



LISTO-CATALOGO

Residenziale & Commerciale

STEMA GROUP





RESIDENZIALE MONOSPLIT R32	4
RESIDENZIALE MONOSPLIT	6
RESIDENZIALE MULTISPLIT	11
COMMERCIALE MONOSPLIT E MULTISPLIT	15



Mar Produzioni S.r.l.
Via Campo del Fiori 4
47122 Forlì
Tel. 0543 700031
Fax 0543 707834
info@marproduzioni.it



C.R. SAs di Baldini Andrea
Filiale Prato
Via G. Guarnacci, 42 59104 Prato PO
Tel. 0574 540119
Mail: pro@cr.it
Filiale Perugia
Strada Fronte, 42/A 06136 Ponte San Giovanni PG
Tel. 075 6887867
Mail: magazzino.pg@cr.it



New Cold System s.r.l.
Via F. Zanardi, 106/10-a - 40131 Bologna (BO) - Italia
Tel. (+39) 051 8347960 - Fax (+39) 051 8347962
www.newcoldsystem.it - info@newcoldsystem.it



BIERRE.BI.S.r.l.
Via Carlo Coccorosa, 42 - 00173 ROMA - Tel: 06 72630101
pec.bierr@ictafori.peccofiscarcont.it - email.bierr@bierr.it

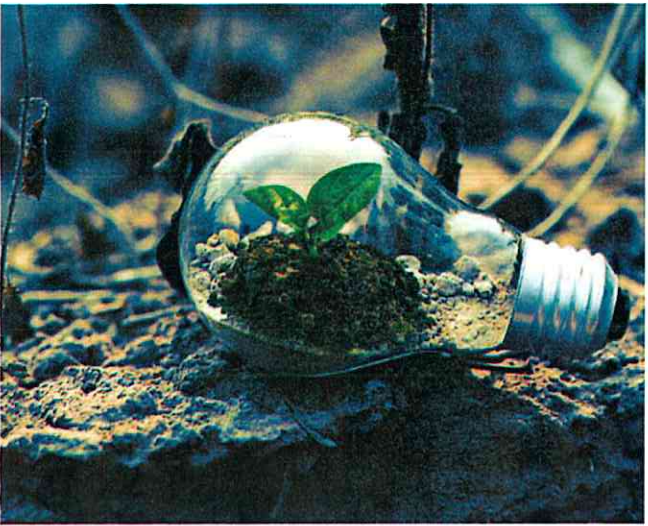
INCENTIVI

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 2019.



Tutti i prezzi sono da considerarsi IVA esclusa.

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





R32 AVVERTENZE D'IMPIEGO

Il nuovo refrigerante R32:

- ha un GWP di 675, il **68%** in meno rispetto al gas R410A che ha GWP 2088;
- necessita del **20%** in meno di carica rispetto al R410A;
- è leggermente più efficiente rispetto al gas R410A dal **3%** al **5%**;
- consente di superare agevolmente la soglia che obbliga al controllo delle perdite oggi caratteristico limite di **2,4 kg** per il gas R410A.

Il nome specifico del gas R32 è difluorometano. Attualmente esso è presente tra i gas fluorurati a basso valore di GWP, pari a 675, e utilizzato in apparecchi per condizionamento destinati all'uso residenziale. Non è impiegabile in apparecchi per la climatizzazione ad espansione diretta di uso terziario e industriale ad elevato contenuto di refrigerante, come i sistemi VRF, in quanto non rispondente ad alcune normative attualmente in vigore*. Non vi è obbligo di sostituzione dell'attuale gas R410A, che rimane pertanto regolarmente in commercio, salvo nelle applicazioni in monosplit con refrigerante < 3 kg dove, dal 2025, sarà obbligatorio l'utilizzo di gas con GWP < a 750.

APPROFONDIMENTO

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

La norma EN 378:2016 regola anche le applicazioni di apparecchi che utilizzano gas R32; devono sempre essere verificati i limiti massimi di concentrazione del gas nelle applicazioni residenziali con particolare riguardo ai sistemi multisplit che possono potenzialmente concentrare (in caso di perdite) elevati quantitativi di refrigerante in ambienti di dimensione contenuta. Il gas R32 è più pesante dell'aria e in caso di fuoriuscita si accumula in basso; le unità interne seguono pertanto parametri normativi differenti a seconda della tipologia di applicazione. L'installazione in edifici pubblici è regolata da normative specifiche inerenti l'applicazione di apparecchi con gas infiammabili, come: alberghi DM 09/04/1994, centri commerciali DM 27/07/2010, edifici per spettacoli DM 19/08/1996, ospedali DM 18/09/2012, scuole DM 26/08/1992, uffici DM 22/02/2006, giochi per bambini DM 16/07/2014, aeroporti DM 07/07/2014, interporti DM 18/07/2014.

La progettazione, installazione e manutenzione degli apparecchi con gas R32 sono regolamentati dalle norme DM 37/2008 disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici, DGLS 81/2008 testo sulla salute e sicurezza sul lavoro, F-gas 517/2014 regolamento dei gas fluorurati, DPR 151/2011 disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, EN 378:2016 sistemi di refrigerazione e pompe di calore – Requisiti per la sicurezza degli impianti. Si raccomanda la scrupolosa verifica delle normative in essere nel caso di utilizzo di apparecchiature contenenti gas R32. La mancata osservanza di dette normative fa assumere ai progettisti ed agli installatori di apparecchiature con R32 una loro diretta responsabilità giuridica sulla applicazione delle apparecchiature medesime.

* In Italia vige il divieto d'uso dei refrigeranti infiammabili per applicazioni come alberghi (DM 09/04/1994), centri commerciali (DM 27/07/2010), edifici per spettacoli pubblici (DM 19/8/1996), ospedali (DM 18/09/2012), scuole (DM 26/08/1992), uffici (22/02/2006), spazi giochi per bambini (DM 16/07/2014), aeroporti (DM 07/07/2014) e interporti (DM 18/07/2014).

STEMA GROUP



RESIDENZIALE MONOSPLIT R32

Serie KIREIA Plus



modello parete

ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA, DESIGN ELEGANTE e un SISTEMA SENZA UGUALI NELLA PURIFICAZIONE.

Classe A+++ in raffrescamento [SEER 10,30 mod. 2,50 kW].

Classe A+++ in riscaldamento [SCOP 5,20 mod. da 2,00 a 2,50 kW].

Silenziosità assoluta: appena 19 dB(A) alla minima velocità [per i modelli da 2,00 a 3,50 kW].

Ampio campo di funzionamento: da -15° C a +46° C per il raffrescamento e da -20° C a +24° C per il riscaldamento.

Dispositivo **Human Sensor** in grado di rilevare non solo la presenza di persone ma anche l'attività volta all'interno dell'ambiente climatizzato.



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

titanium

SRK 20~60 ZSX-W



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-W	878,00	SRC 20 ZSX-W	1.175,00	2,00 (0,90~3,20)	6,45	10,00	2,70 (0,80~5,30)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.053,00
SRK 25 ZSX-W	899,00	SRC 25 ZSX-W	1.276,00	2,50 (0,90~3,70)	5,68	10,30	3,20 (0,80~5,80)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.175,00
SRK 35 ZSX-W	1.030,00	SRC 35 ZSX-W	1.465,00	3,50 (0,90~4,30)	4,73	9,50	4,30 (0,80~6,60)	4,78	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	2.495,00
SRK 50 ZSX-W	1.349,00	SRC 50 ZSX-W	2.132,00	5,00 (1,00~5,80)	4,03	8,30	6,00 (0,60~8,10)	4,41	4,70	A++ / A++	✓	✓	3.481,00
SRK 60 ZSX-W	1.537,00	SRC 60 ZSX-W	2.458,00	6,10 (1,00~6,80)	3,57	7,80	6,80 (0,60~8,70)	4,12	4,70	A++ / A++	✓	✓	3.995,00
TITANIUM													
SRK 20 ZSX-W-T	1.023,00	SRC 20 ZSX-W	1.175,00	2,00 (0,90~3,20)	6,45	10,00	2,70 (0,80~5,30)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.198,00
SRK 25 ZSX-W-T	1.044,00	SRC 25 ZSX-W	1.276,00	2,50 (0,90~3,70)	5,68	10,30	3,20 (0,80~5,80)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.320,00
SRK 35 ZSX-W-T	1.175,00	SRC 35 ZSX-W	1.465,00	3,50 (0,90~4,30)	4,73	9,50	4,30 (0,80~6,60)	4,78	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	2.640,00
SRK 50 ZSX-W-T	1.407,00	SRC 50 ZSX-W	2.132,00	5,00 (1,00~5,80)	4,03	8,30	6,00 (0,60~8,10)	4,41	4,70	A++ / A++	✓	✓	3.539,00
SRK 60 ZSX-W-T	1.595,00	SRC 60 ZSX-W	2.458,00	6,10 (1,00~6,80)	3,57	7,80	6,80 (0,60~8,70)	4,12	4,70	A++ / A++	✓	✓	4.053,00

