrata. Il portatile si distingue per la sua praticità: funziona con il semplice collegamento elettrico; inoltre il design compatto lo rende ideale anche per spazi ridotti. È facile da spostare in ogni ambiente, grazie alle ruote multi direzionali e alla pratica maniglia sul retro.



TMCZ 90 F

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Capacità di deumidificazione lt/gg	Prezzo (€)
TMCZ 90 F	2,60	-	50	485,00

Deumidificatori

Disponibili in modelli dalle capacità di 10, 16, 20, 30, 50 e 80 litri sono adatti ad ambienti di piccole, medie e grandi dimensioni. Sono tutti dotati di un pannello di controllo e di una tanica per la raccolta dell'acqua.



DTM-10 A [10lt]

DTM-16 A e 20 A
[16lt e 20lt]

DTM-30 A e 50 A
[30lt e 50lt]

DT80-A1 [80lt]

Modello	Capacità deumidificazione [Lt/gg]	Portata d'aria Hi/Lo [m³/h]	Capacità tanica in dotazione [Lt]	Prezzo (€)
DTM-10 A	10	100	2,00	182,00
DTM-16 A	16	170	3,00	245,00
DTM-20 A	20	170	3,00	262,00
DTM-30 A	30	210	3,00	318,00
DTM-50 A	50	345	6,00	417,00
DT80-A1	80	400	7,20	680,00

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

HOT WATER

La serie TERMAL HOT WATER produce una grande quantità di acs con notevole risparmio di energia elettrica utilizzando energia rinnovabile aerotermica. La gamma di scaldacqua in pompa di calore TERMAL HOT WATER è disponibile sia in versione monoblocco sia in versione split.

I monoblocco installabili a pavimento, hanno capacità che variano dai 200 ai 500 litri. Tutti i modelli sono dotati di ciclo antilegionella, serbatoio d'accumulo in acciaio Inox e sono in grado di garantire una temperatura di 65° C di acqua calda sanitaria.

Serie "IN ROOM" (monoblocco)

La serie "In Room" è indicata per installazioni in ambienti interni, con una sorgente a calore stabilizzato come centrale termica o garage, oppure cantine e locali interrati, o, infine, particolari ambienti domestici chiusi, sufficientemente grandi, con un significativo ricircolo d'aria.

TWMSG 1200 A



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ¹	COP	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWMSG 1200 A	200	3,43 (L) ²	3,50	✓	✓	1.345,00

Serie "DUCTED" (monoblocco)

La serie "Ducted" è installabile sempre in ambienti interni, con espulsione dell'aria all'esterno 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, come a grandi esigenze di volumi di acqua calda, grazie alla possibilità di installare TERMAL HOT WATER in parallelo e alla modularità del prodotto stesso. La serie "Ducted" presenta, infatti, attacchi adatti per avere più unità in serie (sistemi centralizzati) e, nei modelli HEA, offre la possibilità di essere integrata con il solare termico.

TWMSG 2270 A



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ¹	COP	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWMSG 2270 A	270	2,73 (XL) ²	3,50	✓	✓	2.100,00

Serie "DUCTED" - INTEGRABILE CON SOLARE TERMICO (monoblocco)

TWMA 3200 HEA-2
TWMA 5400 HEA-2



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ¹	COP	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWMA 3200 HEA-2	300	2,74 (XL) ²	3,45	✓	✓	2.360,00
TWMA 5400 HEA-2	500	2,69 (XXL) ²	3,39	✓	✓	3.400,00

LA COMODITÀ DI AVERE ANCHE UNA VERSIONE SPLIT

Flessibilità è la parola chiave che caratterizza la serie "Split". Flessibilità di applicazione per la distanza dalla zona di stivaggio e l'unità ove è contenuto il compressore, flessibilità di utilizzo alle temperature esterne anche più basse, fino a -10° C. Lo scaldacqua della serie "Split" può dunque trovare applicazione sia in contesti monofamigliari sia in comunità, essendo sempre possibile l'installazione in serie o in parallelo dei serbatoi. Un ulteriore vantaggio deriva dalla facile sostituzione di serbatoi esistenti in centrali termiche tradizionali nell'applicazione di questa serie.

