





Le informazioni presenti in questo documento sono in costante aggiornamento

## Pompe di calore Refrigerant Split e Hydrosplit

	1			
	Altherma 3 R	Altherma 3 R MT	Altherma 3 H HT	Altherma 4 H
				NEW
Refrigerante	Splittate a g	jas R32	Idrosplit R32	Idrosplit R-290
Installazione				
T mandata max	60°C 65°C*	65°C	70°C	75°C
Operazione				
Terminali				
Accumulo	<ul> <li>Compact 300/500 I</li> <li>Integrated 180/230 I</li> <li>Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube</li> </ul>	<ul> <li>Compact 300/500 I</li> <li>Integrated 230 I</li> <li>Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube</li> </ul>	<ul> <li>Compact 500 I</li> <li>Integrated 230 I</li> <li>Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube</li> </ul>	Compact 300/500 l     Integrated 180/230 l     Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube
Integrazione solare	** 🐔	** 🚛	** 🚛	**
APP	V DAKIN	V DAKIN	FDAKIN (S)))	V DAIKIN
Descrizione	Taglie da 3,5 a 16 kW Monofase e trifase Ridotto ingombro Ideale sia nelle nuove abitazioni sia in sostituzione dell'impianto termico esistente	Taglie da 8 a 12 kW Monofase e trifase Massima silenziosità Design moderno e innovativo Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente	Taglie da 14 a 18 kW Monofase e trifase Massima silenziosità Design moderno e innovativo Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente	Taglie da 8 a 14  Monofase e trifase  Altissime performace fino a classe A+++ anche a 55°C  Elevate temperature di mandata e prestazioni garantiti fino a -28°C  Ideale per applicazioni di alto livello sia in nuove abitazione che ristrutturazioni di villette
Incentivi	DETRAZIONI CONTO TERMICO	DETRAZIONI) CONTO TERMICO	DETRAZIONI) CONTO TERMICO	DETRAZIONI CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata				

<sup>\*\*</sup> Non applicabile per unità interna Integrated

<sup>\*\*\*</sup> Per l'unità Altherma 3 R Mini taglia 3, la reversibilità in raffrescamento è opzionale

# Pompe di calore Monoblocco

	Altherma 3 M	Mini-Chiller	EWA(Y) T-CZ	EWYE-CZ
Refrigerante	R32	R32	R32	R454-C
Installazione	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco per soluzioni centralizzate	Monoblocco per soluzioni centralizzate
T mandata max	60°C	60°C	60°C	70°C
Operazione	***	<b>*</b>	<b>◎ ※ ▲</b>	**
Terminali				
Accumulo	Combinabile con serbatoio ACS     o accumulo tecnico Sanicube e     Hybridcube		Combinabile con serbatoio ACS     o accumulo tecnico Sanicube e     Hybridcube	Combinabile con serbatoio ACS     o accumulo tecnico Sanicube e     Hybridcube
Integrazione solare				
APP	FDAKIN (S)))	(C)		
Descrizione	Taglie da 4 a 16 kW  Monofase e trifase  Prodotto Plug&Play  Facile da installare  Minimo ingombro  Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente	Taglie da 4 a 16 kW Monofase e trifase Prodotto Plug&Play Facile da installare Minimo ingombro	Taglie da 16 a 90 kW Trifase Prodotto Plug&Play Facile da installare Minimo ingombro Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente	Taglie da 19 a 70 kW Trifase Prodotto Plug&Play Facile da installare Minimo ingombro Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente
Incentivi	DETRAZIONI) CONTO TERMICO	DETRAZIONI) CONTO TERMICO	DETRAZIONI) CONTO TERMICO	DETRAZIONI CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata				

## Sistemi ibridi

	Altherma R Hybrid	Altherma MultiHybrid	Altherma H Hybrid
	0		
Refrigerante	Splittate a gas R410A	Multi Split R32	Idrosplit R32
Installazione			
T mandata max	55°C * 80°C **	50°C * 80°C **	55°C* 80°C**
Operazione		<b>*</b>	
Terminali			
Accumulo	> Fino a 500 l	> Fino a 500 l	> Fino a 500 l
Integrazione solare			
APP	FDAKIN (S)))	FDAKIN (3)))	FDAIKIN (SIII)
Descrizione	Pompa di calore ibrida che unisce al meglio la tecnologia della pompa di calore con quella di una caldaia a condensazione: la modalità di funzionamento viene scelta in tempo reale per massimizzare il risparmio in bolletta.  La produzione di ACS in modo istantaneo grazie alla caldaia garantisce comfort e igiene. Ideale per la sostituzione della vecchia caldaia a gas.  > Pompa di calore da 5 o 8 kW > Caldaia a condensazione da 33 kW > Massima efficienza	Pompa di calore ibrida in combinazione con un sistema aria-aria multi split: una sola unità esterna per un sistema unico sul mercato completamente integrato. Riscaldamento ibrido con la massima efficienza, raffrescamento ad aria ad espansione diretta e produzione di acqua calda sanitaria in un unico sistema.  > Facile installazione > Minimo ingombro > 3, 4 e 5 attacchi per unità esterne Multi (un attacco destinato al collegamento con Hydrobox in R32) > Combinazione con diverse unità interne split	Pompa di calore ibrida che introduce il concetto idrosplit per massimizzare la facilità di installazione. Grazie alla configurazione ADD-ON è possibile mantenere la caldaia esistente e collegare semplicemente la pompa di calore Daikin in una configurazione unica sul mercato. Ideale sia nelle nuove abitazioni sia in sostituzione della caldaia esistente.  > Pompa di calore da 4 kW > Caldaia a condensazione da 28 o 32 kW > Facile installazione
Incentivi	DETRAZIONI) CONTO TERMICO	DETRAZIONI CONTO TERMICO	DETRAZIONI CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata			