Serie KIREIA



modello parete

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

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



SRK 20 ZS-W + SRC 20 ZS-W SRK 20 ZS-W-T + SRC 20 ZS-W
SRK 25 ZS-W + SRC 25 ZS-W SRK 25 ZS-W-T + SRC 25 ZS-W
SRK 35 ZS-W + SRC 35 ZS-W SRK 35 ZS-W-T + SRC 35 ZS-W
SRK 50 ZS-W + SRC 50 ZS-W SRK 50 ZS-W-T + SRC 50 ZS-W

titanium

SRK 20~50 ZS-W



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-W	718,00	SRC 20 ZS-W	834,00	2,00 (1,00~2,80)	4,55	8,50	2,70 (0,90~4,20)	4,58	4,60	A+++ / A++	✓	✓	1.552,00
SRK 25 ZS-W	754,00	SRC 25 ZS-W	921,00	2,50 (1,00~3,00)	4,03	8,50	3,20 (0,90~4,40)	4,32	4,70	A+++ / A++	✓	✓	1.675,00
SRK 35 ZS-W	870,00	SRC 35 ZS-W	1.073,00	3,50 (1,00~3,80)	3,93	8,40	4,00 (0,90~4,80)	4,26	4,70	A++ / A++	✓	✓	1.943,00
SRK 50 ZS-W	1.233,00	SRC 50 ZS-W	1.697,00	5,00 (1,70~5,50)	3,70	7,00	5,80 (1,60~6,60)	3,72	4,60	A++ / A++	✓	✓	2.930,00
TITANIUM													
SRK 20 ZS-W-T	754,00	SRC 20 ZS-W	834,00	2,00 (1,00~2,80)	4,55	8,50	2,70 (0,90~4,20)	4,58	4,60	A+++ / A++	✓	✓	1.588,00
SRK 25 ZS-W-T	791,00	SRC 25 ZS-W	921,00	2,50 (1,00~3,00)	4,03	8,50	3,20 (0,90~4,40)	4,32	4,70	A+++ / A++	✓	✓	1.712,00
SRK 35 ZS-W-T	899,00	SRC 35 ZS-W	1.073,00	3,50 (1,00~3,80)	3,93	8,40	4,00 (0,90~4,80)	4,26	4,70	A++ / A++	✓	✓	1.972,00
SRK 50 ZS-W-T	1.247,00	SRC 50 ZS-W	1.697,00	5,00 (1,70~5,50)	3,70	7,00	5,80 (1,60~6,60)	3,72	4,60	A++ / A++	✓	✓	2.944,00

RESIDENZIALE MONOSPLIT R32

Serie **KIREIA Smart**
modello parete



NEW

SRK 25 ZSP-W + SRC 25 ZSP-W
SRK 35 ZSP-W + SRC 35 ZSP-W
SRK 45 ZSP-W + SRC 45 ZSP-W



SRK 25~45 ZSP-W

Massima compattezza: solo 21 cm di profondità per tutti i modelli.
Self Clean Operation: consente di asciugare la batteria di scambio dell'unità interna, in modo da evitare la formazione di muffe e batteri.

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 ZSP-W	508,00	SRC 25 ZSP-W	769,00	2,50 (0,90~3,10)	3,52	6,80	2,80 (1,00~4,10)	4,05	4,10	A++/A+	✓	✓	1.277,00
SRK 35 ZSP-W	609,00	SRC 35 ZSP-W	899,00	3,20 (0,90~3,70)	3,52	7,30	3,60 (1,00~4,60)	3,87	4,40	A++/A+	✓	✓	1.508,00
SRK 45 ZSP-W	834,00	SRC 45 ZSP-W	1.269,00	4,50 (1,30~4,80)	3,33	6,30	5,00 (1,20~5,80)	3,68	4,20	A++/A+	—	—	2.103,00

Serie **LARGE COMFORT**
modello parete



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

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

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



SRK 63~80 ZR-W

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 63 ZR-W	1.407,00	SRC 63 ZR-W	2.103,00	6,30 (1,20~7,10)	3,87	8,10	7,10 (0,80~9,00)	4,33	4,70	A++/A++	✓	✓	3.510,00
SRK 71 ZR-W	1.523,00	SRC 71 ZR-W	2.364,00	7,10 (2,30~7,70)	3,68	7,40	8,00 (2,00~10,00)	4,10	4,50	A++/A+	✓	✓	3.887,00
SRK 80 ZR-W	1.682,00	SRC 80 ZR-W	2.567,00	8,00 (2,30~9,00)	3,83	7,00	9,00 (2,10~10,50)	3,96	4,40	A++/A+	✓	✓	4.249,00

STEMA GROUP



RESIDENZIALE MONOSPLIT

Serie KIREIA Plus



modello parete 1.233,00

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

titanium



SRK 20-60 ZSX-W

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-W	878,00	SRC 20 ZSX-S	1.233,00	2,00 (0,90~3,20)	6,25	9,50	2,70 (0,80~5,30)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.111,00
SRK 25 ZSX-W	899,00	SRC 25 ZSX-S	1.342,00	2,50 (0,90~3,70)	5,68	9,60	3,20 (0,80~5,80)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.241,00
SRK 35 ZSX-W	1.030,00	SRC 35 ZSX-S	1.537,00	3,50 (0,90~4,30)	4,49	9,20	4,30 (0,80~6,60)	4,78	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	2.567,00
SRK 50 ZSX-W	1.349,00	SRC 50 ZSX-S	2.132,00	5,00 (1,00~5,80)	3,85	8,20	6,00 (0,60~8,10)	4,41	4,70	A++ / A++	✓	✓	3.481,00
SRK 60 ZSX-W	1.537,00	SRC 60 ZSX-S	2.458,00	6,10 (1,00~6,80)	3,37	7,60	6,80 (0,60~8,70)	4,07	4,70	A++ / A++	✓	✓	3.995,00
TITANIUM													
SRK 20 ZSX-W-T	1.023,00	SRC 20 ZSX-S	1.233,00	2,00 (0,90~3,20)	6,25	9,50	2,70 (0,80~5,30)	5,74	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.256,00
SRK 25 ZSX-W-T	1.044,00	SRC 25 ZSX-S	1.342,00	2,50 (0,90~3,70)	5,6	9,60	3,20 (0,80~5,80)	5,42	5,20	A+++ / A+++	✓	✓	2.386,00
SRK 35 ZSX-W-T	1.175,00	SRC 35 ZSX-S	1.537,00	3,50 (0,90~4,30)	4,49	9,20	4,30 (0,80~6,60)	4,78	5,10	A+++ / A+++	✓	✓	2.712,00
SRK 50 ZSX-W-T	1.407,00	SRC 50 ZSX-S	2.132,00	5,00 (1,00~5,80)	3,85	8,20	6,00 (0,60~8,10)	4,41	4,70	A++ / A++	✓	✓	3.539,00
SRK 60 ZSX-W-T	1.595,00	SRC 60 ZSX-S	2.458,00	6,10 (1,00~6,80)	3,37	7,60	6,80 (0,60~8,70)	4,07	4,70	A++ / A++	✓	✓	4.053,00

Serie KIREIA



33, modello par

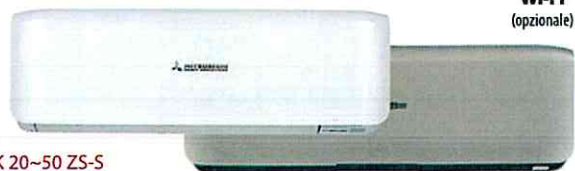
Adatto ad ogni ambiente: equilibrio perfetto tra ESTETICA, COMFORT e PERFORMANCE.
Confortevole grado di silenziosità 19 dB(A) (mod. 20-35 ZS-W(T)).
Esteso range di funzionamento: fino a -15° C in riscaldamento e +46° C in raffrescamento.

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



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

titanium



SRK 20-50 ZS-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 ZS-S	718,00	SRC 20 ZS-S	914,00	2,00 (1,00~2,80)	4,55	7,80	2,70 (0,90~4,20)	4,35	4,60	A++ / A++	✓	✓	1.632,00
SRK 25 ZS-S	754,00	SRC 25 ZS-S	971,00	2,50 (1,00~3,00)	4,03	7,80	3,20 (0,90~4,40)	4,00	4,60	A++ / A++	✓	✓	1.725,00
SRK 35 ZS-S	870,00	SRC 35 ZS-S	1.131,00	3,50 (1,00~3,80)	3,47	7,80	4,00 (0,90~4,80)	4,00	4,60	A++ / A++	✓	✓	2.001,00
SRK 50 ZS-S	1.233,00	SRC 50 ZS-S	1.697,00	5,00 (1,70~5,50)	3,21	6,26	5,80 (1,60~6,60)	3,65	4,20	A++ / A+	—	—	2.930,00
TITANIUM													
SRK 20 ZS-S-T	718,00	SRC 20 ZS-S	914,00	2,00 (1,00~2,80)	4,55	7,80	2,70 (0,90~4,20)	4,35	4,60	A++ / A++	✓	✓	1.632,00
SRK 25 ZS-S-T	754,00	SRC 25 ZS-S	971,00	2,50 (1,00~3,00)	4,03	7,80	3,20 (0,90~4,40)	4,00	4,60	A++ / A++	✓	✓	1.725,00
SRK 35 ZS-S-T	870,00	SRC 35 ZS-S	1.131,00	3,50 (1,00~3,80)	3,47	7,80	4,00 (0,90~4,80)	4,00	4,60	A++ / A++	✓	✓	2.001,00
SRK 50 ZS-S-T	1.233,00	SRC 50 ZS-S	1.697,00	5,00 (1,70~5,50)	3,21	6,26	5,80 (1,60~6,60)	3,65	4,20	A++ / A+	—	—	2.930,00

RESIDENZIALE MONOSPLIT

Serie LARGE COMFORT



modello parete

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

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

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 63 ZR-S	1.407,00	SRC 63 ZR-S	2.175,00	6,30 (1,20~7,10)	3,41	7,60	7,10 (0,80~9,00)	4,08	4,70	A++/A++	✓	✓	3.582,00
SRK 71 ZR-S	1.523,00	SRC 71 ZR-S	2.415,00	7,10 (2,30~7,70)	3,46	7,20	8,00 (2,00~10,00)	3,88	4,50	A++/A+	✓	✓	3.938,00
SRK 80 ZR-S	1.682,00	SRC 80 ZR-S	2.618,00	8,00 (2,30~9,00)	3,40	6,60	9,00 (2,10~10,50)	3,75	4,40	A++/A+	✓	✓	4.300,00

