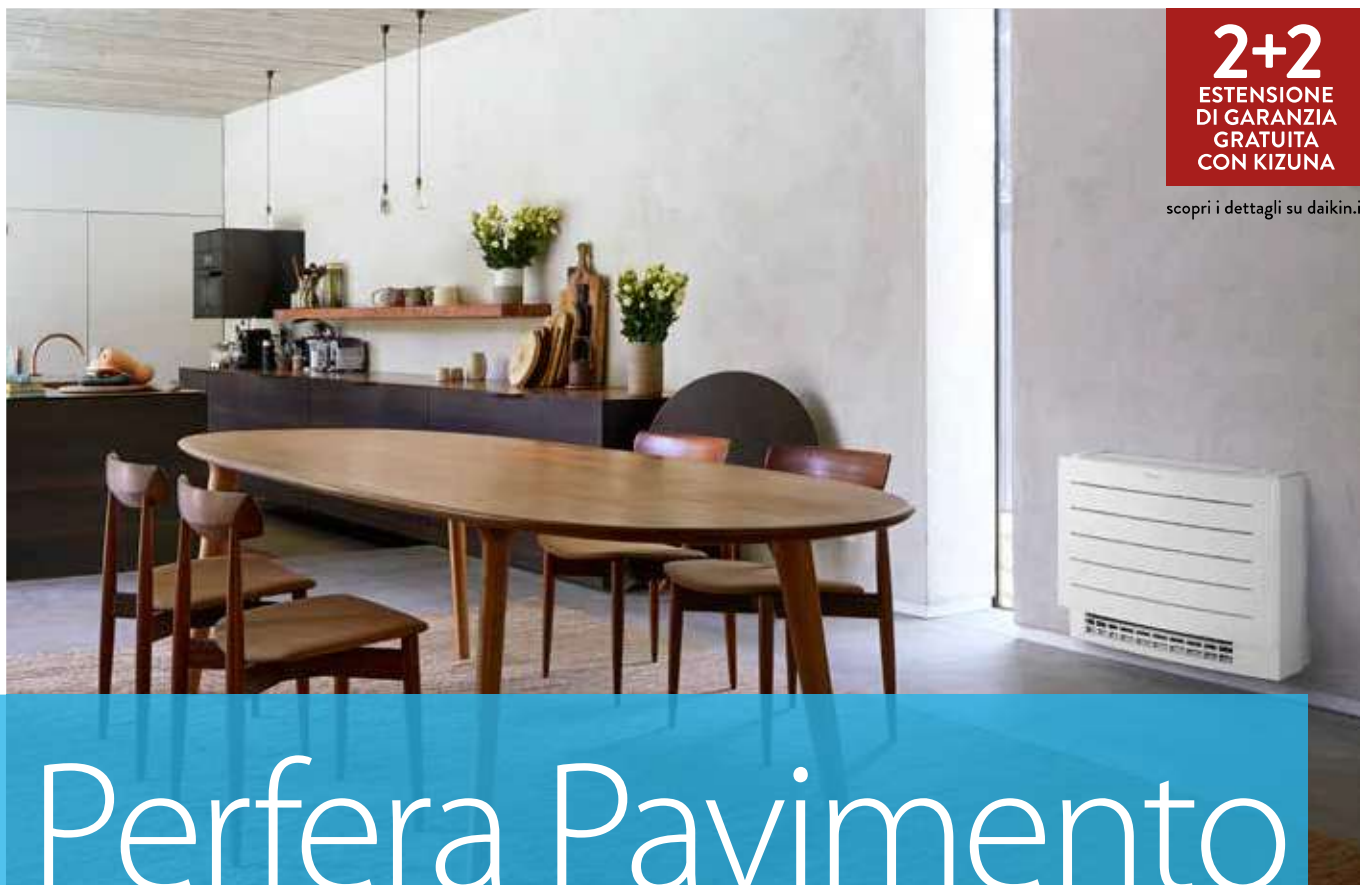


**2+2**  
ESTENSIONE  
DI GARANZIA  
GRATUITA  
CON KIZUNA

scopri i dettagli su [daikin.it](http://daikin.it)



# Perfera Pavimento

## Unità a pavimento dalla massima efficienza

La nuova unità Perfera pavimento, dotata di Daikin Eye disattivabile da telecomando, presenta linee eleganti e moderne che trasmettono qualità, performance e classe. L'ampia area di aspirazione in tre direzioni permette di raggiungere efficienza energetica fino a A+++/A++ e lo SCOP più alto sul mercato: 4,7

## Nuove funzionalità

Due nuove funzioni attivabili da telecomando: Floor Warming distribuisce aria calda dalla parte inferiore dell'unità verso il pavimento per un riscaldamento confortevole.

Heat Plus trasmette la sensazione di comfort personale simile a quella data da un elemento radiante, come un termosifone.

## Installazione flessibile

L'unità può essere installata a filo muro o parzialmente ad incasso per risparmiare spazio.

## Connettività

L'unità è gestibile tramite la nuova App Daikin Residential Controller e compatibile con gli assistenti vocali Amazon Alexa e Google Home. La connessione WiFi è garantita grazie alla scheda SD integrata nell'unità.

## Ottima gestione del flusso d'aria

Il flap maggiorato garantisce una migliore distribuzione del flusso d'aria e la possibilità di un doppio flusso d'aria in riscaldamento, un comfort avvolgente.

## Dati tecnici completi



## FVXM-A + RXM

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza				FVXM + RXM	CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%						✓	✓	✓
Conto termico						✓	✓	✓
Capacità di raffreddamento Min./Nom./Max.				kW		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max.				kW		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW			0,5	0,83	1,26
	Riscaldamento	Nom.	kW			0,75	1,18	1,49
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica			Disponibile solo per applicazioni multisplit	A+++		A++
		Pdesign	kW	2,4		3,4	5	
		SEER		8,6		8,11	7,3	
	Consumo energetico annuale		kWh	98		147	240	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica				A++		A+
		Pdesign	kW	2,3		2,8	4,1	
SCOP			4,56	4	4			
Consumo energetico annuale				kWh		692	847	1.332
Efficienza nominale	EER					4,63	4,08	3,97
	COP					4,55	3,82	3,90

Unità interna				FVXM	CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A		
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	600x750x238						
Peso	Unità		kg	17						
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa						
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m³/min	8,7/7/4,9/4,1			9,2/7/4,9/4,1		11,6/9/6,6/5,4	
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m³/min	9,2/7,2/5,6/4,1			9,8/7,2/5,6/4,1		12,8/10/8,4/5,9	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	52			53		61	
	Riscaldamento		dBA	52			53		62	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/22		38/32/25/20		39/32/25/20		44/38/31/27
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/21		38/32/25/19		39/32/25/19		46/40/35/29
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A66						
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240						

Unità esterna				RXM	RXM25R(9)	RXM35R(9)	RXM50R
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	552x828x329			734x940x376
Peso	Unità		kg	32			49
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	58		61	62
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent	dBA	46		49	48
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna	Min.~Max.	-10~50			
	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	-21~18			
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R32/0,76/0,5/675			R32/1,15/0,8/675
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE		6,35			
	Gas	DE		9,5			
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	20			
	Dislivello	UI - UE	Max.	15			
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			13			

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