Serie "SPLIT" on/off

TWTGS 301 A/TCDGS 301 A



Modello unità interna	Volume serbatoio accumulo lt			Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWTGS 301 A	200			✓	✓	1.365,00
Modello unità esterna	kW	COP DHW ¹	COP			Prezzo (€)
TCDGS 301 A	2,80	2,93 (L) ²	4,00			760,00
						2.125,00

1. Valore misurato secondo la norma EN16147 in accordo con la legge 814/2014 [ErP].

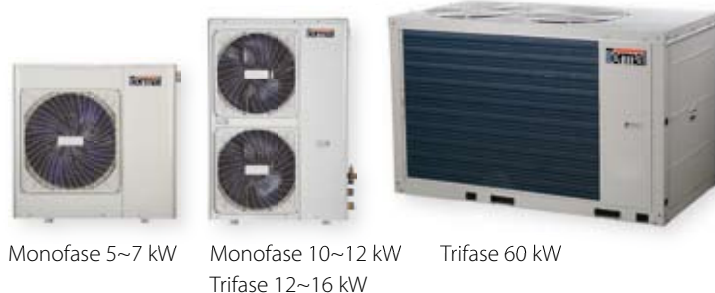
2. Profilo di carico utilizzato.

CHILLER ARIA-ACQUA

MINI CHILLER e CHILLER MODULARE

monoblocco con modulo idronico integrato
FULL DC Inverter

I CHILLER Termal consentono di raffrescare e di riscaldare gli ambienti mediante terminali ad acqua come ventilconvettori o pavimenti radianti. In riscaldamento possono essere alimentati anche radiatori ad alta efficienza. Il design ultra compatto e il doppio pannello di controllo (a bordo macchina o remoto) fanno dei MINI CHILLER un sistema di facile installazione e di estrema funzionalità. Il controllo Full DC Inverter del compressore e le ottimizzazioni sulle singole componenti garantiscono massima efficienza e risparmio energetico.



Monofase 5~7 kW Monofase 10~12 kW Trifase 60 kW
Trifase 12~16 kW

Unità monoblocco singole	Potenza [kW]	Alimentazione U.E.	Classe energetica risc.	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TCWNMS 501 X	5,00 kW	220-240V monofase	A+	✓	✓	3.100,00
TCWNMS 701 X	7,00 kW	220-240V monofase	A+	✓	✓	3.380,00
TCWNMS 1001 X	10,00 kW	220-240V monofase	A+	✓	✓	5.100,00
TCWNMS 1201 X	11,20 kW	220-240V monofase	A+	✓	✓	5.175,00
TCWSMS 1201 X	11,20 kW	380-415V trifase	A+	✓	✓	5.290,00
TCWSMS 1401 X	12,50 kW	380-415V trifase	A+	✓	✓	5.560,00
TCWSMS 1601 X	14,50 kW	380-415V trifase	A+	✓	✓	5.840,00

Accessori per monoblocco singole		Prezzo (€)
Comando a filo (opzionale)	DTW CWM	113,00
Comando a filo per protocollo MODBUS (opzionale)	DTW CWM-XY	149,00

Comando incluso

Unità monoblocco modulare	Potenza [kW]	Alimentazione U.E.	Classe energetica risc.	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TCWSMS 6001 X	60,54 kW	380-415V trifase	A++	—	✓	17.000,00

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

SINGLE HT

Monoblocco Full DC Inverter con modulo idronico integrato
Acqua calda fino a 61° C senza integrazione elettrica

Grazie a SINGLE HT di Termal è possibile avere acqua calda e climatizzare tutti gli ambienti, alimentando terminali idronici a bassa temperatura – pavimento radiante – e a media temperatura come i fan-coil e i radiatori ad alta efficienza. Inoltre, SINGLE HT permette l'integrazione con l'impianto solare termico per ottenere efficienza e risparmi ancora maggiori. SINGLE HT permette di avere acqua calda fino a 61° C grazie al **compressore rotativo a doppio stadio con iniezione di vapore**, l'unico a doppio stadio presente sul mercato a bassa temperatura e ad alta temperatura. Rispetto al compressore tradizionale il bi-stadio garantisce: elevata efficienza energetica, massima affidabilità e ottima regolazione del flusso refrigerante.



Monofase 8~10 kW Trifase 12~14 kW

Comando incluso nell'idromodulo

Unità monoblocco	Potenza [kW]	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento	Resistenza ausiliaria	Serbatoio	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TCWNGS 801 X	8 kW	220-240V monofase	A++	1,5+1,5 kW monofase	separato	✓	✓	4.390,00
TCWNGS 1001 X	10 kW	220-240V monofase	A++	1,5+1,5 kW monofase	separato	✓	✓	4.900,00
TCWSGS 1201 X	12 kW	380-415V trifase	A++	1,5+1,5+1,5 kW trifase	separato	✓	✓	5.660,00
TCWSGS 1401 X	14 kW	380-415V trifase	A++	1,5+1,5+1,5 kW trifase	separato	✓	✓	6.230,00