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



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	631,00	SRC 25 ZMX-S	1.211,00	2,55 (0,90~3,20)	5,20	7,60	3,13 (0,90~4,70)	5,26	4,26	A++/A+	✓	✓	1.842,00
SRK 35 ZMX-S	711,00	SRC 35 ZMX-S	1.414,00	3,50 (0,90~4,10)	4,14	7,20	4,30 (0,90~5,10)	4,48	4,27	A++/A+	✓	✓	2.125,00

Serie PRIMARY HEATING

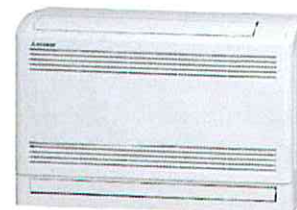


modello console

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



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				
SRF 25 ZMX-S	1.240,00	SRC 25 ZMX-S	1.211,00	2,50 (0,90~3,20)	4,80	6,90	3,40 (0,90~4,70)	4,70	4,12	A++/A+	✓	✓	2.451,00
SRF 35 ZMX-S	1.363,00	SRC 35 ZMX-S	1.414,00	3,50 (0,90~4,10)	3,93	6,67	4,50 (0,90~5,10)	4,00	4,25	A++/A+	✓	✓	2.777,00
SRF 50 ZMX-S	1.726,00	SRC 50 ZSX-S	2.132,00	5,00 (1,10~5,20)	3,60	6,01	6,00 (0,60~6,90)	3,90	4,19	A+/A+	✓	✓	3.858,00

RESIDENZIALE MONOSPLIT

Serie LIGHT COMMERCIAL

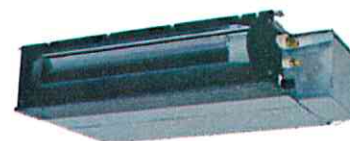


modello canalizzabile a bassa prevalenza

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	1.182,00	SRC 25 ZMX-S	1.211,00	2,50 (1,00~3,30)	4,39	6,43	3,40 (1,40~4,80)	4,53	4,08	A++/A+	✓	✓	2.393,00
SRR 35 ZM-S	1.276,00	SRC 35 ZMX-S	1.414,00	3,50 (1,00~3,90)	3,57	6,33	4,20 (1,50~5,20)	4,08	4,02	A++/A+	✓	✓	2.690,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
UT-BAT1EF Kit di ripresa dal basso	135,00

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.

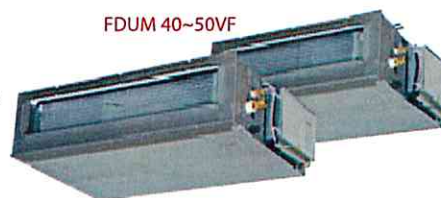
FDUM 40VF + SRC 40 ZSX-S

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	1.371,00	SRC 40 ZSX-S	1.958,00	4,00 (1,10~4,70)	4,20	6,01	4,50 (0,60~5,40)	4,21	4,15	A+/A+	✓	✓	3.329,00
FDUM 50VF	1.429,00	SRC 50 ZSX-S	2.132,00	5,00 (1,10~5,60)	3,62	5,68	5,40 (0,60~6,30)	3,72	4,36	A+/A+	✓	✓	3.561,00
FDUM 60VF	1.465,00	SRC 60 ZSX-S	2.458,00	5,60 (1,10~6,30)	3,64	6,42	6,70 (0,60~7,10)	3,83	4,37	A++/A+	✓	✓	3.923,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00
UM-FL1EF Filtro (FDUM 40-50VF)	140,00
UM-FL2EF Filtro (FDUM 60VF)	144,00
LB-KIT Sensore di movimento	185,00

STEMA GROUP



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	1.429,00	SRC 40 ZSX-S	1.958,00	4,00 (1,10~4,70)	3,92	6,46	4,50 (0,60~5,40)	4,09	3,93	A++/A	✓	✓	3.387,00
FDE 50VG	1.552,00	SRC 50 ZSX-S	2.132,00	5,00 (1,10~5,60)	3,29	6,10	5,40 (0,60~6,30)	3,70	3,92	A++/A	✓	✓	3.684,00
FDE 60VG	1.595,00	SRC 60 ZSX-S	2.458,00	5,60 (1,10~6,30)	3,20	6,72	6,70 (0,60~7,10)	3,60	4,08	A++/A+	—	—	4.053,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-E-E3 Telecomando Kit	199,00
LB-E Sensore di movimento	185,00

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	1.363,00	SRC 40 ZSX-S	1.958,00	T-PSA-5AW-E	399,00	4,00 (1,10~4,70)	4,30	8,28	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,45	A++/A+	✓	✓	3.720,00
FDT 50VG	1.537,00	SRC 50 ZSX-S	2.132,00	T-PSA-5AW-E	399,00	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,76	5,40 (0,60~6,30)	4,19	4,61	A++/A++	✓	✓	4.068,00
FDT 60VG	1.719,00	SRC 60 ZSX-S	2.458,00	T-PSA-5AW-E	399,00	5,60 (1,10~6,30)	3,68	8,26	6,70 (0,60~7,10)	4,29	5,00	A++/A++	✓	✓	4.576,00

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	1.363,00	SRC 40 ZSX-S	1.958,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	4,00 (1,10~4,70)	4,30	8,28	4,50 (0,60~5,40)	4,37	4,45	A++/A+	✓	✓	4.148,00
FDT 50VG	1.537,00	SRC 50 ZSX-S	2.132,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	5,00 (1,10~5,60)	3,88	7,76	5,40 (0,60~6,30)	4,19	4,61	A++/A++	✓	✓	4.496,00
FDT 60VG	1.719,00	SRC 60 ZSX-S	2.458,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	5,60 (1,10~6,30)	3,68	8,26	6,70 (0,60~7,10)	4,29	5,00	A++/A++	✓	✓	5.004,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-T-5AW-E2 Kit telecomando	283,00
LB-T-5W-E Angolare con "Human sensor"	196,00

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

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	936,00	SRC 25 ZMX-S	1.211,00	TC-PSA-25W-E	319,00	2,55 (0,90~3,20)	4,25	6,10	3,45 (0,90~4,70)	4,11	4,13	A++/A+	✓	✓	2.465,00
FDTC 35VF	1.175,00	SRC 35 ZMX-S	1.414,00	TC-PSA-25W-E	319,00	3,60 (0,90~4,10)	3,36	6,12	4,25 (0,90~5,10)	3,66	4,15	A++/A+	—	—	2.908,00
FDTC 40VF	1.189,00	SRC 40 ZSX-S	1.958,00	TC-PSA-25W-E	319,00	4,00 (1,10~4,70)	3,85	6,53	4,50 (0,60~5,40)	4,09	3,96	A++/A	✓	✓	3.466,00
FDTC 50VF	1.204,00	SRC 50 ZSX-S	2.132,00	TC-PSA-25W-E	319,00	5,00 (1,10~5,60)	3,21	6,01	5,40 (0,60~6,30)	3,72	3,85	A+/A	—	✓	3.654,00
FDTC 60VF	1.668,00	SRC 60 ZSX-S	2.458,00	TC-PSA-25W-E	319,00	5,60 (1,10~6,30)	2,81	5,76	6,70 (0,60~6,70)	3,24	3,80	A+/A	—	—	4.445,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-TC-24W-E2 Kit telecomando	283,00
TC-OAS-E Distanziale	298,00
TC-OAD-E Attacchi canale	152,00

Serie LIGHT COMMERCIAL



modello cassetta 60x60 compatta

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

Nuovo design ultra compatto.

Dimensioni del pannello 60x60 che si adatta facilmente al reticolo dei controsoffitti europei.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità d'innalzamento dello scarico fino a 850 mm dal livello inferiore.

FDTC 40VH + SRC 40 ZSX-S

FDTC 50VH + SRC 50 ZSX-S

FDTC 60VH + SRC 60 ZSX-S

NEW



Pannello standard
TC-PSA-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				
FDTC 40VH	1.218,00	SRC 40 ZSX-S	1.958,00	TC-PSA-5AW-E	334,00	4,00 (1,10 ~ 4,70)	4,08	6,93	4,50 (0,60 ~ 5,40)	3,98	4,37	A++/A+	✓	✓	3.510,00
FDTC 50VH	1.233,00	SRC 50 ZSX-S	2.132,00	TC-PSA-5AW-E	334,00	5,00 (1,10 ~ 5,60)	3,50	6,49	5,40 (0,60 ~ 6,30)	3,53	4,30	A++/A+	—	—	3.699,00
FDTC 60VH	1.711,00	SRC 60 ZSX-S	2.458,00	TC-PSA-5AW-E	334,00	5,60 (1,10 ~ 6,30)	3,18	6,39	6,70 (0,60 ~ 6,70)	3,13	4,09	A++/A+	—	—	4.503,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-TC-5AW-E2 Kit telecomando	283,00
TC-OAS-E2 Distanziale	298,00
TC-OAD-E Attacchi canale	152,00
LB-TC-5W-E Kit sensore presenza per cassetta compatta	185,00

RESIDENZIALE MONOSPLIT

Serie **LIGHT COMMERCIAL**



modello cassetta 60x60 compatta

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

Nuovo design ultra compatto.

Dimensioni del pannello 60x60 che si adatta facilmente al reticolo dei controsoffitti europei.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità d'innalzamento dello scarico fino a 850 mm dal livello inferiore.

FDTC 40VH + SRC 40 ZSX-S

FDTC 50VH + SRC 50 ZSX-S

FDTC 60VH + SRC 60 ZSX-S

NEW



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

Pannello anti draft incluso, dispositivo di controllo escluso

POMPA DI CALORE

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 40VH	1.218,00	SRC 40 ZSX-S	1.958,00	TC-PSAE-5AW-E*	595,00	4,00 (1,10 ~ 4,70)	4,08	6,93	4,50 (0,60 ~ 5,40)	3,98	4,37	A++/A+	✓	✓	3.771,00
FDTC 50VH	1.233,00	SRC 50 ZSX-S	2.132,00	TC-PSAE-5AW-E*	595,00	5,00 (1,10 ~ 5,60)	3,50	6,49	5,40 (0,60 ~ 6,30)	3,53	4,30	A++/A+	—	—	3.960,00
FDTC 60VH	1.711,00	SRC 60 ZSX-S	2.458,00	TC-PSAE-5AW-E*	595,00	5,60 (1,10 ~ 6,30)	3,18	6,39	6,70 (0,60 ~ 6,70)	3,13	4,09	A++/A+	—	—	4.764,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-TC-5AW-E2 Kit telecomando	283,00
TC-0AS-E2 Distanziale	298,00
TC-0AD-E Attacchi canale	152,00
LB-TC-5W-E Kit sensore presenza per cassetta compatta	185,00

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

ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) 1	153,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue 1	261,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) 1	140,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	261,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2 1	246,00
MH-WIFI 2	131,00

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.

STEMA GROUP



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+	✓	✓	1.813,00
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+	✓	✓	2.132,00
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+	✓	✓	2.683,00
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+	✓	✓	3.524,00
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+	✓	✓	4.263,00
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+	✓	✓	4.945,00
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+	✓	✓	6.583,00
SCM 125 ZM-S	*2-6	12,50 (1,80~14,00)	3,21	-	13,50 (1,50~14,00)	4,15	-	-	✓	✓	7.468,00

* 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																													
	SRK ZSX-W/T				SRK ZS-W(T)				SRK ZMX-S			SRK ZR-S	SKM ZSP-S			SRF ZMX-S			SRR ZM-S		FDUMVF	FDEVG	FDTCVF							
Taglie	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-S1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
SCM 80 ZM-S1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
SCM 100 ZM-S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
SCM 125 ZM-S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•

Serie **MULTI HYPER**



Unità interne

KIREIA Plus

SRK ZSX-W



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 20 ZSX-W	2,00	3,00	678	878,00
SRK 25 ZSX-W	2,50	3,40	732	899,00
SRK 35 ZSX-W	3,50	4,50	786	1.030,00
SRK 50 ZSX-W	5,00	5,80	858	1.349,00
SRK 60 ZSX-W	6,00	6,80	978	1.537,00

SRK ZSX-W-T



Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 20 ZSX-W-T	2,00	3,00	678	1.023,00
SRK 25 ZSX-W-T	2,50	3,40	732	1.044,00
SRK 35 ZSX-W-T	3,50	4,50	786	1.175,00
SRK 50 ZSX-W-T	5,00	5,80	858	1.407,00
SRK 60 ZSX-W-T	6,00	6,80	978	1.595,00

RESIDENZIALE MULTISPLIT

Serie **MULTI HYPER**



Unità interne

KIREIA

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	718,00
SRK 25 ZS-S	2,50	3,40	594	754,00
SRK 35 ZS-S	3,50	4,50	678	870,00
SRK 50 ZS-S	5,00	5,80	726	1.233,00

SRK ZS-S-T



titanium

Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 20 ZS-S-T	2,00	3,00	558	718,00
SRK 25 ZS-S-T	2,50	3,40	594	754,00
SRK 35 ZS-S-T	3,50	4,50	678	870,00
SRK 50 ZS-S-T	5,00	5,80	726	1.233,00

SRK ZR-S

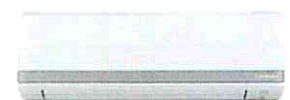


Parete

Telecomando incluso

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 71 ZR-S	7,10	8,00	1230	1.523,00

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	544,00
SRK 25 ZMX-S	2,50	3,40	750	631,00
SRK 35 ZMX-S	3,50	4,50	810	711,00

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	428,00
SKM 25 ZSP-S	2,50	3,40	510	471,00
SKM 35 ZSP-S	3,50	4,50	540	566,00

* 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	1.240,00
SRF 35 ZMX-S	3,50	4,50	552	1.363,00
SRF 50 ZMX-S	5,00	5,80	690	1.726,00

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	1.182,00
SRR 35 ZM-S	3,50	4,50	600	1.276,00
SRR 50 ZM-S	5,00	5,80	810	1.523,00
SRR 60 ZM-S	6,00	6,80	870	1.740,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
UT-BAT1EF Kit di ripresa dal basso (SRR 25-35 ZM-S)	135,00
UT-BAT2EF Kit di ripresa dal basso (SRR 50-60 ZM-S)	167,00

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	1.429,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00
UM-FL1EF Filtro	140,00
LB-KIT Sensore di movimento	185,00

FDE VG



Soffitto

Modello	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDE 50VG	5,00	5,40	600	1.552,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-E-E3 Telecomando Kit	199,00
LB-E Sensore di movimento	185,00

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	935,00	TC-PSA-25W-E	319,00	2,50	3,40	540	1.255,00
FDTC 35VF	1.175,00	TC-PSA-25W-E	319,00	3,50	4,50	570	1.494,00
FDTC 50VF	1.204,00	TC-PSA-25W-E	319,00	5,00	5,80	690	1.523,00
FDTC 60VF	1.668,00	TC-PSA-25W-E	319,00	6,00	6,80	810	1.987,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-TC-24W-E2 Kit telecomando	283,00
TC-OAS-E Distanziale	298,00
TC-OAD-E Attacchi canale	153,00

FDTC VH **NEW**



Cassetta 60x60 compatta

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDTC 50VH	1.233,00	TC-PSA-5AW-E	334,00	5,00	5,40	660	1.567,00
FDTC 60VH	1.711,00	TC-PSA-5AW-E	334,00	5,60	6,70	720	2.045,00

Pannello standard

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-TC-5AW-E2 Kit telecomando	283,00
TC-OAS-E2 Distanziale	298,00
TC-OAD-E Attacchi canale	153,00
LB-TC-5W-E Kit sensore presenza per cassetta compatta	185,00

RESIDENZIALE MULTISPLIT

Serie **MULTI HYPER**



Unità interne

FDTC VH **NEW**



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

Cassetta 60x60 compatta

Pannello anti draft incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffrescamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDTC 50VH	1.233,00	TC-PSAE-5AW-E*	595,00	5,00	5,40	660	1.828,00
FDTC 60VH	1.711,00	TC-PSAE-5AW-E*	595,00	5,60	6,70	720	2.306,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-TC-5AW-E2 Kit telecomando	283,00
TC-OAS-E2 Distanziale	298,00
TC-OAD-E Attacchi canale	153,00
LB-TC-5W-E Kit sensore presenza per cassetta compatta	185,00

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

ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) 1	153,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue 1	261,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) 1	140,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	261,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2 1	246,00
MH-WIFI 2	160,00

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.

STEMA GROUP



COMMERCIALE MONOSPLIT

Serie **HYPER**



modello cassetta 84x84

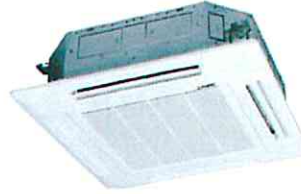
Le calotte rimovibili sui 4 angoli facilitano le operazioni di installazione.

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	1.958,00	FDC 100VSX	5.380,00	T-PSA-5AW-E	399,00	10,00 (4,00~11,20)	4,00	5,90	11,20 (4,00~16,00)	4,34	4,32	A+/A+	✓	✓	7.737,00
FDT 125VG	2.291,00	FDC 125VSX	6.293,00	T-PSA-5AW-E	399,00	12,50 (5,00~14,00)	3,65	5,94	14,00 (4,00~18,00)	4,08	4,03	-	✓	✓	8.983,00
FDT 140VG	2.502,00	FDC 140VSX	7.221,00	T-PSA-5AW-E	399,00	14,00 (5,00~16,00)	3,29	5,82	16,00 (4,00~20,00)	3,81	3,99	-	✓	✓	10.122,00

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	1.958,00	FDC 100VSX	5.380,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	10,00 (4,00~11,20)	4,00	5,90	11,20 (4,00~16,00)	4,34	4,32	A+/A+	✓	✓	8.165,00
FDT 125VG	2.291,00	FDC 125VSX	6.293,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	12,50 (5,00~14,00)	3,65	5,94	14,00 (4,00~18,00)	4,08	4,03	-	✓	✓	9.411,00
FDT 140VG	2.502,00	FDC 140VSX	7.221,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	14,00 (5,00~16,00)	3,29	5,82	16,00 (4,00~20,00)	3,81	3,99	-	✓	✓	10.550,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-T-5AW-E2 Kit telecomando	283,00
LB-T-5W-E Angolare con "Human sensor"	196,00

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

Serie **HYPER**

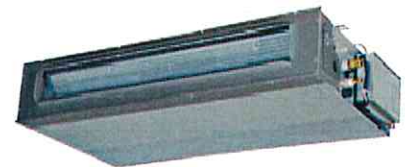


modello canalizzabile a media prevalenza regolabile

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	1.682,00	FDC 100VSX	5.380,00	10,00 (4,00~11,20)	3,73	5,19	11,20 (4,00~12,50)	3,71	4,10	A/A+	✓	✓	7.062,00
FDUM 125VF	1.914,00	FDC 125VSX	6.293,00	12,50 (5,00~14,00)	3,58	5,49	14,00 (4,00~16,00)	3,71	3,91	-	✓	✓	8.207,00
FDUM 140VF	2.386,00	FDC 140VSX	7.221,00	14,00 (5,00~14,50)	3,27	5,36	16,00 (4,00~18,00)	3,62	3,88	-	✓	✓	9.607,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-140 VF)	148,00
LB-KIT Sensore di movimento	185,00