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

DUAL HT

Sistema Split Full DC Inverter per impianti idronici
Acqua calda fino a 61° C senza integrazione elettrica

DUAL HT è la versione split della pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, composta da unità interna (modulo idronico) e unità esterna. DUAL HT è un unico prodotto ad alta efficienza energetica che garantisce comfort tutto l'anno, consentendo di soddisfare le esigenze di raffrescamento, riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, se abbinato ad accumulo sanitario opzionale. Inoltre, DUAL HT permette l'integrazione con l'impianto solare termico per ottenere efficienza e risparmi ancora maggiori. L'unità esterna è dotata di **compressore rotativo a doppio stadio con iniezione di vapore**, l'unico a doppio stadio presente sul mercato a bassa temperatura e ad alta temperatura che permette di avere acqua calda fino a 61° C. Rispetto al compressore tradizionale il bi-stadio garantisce: elevata efficienza energetica, massima affidabilità e ottima regolazione del flusso refrigerante.



Monofase 8~10 kW







Trifase 12~14 kW

Unità interne

Comando incluso nell'idromodulo

Unità esterna	Unità interna	Alimentazione U.E.	Potenza [kW]	Classe energetica riscaldamento	Resistenza ausiliaria	Serbatoio	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo kit (€)
TCEGS 952 X	THNGS 952 X	220-240V monofase	8 kW	A++	1,5+1,5 kW monofase	separato	✓	✓	4.610,00
TCEGS 1102 X	THNGS 1102 X	220-240V monofase	9,20 kW	A++	1,5+1,5 kW monofase	separato	✓	✓	5.020,00
TCVGS 1202 X	THSGS 1202 X	380-420V trifase	12 kW	A++	1,5+1,5+1,5 kW trifase	separato	✓	✓	5.930,00
TCVGS 1402 X	THSGS 1402 X	380-420V trifase	14 kW	A++	1,5+1,5+1,5 kW trifase	separato	✓	✓	6.780,00

Componenti

Unità esterne - pompe di calore aria-acqua		Codice prodotto	Prezzo (€)
	Unità esterne da 8,00 e 10,00 kW. Alimentazione monofase.	TCEGS 952 X TCEGS 1102 X	2.020,00 2.350,00
	Unità esterne da 12,00 e 14,0 kW. Alimentazione trifase.	TCVGS 1202 X TCVGS 1402 X	3.000,00 3.500,00
Unità interne - idromodulo con comando a bordo macchina		Codice prodotto	Prezzo (€)
	Idromoduli da 8,00 e 9,20 kW. Alimentazione monofase.	THNGS 952 X THNGS 1102 X	2.590,00 2.670,00
	Idromoduli da 12,00 e 14,00 kW. Alimentazione trifase.	THSGS 1202 X THSGS 1402 X	2.930,00 3.280,00
Serbatoio d'accumulo SINGLE HT - DUAL HT		Codice prodotto	Prezzo (€)
	Serbatoio verticale 300 litri. Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.	WT-ST-DW1-300 C	a richiesta
	Serbatoio verticale 500 litri. Acciaio rivestito polywarm (1 scambiatore di calore interno). Anodo magnesio incluso.	WT-ST-DW1-500 C	a richiesta
Accessori		Codice prodotto	Prezzo (€)
Resistenza elettrica per serbatoio d'accumulo		WT-EH-15-C	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 raffreddare gli ambienti rapidamente e col massimo del comfort.



TFLMM W-SN

Ventilradiatore	Resa riscaldamento acqua a 45° C - velocità max - W	Resa riscaldamento acqua a 55° C - velocità max - W	Resa riscaldamento acqua a 70° C - velocità max - W	Portata d'aria max m ³ /h	Prezzo (€)
TFLIM 400 W-SN-2	2051	2971	4140	320	545,00
TFLIM 600 W-SN-2	2874	4159	5795	461	618,00
TFLIM 1000 W-SN-2	4255	6141	8580	648	831,00

Accessori		Prezzo (€)
Comando Smart Touch a bordo macchina + Porta ModBus RTU	T-DTW-FLI SMART	162,00 €
Comando Smart Touch a bordo macchina 4 velocità	T-DTW-FLI EASY	98,00 €
Scheda elettronica a bordo macchina oer connessione termostati terze parti a 3 velocità	T-SE-FLI-3V	83,00 €
Scheda elettronica a bordo macchina per connessione termostati terze parti o sistemi con uscita analogica 0-10V DC	T-SE-FLI-010	83,00 €
Cavo allungato per spostamento attacchi idraulici da SN a DX	KIT-SN-DX-FLI	25,00 €
Pannello comando centralizzato (max 31) a muro con sonda Temperatura + porta ModBus RTU (necessita ESD645)	T-DTC31 FLI WALL	126,00 €
Scheda elettronica a bordo macchina per remotizzazione a muro (necessita ECA649)	T-DTC FLI BOARD	126,00 €
Kit piedini ancoraggio unità a pavimento (white RAL9010)	T-PP FLI	43,00 €
Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico	T-V3 FLI	140,00 €