COMMERCIALE MONOSPLIT

Serie **HYPER**



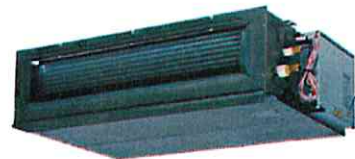
modello canalizzabile ad alta prevalenza regolabile

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	1.769,00	FDC 100VSX	5.380,00	10,00 (4,00~11,20)	3,73	5,19	11,20 (4,00~16,00)	3,71	4,10	A/A+	✓	✓	7.149,00
FDU 125VF	1.987,00	FDC 125VSX	6.293,00	12,50 (5,00~14,00)	3,58	5,49	14,00 (4,00~18,00)	3,71	3,91	-	✓	✓	8.280,00
FDU 140VF	2.502,00	FDC 140VSX	7.221,00	14,00 (5,00~16,00)	3,27	5,36	16,00 (4,00~20,00)	3,62	3,88	-	—	—	9.723,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00
LB-KIT Sensore di movimento	185,00

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	2.175,00	FDC 100VSX	5.380,00	10,00 (4,00~11,20)	3,92	5,84	11,20 (4,00~16,00)	4,18	4,17	A+/A+	✓	✓	7.555,00
FDE 125VG	2.299,00	FDC 125VSX	6.293,00	12,50 (5,00~14,00)	3,57	5,74	14,00 (4,00~18,00)	3,71	3,66	-	✓	✓	8.592,00
FDE 140VG	2.451,00	FDC 140VSX	7.221,00	14,00 (5,00~16,00)	3,18	5,56	16,00 (4,00~20,00)	3,41	3,62	-	—	—	9.672,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-E-E3 Telecomando Kit	199,00
LB-E Sensore di movimento	185,00

STEMA GROUP



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

POMPA DI CALORE

Comando 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				
FDF 100VD2	2.494,00	FDC 100VSX	5.380,00	10,00 (4,00~11,20)	3,53	5,17	11,20 (4,00~16,00)	3,68	3,80	A/A	—	—	7.874,00
FDF 125VD	2.712,00	FDC 125VSX	6.293,00	12,50 (5,00~14,00)	3,21	5,11	14,00 (4,00~18,00)	3,61	3,60	-	—	—	9.005,00
FDF 140VD	2.951,00	FDC 140VSX	7.221,00	14,00 (5,00~16,00)	3,01	4,94	16,00 (4,00~20,00)	3,41	3,60	-	—	—	10.172,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00

STEMA GROUP



COMMERCIALE MONOSPLIT

Serie SUPER



modello cassetta 84x84

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

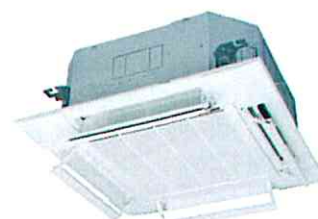
Pannello anti draft: massimo comfort senza correnti d'aria dirette. Nuovo controllo flap per una maggiore flessibilità.

La lunghezza di splittaggio raggiunge i 50 m.

La pompa per il drenaggio della condensa è di serie.



Pannello standard
T-PSA-5AW-E



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

- FDT 100VG + FDC 100VNA
- FDT 100VG + FDC 100VSA
- FDT 125VG + FDC 125VNA
- FDT 125VG + FDC 125VSA
- FDT 140VG + FDC 140VNA
- FDT 140VG + FDC 140VSA

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	1.958,00	FDC 100VNA	3.843,00	T-PSA-5AW-E	399,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	6,80	11,20 (4,00~12,50)	4,26	4,60	A++/A+	✓	✓	6.200,00
FDT 100VG	1.958,00	FDC 100VSA	4.075,00	T-PSA-5AW-E	399,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	6,80	11,20 (4,00~12,50)	4,26	4,60	A++/A+	✓	✓	6.432,00
FDT 125VG	2.291,00	FDC 125VNA	4.321,00	T-PSA-5AW-E	399,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,52	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,38	-	—	✓	7.011,00
FDT 125VG	2.291,00	FDC 125VSA	4.524,00	T-PSA-5AW-E	399,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,52	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,38	-	—	✓	7.214,00
FDT 140VG	2.502,00	FDC 140VNA	4.909,00	T-PSA-5AW-E	399,00	13,60 (5,00~14,50)	2,81	6,16	15,50 (4,00~16,50)	3,50	4,28	-	—	—	7.810,00
FDT 140VG	2.502,00	FDC 140VSA	5.148,00	T-PSA-5AW-E	399,00	14,00 (5,00~14,50)	2,81	6,16	15,50 (4,00~16,50)	3,50	4,28	-	—	—	8.049,00

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	1.958,00	FDC 100VNA	3.843,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	6,80	11,20 (4,00~12,50)	4,26	4,60	A++/A+	✓	✓	6.628,00
FDT 100VG	1.958,00	FDC 100VSA	4.075,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	10,00 (4,00~11,20)	3,66	6,80	11,20 (4,00~12,50)	4,26	4,60	A++/A+	✓	✓	6.860,00
FDT 125VG	2.291,00	FDC 125VNA	4.321,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,52	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,38	-	—	✓	7.439,00
FDT 125VG	2.291,00	FDC 125VSA	4.524,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	12,50 (5,00~14,00)	3,09	6,52	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,38	-	—	✓	7.642,00
FDT 140VG	2.502,00	FDC 140VNA	4.909,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	13,60 (5,00~14,50)	2,81	6,16	15,50 (4,00~16,50)	3,50	4,28	-	—	—	8.238,00
FDT 140VG	2.502,00	FDC 140VSA	5.148,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	14,00 (5,00~14,50)	2,81	6,16	15,50 (4,00~16,50)	3,50	4,28	-	—	—	8.477,00

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

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-T-5AW-E2 Kit telecomando	283,00
LB-T-5W-E Angolare con "Human sensor"	196,00

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	1.682,00	FDC 100VNA	3.843,00	10,00 (4,00~11,20)	3,52	6,20	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,20	A++/A+	✓	✓	5.525,00
FDUM 100VF2	1.682,00	FDC 100VSA	4.075,00	10,00 (4,00~11,20)	3,52	6,20	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,20	A++/A+	✓	✓	5.757,00
FDUM 125VF	1.914,00	FDC 125VNA	4.321,00	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,26	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	6.235,00
FDUM 125VF	1.914,00	FDC 125VSA	4.524,00	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,26	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	6.438,00
FDUM 140VF	2.386,00	FDC 140VNA	4.909,00	13,60 (5,00~14,50)	2,76	5,08	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	—	7.295,00
FDUM 140VF	2.386,00	FDC 140VSA	5.148,00	13,60 (5,00~14,50)	2,76	5,08	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	—	7.534,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-140VF)	148,00
LB-KIT Sensore di movimento	185,00

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	1.769,00	FDC 100VNA	3.843,00	10,00 (4,00~11,20)	3,52	6,20	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,20	A++/A+	✓	✓	5.612,00
FDU 100VF2	1.769,00	FDC 100VSA	4.075,00	10,00 (4,00~11,20)	3,52	6,20	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,20	A++/A+	✓	✓	5.844,00
FDU 125VF	1.987,00	FDC 125VNA	4.321,00	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,26	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	6.308,00
FDU 125VF	1.987,00	FDC 125VSA	4.524,00	12,50 (5,00~14,00)	2,87	5,26	14,00 (4,00~16,00)	3,79	4,13	-	—	✓	6.511,00
FDU 140VF	2.502,00	FDC 140VNA	4.909,00	13,60 (5,00~14,50)	2,76	5,08	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	—	7.411,00
FDU 140VF	2.502,00	FDC 140VSA	5.148,00	13,60 (5,00~14,50)	2,76	5,08	15,50 (4,00~16,50)	3,68	4,01	-	—	—	7.650,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00
LB-KIT Sensore di movimento	185,00

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	4.205,00	FDC 200VSA	7.903,00	19,00 (5,20~22,40)	3,09	5,06	22,40 (3,30~25,00)	3,71	3,52	-	—	✓	12.108,00
FDU 250VG	4.423,00	FDC 250VSA	8.193,00	24,00 (6,90~28,00)	3,01	4,82	27,00 (5,50~31,50)	3,75	3,51	-	—	✓	12.616,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00
LB-KIT Sensore di movimento	148,00

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	2.175,00	FDC 100VNA	3.843,00	10,00 (4,00~11,20)	3,51	6,40	11,20 (4,00~12,50)	4,15	4,40	A++/A+	✓	✓	6.018,00
FDE 100VG	2.175,00	FDC 100VSA	4.075,00	10,00 (4,00~11,20)	3,51	6,40	11,20 (4,00~12,50)	4,15	4,40	A++/A+	✓	✓	6.250,00
FDE 125VG	2.299,00	FDC 125VNA	4.321,00	12,50 (5,00~14,00)	2,81	6,03	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,30	-	—	✓	6.620,00
FDE 125VG	2.299,00	FDC 125VSA	4.524,00	12,50 (5,00~14,00)	2,81	6,03	14,00 (4,00~16,00)	3,74	4,30	-	—	✓	6.823,00
FDE 140VG	2.451,00	FDC 140VNA	4.909,00	13,60 (5,00~14,50)	2,61	5,76	15,50 (4,00~16,50)	3,51	4,15	-	—	—	7.360,00
FDE 140VG	2.451,00	FDC 140VSA	5.148,00	13,60 (5,00~14,50)	2,61	5,76	15,50 (4,00~16,50)	3,51	4,15	-	—	—	7.599,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-E-E3 Telecomando Kit	199,00
LB-E Sensore di movimento	185,00

STEMA GROUP



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.

FDV 100VD2 + FDC 100VNA
 FDF 100VD2 + FDC 100VSA
 FDF 125VD + FDC 125VNA
 FDF 125VD + FDC 125VSA
 FDF 140VD + FDC 140VNA
 FDF 140VD + FDC 140VSA



POMPA DI CALORE

Comando 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				
FDV 100VD2	2.494,00	FDC 100VNA	3.843,00	10,00 (4,00~11,20)	3,21	5,70	11,20 (4,00~12,50)	3,81	4,00	A+/A+	—	✓	6.337,00
FDV 100VD2	2.494,00	FDC 100VSA	4.075,00	10,00 (4,00~11,20)	3,21	5,70	11,20 (4,00~12,50)	3,81	4,00	A+/A+	—	✓	6.569,00
FDF 125VD	2.712,00	FDC 125VNA	4.321,00	12,50 (5,00~14,00)	2,69	5,36	14,00 (4,00~17,00)	3,38	3,96	-	—	—	7.033,00
FDF 125VD	2.712,00	FDC 125VSA	4.524,00	12,50 (5,00~14,00)	2,69	5,36	14,00 (4,00~17,00)	3,38	3,96	-	—	—	7.236,00
FDF 140VD	2.951,00	FDC 140VNA	4.909,00	13,00 (5,00~13,00)	2,59	5,03	15,50 (4,00~16,50)	3,11	4,16	-	—	—	7.860,00
FDF 140VD	2.951,00	FDC 140VSA	5.148,00	13,00 (5,00~13,00)	2,59	5,03	15,50 (4,00~16,50)	3,11	4,16	-	—	—	8.099,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00

Serie SUPER



modello parete

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

SRK 100 ZR-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	1.755,00	FDC 100VNA	3.843,00	10,00 (4,00~10,50)	3,13	6,30	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,40	A++/A+	—	✓	5.599,00
SRK 100 ZR-S	1.755,00	FDC 100VSA	4.075,00	10,00 (4,00~10,50)	3,13	6,30	11,20 (4,00~12,50)	4,03	4,40	A++/A+	—	✓	5.830,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	261,00

COMMERCIALE MONOSPLIT

Serie SMART



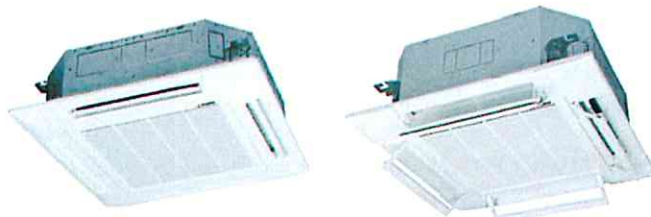
modello cassetta 84x84

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 90VNP1
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	1.733,00	FDC 71VNP	2.306,00	T-PSA-5AW-E	399,00	7,10 (1,40~7,10)	2,84	6,20	7,10 (1,00~7,10)	3,74	4,30	A++/A+	—	✓	4.438,00
FDT 100VG	1.958,00	FDC 90VNP1	3.016,00	T-PSA-5AW-E	399,00	9,00 (1,90~9,00)	3,37	6,80	9,00 (1,50~9,00)	4,11	4,20	A++/A+	✓	✓	5.373,00
FDT 100VG	1.958,00	FDC 100VNP	3.263,00	T-PSA-5AW-E	399,00	10,00 (2,80~11,20)	3,62	6,80	11,20 (2,50~12,50)	4,52	4,60	A++/A+	✓	✓	5.620,00

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	1.733,00	FDC 71VNP	2.306,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	7,10 (1,40~7,10)	2,84	6,20	7,10 (1,00~7,10)	3,74	4,30	A++/A+	—	✓	4.866,00
FDT 100VG	1.958,00	FDC 90VNP1	3.016,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	9,00 (1,90~9,00)	3,37	6,80	9,00 (1,50~9,00)	4,11	4,20	A++/A+	✓	✓	5.801,00
FDT 100VG	1.958,00	FDC 100VNP	3.263,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	10,00 (2,80~11,20)	3,62	6,80	11,20 (2,50~12,50)	4,52	4,60	A++/A+	✓	✓	6.048,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-T-5AW-E2 Kit telecomando	283,00
LB-T-5W-E Angolare con "Human sensor"	196,00

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

Serie SMART

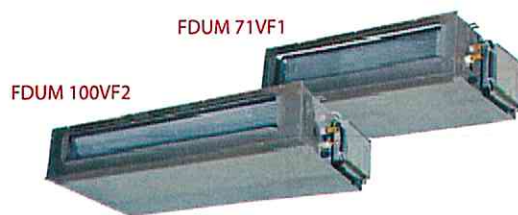


modello canalizzabile a media prevalenza regolabile

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 90VNP1
FDUM 100VF2 + FDC 100VNP



FDUM 71VF1

FDUM 100VF2

* 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				
FDUM 71VF1	1.479,00	FDC 71VNP*	2.306,00	7,10 (1,40~7,10)	2,70	5,80	7,10 (1,00~7,10)	3,62	4,00	A+/A+	—	—	3.785,00
FDUM 100VF2	1.682,00	FDC 90VNP1	3.016,00	9,00 (1,90~9,00)	3,40	6,90	9,00 (1,50~9,00)	4,00	4,20	A++/A+	✓	✓	4.698,00
FDUM 100VF2	1.682,00	FDC 100VNP	3.263,00	10,00 (2,80~11,20)	3,33	6,40	11,20 (2,50~12,50)	3,82	4,20	A++/A+	✓	✓	4.945,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00
UM-FL2EF Filtro (FDUM 71VF)	144,00
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100VF)	148,00
LB-KIT Sensore di movimento	185,00

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 90VNP1
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	1.508,00	FDC 71VNP*	2.306,00	7,10 (1,40~7,10)	2,70	5,80	7,10 (1,00~7,10)	3,62	4,00	A+/A+	—	—	3.814,00
FDU 100VF2	1.769,00	FDC 90VNP1	3.016,00	9,00 (1,90~9,00)	3,40	6,90	9,00 (1,50~9,00)	4,00	4,20	A++/A+	✓	✓	4.785,00
FDU 100VF2	1.769,00	FDC 100VNP	3.263,00	10,00 (2,80~11,20)	3,33	6,40	11,20 (2,50~12,50)	3,82	4,20	A++/A+	✓	✓	5.032,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00
LB-KIT Sensore di movimento	185,00

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 90VNP1
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	1.603,00	FDC 71VNP	2.306,00	7,10 (1,40~7,10)	2,84	6,40	7,10 (1,00~7,10)	3,62	4,30	A++/A+	—	—	3.909,00
FDE 100VG	2.175,00	FDC 90VNP1	3.016,00	9,00 (1,90~9,00)	3,27	6,70	9,00 (1,50~9,00)	4,00	4,30	A++/A+	✓	✓	5.191,00
FDE 100VG	2.175,00	FDC 100VNP	3.263,00	10,00 (2,80~11,20)	3,76	6,80	11,20 (2,50~12,50)	3,81	4,50	A++/A+	✓	✓	5.438,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-E-E3 Telecomando Kit	199,00
LB-E Sensore di movimento	185,00

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.

FDL 71VD1 + FDC 71VNP
FDL 100VD2 + FDC 90VNP1
FDL 100VD2 + FDC 100VNP

POMPA DI CALORE

Comando 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				
FDL 71VD1	2.248,00	FDC 71VNP*	2.306,00	7,10 (1,40~7,10)	2,70	5,30	7,10 (1,00~7,10)	3,41	4,00	A/A	—	—	4.554,00
FDL 100VD2	2.494,00	FDC 90VNP1	3.016,00	9,00 (1,90~9,00)	3,23	5,70	9,00 (1,50~9,00)	4,00	4,10	A+/A+	✓	✓	5.510,00
FDL 100VD2	2.494,00	FDC 100VNP	3.263,00	10,00 (2,80~11,20)	3,13	5,50	11,20 (2,50~12,50)	3,62	4,00	A/A	—	—	5.757,00

* Accoppiabile SOLO con le unità interne VD1.

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00

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	1.755,00	FDC 100VNP	3.263,00	10,00 (2,40~10,50)	3,24	6,60	11,20 (3,20~11,50)	3,41	4,40	A++/A+	—	—	5.018,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	261,00

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	1.972,00
SAF 250 E7	108~123	250/250/190	105/95/45	2.045,00
SAF 350 E7	178~185	350/350/240	140/60/45	2.306,00
SAF 500 E7	204~225	500/500/440	120/60/35	2.915,00
SAF 800 E6	360~378	800/800/630	140/110/55	4.148,00
SAF 1000 E7	416~432	1000/1000/700	105	4.988,00

ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili) 1	153,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue 1	261,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) 1	140,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	246,00
SC-THB-E3 Sensore remoto di temperatura	140,00
SC-SL1N-E Pannello di controllo centralizzato	834,00
SC-SL2NA-E Pannello di controllo centralizzato	1.327,00

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 kW	Riscaldamento kW				
FDC 100VSX	3-380~400V-50HZ	10,00	11,20	*	✓	✓	5.380,00
FDC 125VSX	3-380~400V-50HZ	12,50	14,00	-	✓	✓	6.293,00
FDC 140VSX	3-380~400V-50HZ	14,00	16,00	-	✓	✓	7.221,00

* Dipende dalle combinazioni con le unità interne.