FAN COIL

pavimento/soffitto

I terminali FAN COIL Termal rappresentano un prodotto all'avanguardia in termini di design, prestazioni, silenziosità, consumo e funzionalità. Sono ideali per tutti gli ambienti che richiedono di essere climatizzati, riscaldando o raffreddando 365 giorni all'anno, in tutte le ore.

SOLO 19dB(A) **SOLO 12W di assorbimento elettrico**
[mod. 200] [mod. 200]

ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
grazie al motore DC Brushless



Unità interna a vista
TFLMM W-SN



Unità interna a incasso
TFYMM W-SN

Modello a vista	Potenza raffreddamento kW	Potenza riscaldamento acqua a 45° C - kW	Potenza riscaldamento acqua a 55° C - kW	Potenza riscaldamento acqua a 70° C - kW	Portata d'aria max m ³ /h	Prezzo (€)
TFLMM 200 W-SN	1,74	1,67	2,41	2,76	255	314,00
TFLMM 350 W-SN	2,84	3,02	4,34	4,98	510	373,00
TFLMM 550 W-SN	4,43	4,53	6,51	7,47	765	456,00
TFLMM 700 W-SN	5,51	5,74	8,26	9,47	1020	531,00
TFLMM 900 W-SN	6,87	7,58	10,90	12,50	1530	542,00

Modello a incasso	Potenza raffreddamento kW	Potenza riscaldamento acqua a 45° C - kW	Potenza riscaldamento acqua a 55° C - kW	Potenza riscaldamento acqua a 70° C - kW	Portata d'aria max m ³ /h	Prezzo (€)
TFYMM 200 W-SN	1,74	1,67	2,41	2,76	255	310,00
TFYMM 350 W-SN	2,84	3,02	4,34	4,98	510	369,00
TFYMM 550 W-SN	4,43	4,53	6,51	7,47	765	427,00
TFYMM 700 W-SN	5,51	5,74	8,26	9,47	1020	488,00
TFYMM 900 W-SN	6,87	7,58	10,90	12,50	1530	506,00

TERMINALI IDRONICI

FAN COIL

pavimento/soffitto

Accessori		Prezzo (€)
Filocomando (installazione a parete o a bordo macchina lato sinistro)	DTW F-LY-M	56,00 €
Termostato semplificato (on/off, selezione modalità di funzionamento, controllo della temperatura e 3 velocità; installazione a parete)	DTWM F-LY-M	25,00 €
Controllo centralizzato	DTC F-LY-M	389,00 €
Kit interfaccia PCB (da abbinare al comando centralizzato)	DTI F-LY-M	170,00 €
Kit completo valvola a 3 vie motorizzata di bypass	H-V3 F-LY-M KIT	71,00 €
Piedini estetici per modello a vista	U-PED-FLM	39,00 €

RECUPERATORI DI CALORE ENTALPICI

Le unità di ventilazione con recupero di calore sono adatte all'inserimento in bar, uffici, palestre, spogliatoi e in tutti gli ambienti in cui è necessario ricambiare l'aria per la presenza di elementi inquinanti e nocivi.

Leggere e di dimensioni ridotte, le unità ETIN sono inoltre caratterizzate da un basso impatto sonoro: solo 27 dB(A) per il modello da 200 m³/h.



ETIN 202	ETIN 802
ETIN 302	ETIN 1002
ETIN 402	ETIN 1502
ETIN 502	ETIN 2002

Filocomando incluso

Modello	Alimentazione	Aria trattata max. m ³ /h	Prezzo in €
ETIN 202	Monofase	200	890,00
ETIN 302	Monofase	300	1.050,00
ETIN 402	Monofase	400	1.135,00
ETIN 502	Monofase	500	1.286,00
ETIN 802	Monofase	800	1.670,00
ETIN 1002	Monofase	1000	2.111,00
ETIN 1502	Monofase	1500	2.850,00
ETIN 2002	Monofase	2000	3.285,00

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 PROFESSIONAL S.r.l.

Via della Salute, 14 - 40132 Bologna - Italia
Tel. +39 051 41 33 111 | Fax +39 051 41 33 151
www.mitsubishi-termal.it