1. In combinazione con unità interna FDT VG.

Serie **SUPER**



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 kW	Riscaldamento kW				
FDC 100VNA	1-220~240V-50HZ	10,00	11,20	*	—	—	3.843,00
FDC 100VSA	3-380~400V-50HZ	10,00	11,20	*	—	—	4.075,00
FDC 125VNA	1-220~240V-50HZ	12,50	14,00	-	✓	✓	4.321,00
FDC 125VSA	3-380~400V-50HZ	12,50	14,00	-	✓	✓	4.524,00
FDC 140VNA	1-220~240V-50HZ	13,60	15,50	-	—	—	4.909,00
FDC 140VSA	3-380~400V-50HZ	13,60	15,50	-	—	—	5.148,00
FDC 200VSA	3-380~400V-50HZ	19,00	22,40	-	—	✓	7.903,00
FDC 250VSA	3-380~400V-50HZ	24,00	27,00	-	—	✓	8.193,00

* Dipende dalle combinazioni con le unità interne.

1. In combinazione con unità interna FDT VG.

STEMA GROUP



COMMERCIALE MULTISPLIT

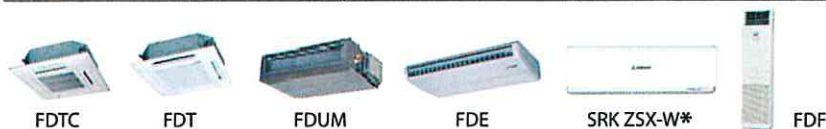
Combinazioni TWIN/TRIPLE/DOUBLE TWIN

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	172,00
DIS-WB1 G Collettore a 2 vie 200~250	214,00
DIS-TA1 G Collettore a 3 vie 140	261,00
DIS-TB1 G Collettore a 3 vie 200~250	261,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	153,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	140,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	261,00

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	1.204,00	TC-PSA-25W-E	319,00	5,00	5,80	690	1.523,00
FDTC 60VF	1.668,00	TC-PSA-25W-E	319,00	6,00	6,80	810	1.987,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-TC-24W-E2 Kit telecomando	283,00
TC-OAS-E Distanziale	298,00
TC-OAD-E Attacchi canale	153,00

FDTC VH **NEW**



Pannello standard
TC-PSA-5AW-E

Cassetta 60x60 compatta

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDTC 50VH	1.233,00	TC-PSA-5AW-E	334,00	5,00	5,40	660	1.567,00
FDTC 60VH	1.711,00	TC-PSA-5AW-E	334,00	5,60	6,70	720	2.045,00



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

Cassetta 60x60 compatta

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 (€)
FDTC 50VH	1.233,00	TC-PSAE-5AW-E*	595,00	5,00	5,40	660	1.828,00
FDTC 60VH	1.711,00	TC-PSAE-5AW-E*	595,00	5,60	6,70	720	2.306,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-TC-5AW-E2 Kit telecomando	283,00
TC-OAS-E2 Distanziale	298,00
TC-OAD-E Attacchi canale	153,00
LB-TC-5W-E Kit sensore presenza per cassetta compatta	185,00

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

FDTV G



Pannello standard
T-PSA-5AW-E

Cassetta 84x84

Pannello standard incluso, dispositivo di controllo escluso

Unità interna	Prezzo (€)	Pannello	Prezzo (€)	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDT 50VG	1.537,00	T-PSA-5AW-E	399,00	5,00	5,40	960	1.936,00
FDT 60VG	1.719,00	T-PSA-5AW-E	399,00	5,60	6,70	1020	2.118,00
FDT 71VG	1.733,00	T-PSA-5AW-E	399,00	7,10	7,10	1080	2.132,00
FDT 100VG	1.958,00	T-PSA-5AW-E	399,00	10,00	11,20	1560	2.357,00
FDT 125VG	2.291,00	T-PSA-5AW-E	399,00	12,50	14,00	1680	2.690,00



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	1.537,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	5,00	5,40	960	2.364,00
FDT 60VG	1.719,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	5,60	6,70	1020	2.546,00
FDT 71VG	1.733,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	7,10	7,10	1080	2.560,00
FDT 100VG	1.958,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	10,00	11,20	1560	2.785,00
FDT 125VG	2.291,00	T-PSAE-5AW-E*	827,00	12,50	14,00	1680	3.118,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-T-5AW-E2 Kit telecomando	283,00
LB-T-5W-E Angolare con "Human sensor"	196,00

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

STEMA GROUP



COMMERCIALE MULTISPLIT

Unità interne



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	1.429,00
FDUM 60VF	5,60	6,70	900	1.465,00
FDUM 71VF1	7,10	7,10	1140	1.479,00
FDUM 100VF2	10,00	11,20	1680	1.682,00
FDUM 125VF	12,50	14,00	1920	1.914,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00
UM-FL1EF Filtro (FDUM 50 VF)	140,00
UM-FL2EF Filtro (FDUM 60-71 VF/VF1)	144,00
UM-FL3EF Filtro (FDUM 100-140 VF2/VF)	148,00
LB-KIT Sensore di movimento	185,00

FDE VG



Soffitto

Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
FDE 50VG	5,00	5,40	600	1.552,00
FDE 60VG	5,60	6,70	960	1.595,00
FDE 71VG	7,10	7,10	960	1.603,00
FDE 100VG	10,00	11,20	1560	2.175,00
FDE 125VG	12,50	14,00	1740	2.299,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-E-E3 Telecomando Kit	199,00
LB-E Sensore di movimento	185,00

DFD VD/VD1/VD2



Colonna

Comando incluso

Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
DFD 71VD1	7,10	7,10	1080	2.248,00
DFD 100VD2	10,00	11,20	1560	2.494,00
DFD 125VD	12,50	14,00	1560	2.712,00

Accessori specifici	Prezzo (€)
RCN-KIT4-E2 Kit telecomando	467,00

SRK ZSX-W/W-T*



Parete

Unità interna	Capacità raffreddamento kW	Capacità riscaldamento kW	Aria trattata max. m³/h	Prezzo (€)
SRK 50 ZSX-W	5,00	6,00	858	1.349,00
SRK 60 ZSX-W	6,10	6,80	978	1.537,00
TITANIUM				
SRK 50 ZSX-W-T	5,00	5,80	858	1.407,00
SRK 60 ZSX-W-T	6,00	6,80	978	1.595,00

* 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	153,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue 1	261,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili) 1	140,00
SC-BIKN2-E Scheda interfaccia	261,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2 1	246,00

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

ACCESSORI COMUNI

Accessori	Prezzo (€)
RC-E5 Comando a filo (n. 2 fili)	153,00
RC-EX3A Comando a filo Touch multilingue	261,00
RCH-E3 Comando a filo semplificato (n. 2 fili)	140,00
SC-ADNA-E Interfaccia Superlink 2	246,00



MAR Produzioni S.R.L.
via Campo dei Fiori 4
47122 Forlì
Tel. 0543 700321
Fax 0543 707834
info@marproduzioni.it



VENOVITA ACCESSORI
CONDIZIONAMENTO
REFRIGERAZIONE

C.R. Sisti di Baldini Andrea
Foligno Perse
Via G. Guarnacci, 42 06100 Foligno PO
Tel. 0745 540119

Mail: info@crsisti.it
Foligno Perugia
Strada Pomeri, 60A 06126 Ponte San Giovanni PG
Tel. 075 9887657
Mail: map.gestore.pg@crsisti.it



New Cold System s.r.l.
Via F. Zanardi, 106704 - 40131 Bologna (BO) - Italia
Tel. (+39) 051 6347360 - Fax (+39) 051 6347362
www.newcoldsystem.it - info@newcoldsystem.it



BI.ERRE.BI. S.R.L.
Via Cello Coccovola, 42 - 00173 ROMA - Tel: 06 72630101
pec.biernabi@ictafori.paccofinanziaria.it - email.ri@biernabi.it



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	32
PORTATILI	32
SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE	33
CHILLER ARIA-ACQUA	34
TERMINALI IDRONICI	35

STEMA GROUP



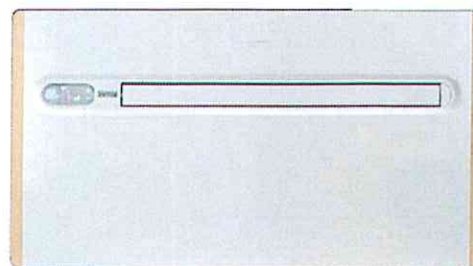
CLIMATIZZATORE SENZA UNITÀ ESTERNA

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

fonti obbrsino eband inb si

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+	2.610,00

Accessori		Prezzo (€)
Vaporizzatore di condensa	T-VC-TTW	1.059 ,00
Coppia di fianchetti estetici in legno color ciliegio	TTWIS 2200 FC	66,00
Coppia di fianchetti estetici in legno color acacia	TTWIS 2200 FA	66,00
KIT estetico di copertura lato inferiore	TWIS 2200 CINF	66,00

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	812,00

Deumidificatori

Disponibili in modelli dalle capacità di 10, 16 e 80 litri sono adatti ad ambienti di piccole, medie e grandi dimensioni.

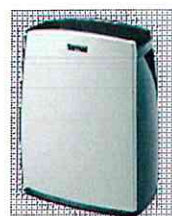
Sono tutti dotati di un pannello di controllo e di una tanica per la raccolta dell'acqua.



DTM-10 A (10lt)



DTM-16 A (16lt)



DT80-A1 (80lt)

Modello	Capacità deumidificazione [Lt/gg]	Portata d'aria Hi/Lo [m ³ /h]	Capacità tanica in dotazione [Lt]	Prezzo (€)
DTM-10 A	10	100	2,00	269 ,00
DTM-16 A	16	170	3,00	363,00
DT80-A1	80	400	7,20	1.088,00

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.

TWMGS 1200 A



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ¹	COP	Classe efficienza energetica	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWMGS 1200 A	200	3,43 (L) ²	3,50	A+	✓	✓	2.371,00

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.

TWMGS 2270 A



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ¹	COP	Classe efficienza energetica	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWMGS 2270 A	270	2,73 (XL) ²	3,50	A	✓	✓	3.335,00

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

TWMAS 3200 HEA-2
TWMAS 5400 HEA-2



Modello	Volume serbatoio accumulo lt	COP DHW ¹	COP	Classe efficienza energetica	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWMAS 3200 HEA-2	300	2,74 (XL) ²	3,45	A	✓	✓	3.770,00
TWMAS 5400 HEA-2	500	2,69 (XXL) ²	3,39	A	✓	✓	5.496,00

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	Classe eff. energetica		Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TWTGS 301 A	200	A+		✓	✓	2.030,00
Modello unità esterna	kW	COP DHW ¹	COP			
TCDGS 301 A	2,80	3,10 (L) ²	4,00			
						Prezzo (€)
						1.320,00
						3.350,00

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 60~90 kW

Trifase 12~16 kW

Unità monoblocco	Potenza in raffreddamento (kW) [A35, W18]	Potenza in riscaldamento (kW) [A7, W35]	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TCWNMS 501 X	5,60	6,20	220-240V monofase	A+	✓	✓	5.075,00
TCWNMS 701 X	8,00	8,60	220-240V monofase	A+	✓	✓	5.481,00
TCWNMS 1001 X	10,60	11,50	220-240V monofase	A+	✓	✓	8.091,00
TCWNMS 1201 X	12,20	13,00	220-240V monofase	A+	✓	✓	8.193,00
TCWSMS 1201 X	12,20	13,00	380-415V trifase	A+	✓	✓	8.468,00
TCWSMS 1401 X	14,20	15,10	380-415V trifase	A+	✓	✓	8.845,00
TCWSMS 1601 X	15,60	16,50	380-415V trifase	A+	✓	✓	9.280,00

Accessori per monoblocco singole						Prezzo (€)
Comando a filo per protocollo MODBUS (opzionale)					DTW CWM-XY	217,00

Nuova unità da 90 kW: doppio compressore DC Inverter; SEER 4,32 e SCOP 3,99.

Possibilità di collegare fino a 16 unità in modalità Master/Slave per una potenza totale di 1440 kW.

Comando incluso

Unità monoblocco modulare	Potenza in raffreddamento Max (kW) [A35, W18]	Potenza in riscaldamento Max (kW) [A7, W35]	Alimentazione U.E.	Classe energetica riscaldamento	Detrazioni Fiscali 65%	Conto Termico 2.0	Prezzo (€)
TCWSMS 6001 X	74,15	65,37	380-415V trifase	A++	—	✓	28.420,00
TCWSMS 9001 X	100,04	95,11	380-415V trifase		—	—	43.790,00

TERMINALI IDRONICI

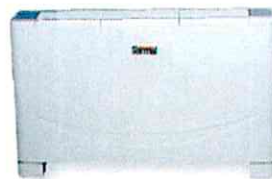
FAN COIL

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) [mod. 200] **SOLO 12W di assorbimento elettrico** [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 m³/h	Prezzo (€)
TFLMM 200 W-SN	1,74	1,67	2,41	2,76	255	406,00
TFLMM 350 W-SN	2,84	3,02	4,34	4,98	510	485,00
TFLMM 550 W-SN	4,43	4,53	6,51	7,47	765	591,00
TFLMM 700 W-SN	5,51	5,74	8,26	9,47	1020	683,00

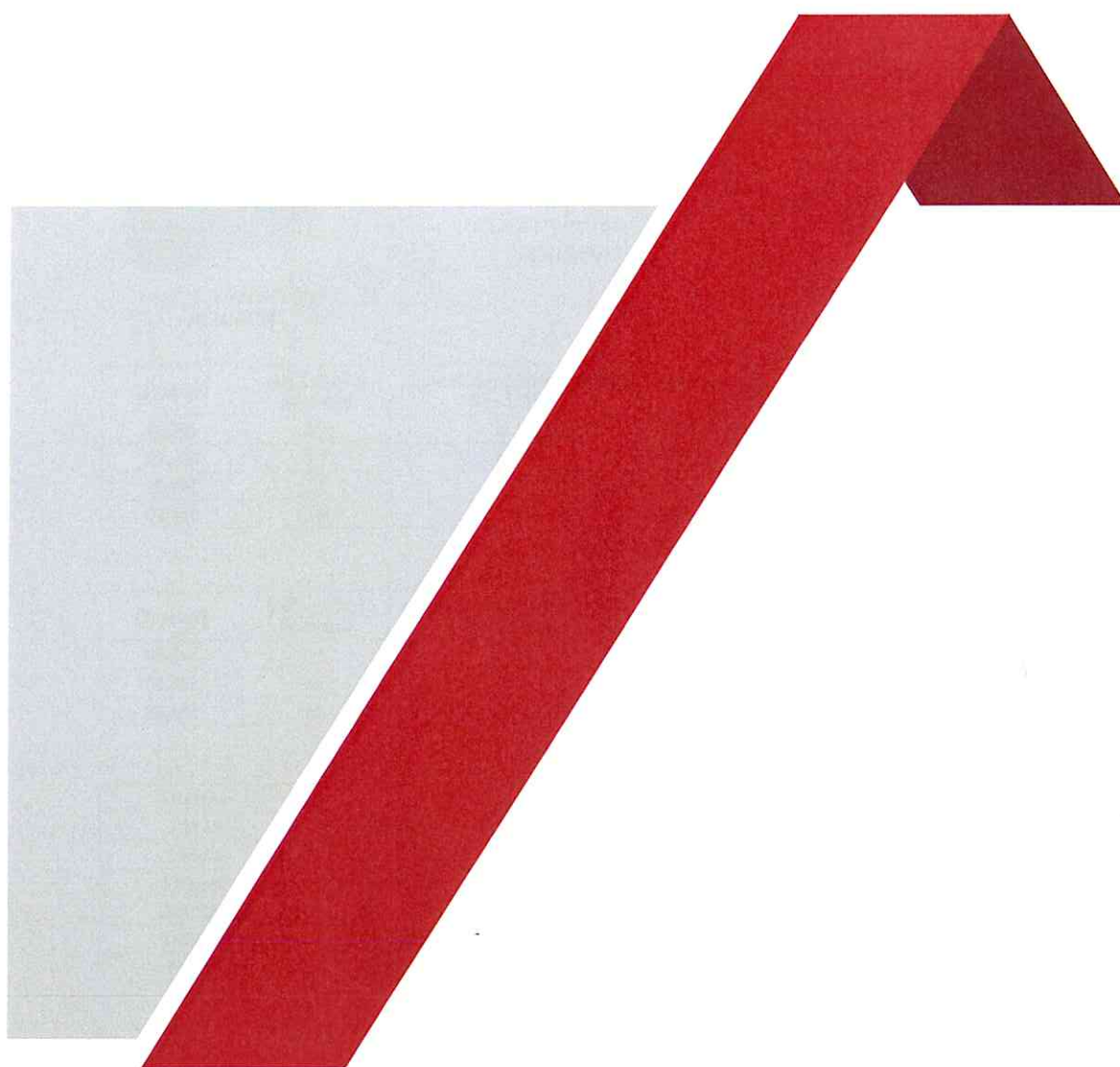
Modello a incasso	Potenza raffreddamento kW	Potenza riscaldamento acqua a 45° C - kW	Potenza riscaldamento acqua a 55° C - kW	Potenza riscaldamento acqua a 70° C - kW	Portata d'aria max m³/h	Prezzo (€)
TFYMM 200 W-SN	1,74	1,67	2,41	2,76	255	414,00
TFYMM 350 W-SN	2,84	3,02	4,34	4,98	510	536,00
TFYMM 550 W-SN	4,43	4,53	6,51	7,47	765	588,00

Accessori		Prezzo (€)
Filocomando (installazione a parete o a bordo macchina lato sinistro)	DTW F-LY-M	82,00 €
Termostato semplificato (on/off, selezione modalità di funzionamento, controllo della temperatura e 3 velocità; installazione a parete)	DTWM F-LY-M	37,00 €
Comando centralizzato (max 64 U.I.)	DTC F-LY-M	565,00 €
* Kit interfaccia PCB (da abbinare a ogni unità FAN COIL in caso di comando centralizzato)	DTI F-LY-M	247,00 €
Kit completo valvola a 3 vie motorizzata di bypass	H-V3 F-LY-M KIT	154,00 €
Piedini estetici per modello a vista	U-PED-FLM	57,00 €

* Il Kit interfaccia PCB è già provvisto di comando a filo per il controllo individuale dell'unità.

STEMA GROUP





MAR Produzioni S.p.A.
via Campo dei Fiori 4
47122 Forlì
Tel. 0543 700021
Fax 0543 707834
info@marproduzioni.it



VENDETA ACCESSORI
CONDIZIONAMENTO
REFRIGERAZIONE

C.R. SAS di Baldini Andrea
Piazza Prato
Via S. Giovanni, 42 50139 Firenze PD
Tel. 0574 540119
Mail: info@cr.it
Piazza Perugia
Strada Fiumi, 42/A 06106 Piana San Giovanni PG
Tel. 075 5882767
Mail: magazzino.pg@cr.it



New Cold System s.p.a.
Via F. Zanardi, 106/10a - 40131 Bologna (BO) - Italia
Tel: (+39) 051 8347360 - Fax (+39) 051 8347362
www.newcoldsystem.it - info@newcoldsystem.it



BI.ERRE.BI. s.r.l.
Via Carlo Coccorone, 42 - 00173 ROMA - Tel: 06 72630101
pec: bi.erre.bi@pec.com - e-mail: info@bi.erre.bi.it

Termal.net

TERMAL.NET s.r.l.

Via della Salute, 14 - 40132 Bologna - Italia

Tel. +39 051 41 33 111 | Fax +39 051 41 33 266

info@termal.it | www.termal.it | www.mitsubishi-termal.it