<sup>\*</sup> Funzionamento in modalità solo PDC

<sup>\*\*</sup> Funzionamento in modalità ibrida

# Pompe di calore da incasso

	Altherma In-Wall Full Electric Integrated	Altherma In-Wall Full Electric Monoblocco	Altherma In-Wall Hybrid	Altherma In-Wall Full Electric BiBloc
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
Installazione	Split	Monoblocco	Monoblocco	Split
T mandata max	60°C 65°C**	60°C	60°C	60°C 65°C**
Operazione	**	**	**	* *
Terminali				
Accumulo	> Integrated 180/230 I	› 160/200 l	> 160/200 l	> 160/200 l
Integrazione solare				
APP	PAIKIN (S)))	V DAIKIN	PARKIN (S)))	V DAIKIN
Descrizione	Sistema in pompa di calore ad incasso murale composto da un'unità esterna e da un'unità interna posizionabile completamente all'esterno grazie all'apposito armadio metallico, permettendo così di eliminare l'impatto in pianta e tenere liberi gli spazi interni, eliminare la visibilità e minimizzare la rumorosità.  Il sistema è ideale per condomini di nuove costruzioni e sostituzione del generatore sulle costruzioni esistenti.  > Taglie da 3,5 a 16 > Monofase e trifase > Kit idraulico e puffer da 10 l	Sistema in pompa di calore ad incasso murale composto da un'unità esterna e dall'armadio metallico ad incasso comprensivo di bollitore a scelta 160 l o 200 l per la produzione di acqua calda sanitaria e dal modulo idraulico per una soluzione comoda e plug&play.  Il sistema ad incasso permette di eliminare l'impatto in pianta e tenere liberi gli spazi interni, minimizzare la rumorosità ed eliminare la visibilità. Il sistema è ideale in varie applicazioni e in particolare nelle applicazioni autonome.  Comprende kit di connessoni idrauliche con accumulo inerziale da 20 l.  > Taglie da 4 a 16 > Monofase e trifase	Sistema ad incasso murale costituito da pompa di calore monoblocco e caldaia compatta D2C. Il bollitore a scelta da 160 l o 200 l assicura la produzione di ACS in pompa di calore mentre la caldaia integra eventualmente in istantanea per una maggiore produzione di acqua calda. La sua profondita ridotta permette l'incasso completo mnel muro perimetrale. Il sistema e gia dotato di tutti i componenti idraulici necessari. Comprende kit di connessoni idrauliche con accumulo inerziale da 20 l.  > Pompa di calore da 4 a 16 > Caldaia da 24, 28 o 35 kW > Serbatoio per accumulo ACS efficiente da 160 l o 200 l > Componenti idraulici gia integrati	l'impatto in pianta e tenere liberi gli spazi interni, eliminare la visibilita e minimizzare la rumorosita.
Incentivi	DETRAZIONI CONTO TERMICO	DETRAZIONI CONTO TERMICO	DETRAZIONI CONTO TERMICO	DETRAZIONI) CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata				

<sup>\*</sup> Funzionamento in modalità solo PDC

<sup>\*\*</sup> Taglia 4-6-8

### Specifiche tecniche per pompe di calore e sistemi ibridi

	Modello		LWT	Alimentazione							a massir [kW]							
			massima	elettrica	T <sub>amb</sub> / LWT *	Taglia unità esterna												
					[°C]	3	4	6	8	9	10	11	12	14	16	18		
		-			7/35	6,41												
	ERLA*		55°C	Monofase	-7/35	4,14												
		100	35 C	monorase	35/18	5,02												
					35/7	3,46												
Daikin		-			7/35		6,41	7,74	9,37									
Altherma	ERGA*	180	65°C	Monofase	-7/35		5,38	6,25	7,28									
3 R	Littort		05 C	Wioriorase	35/18		5,98	7,45	8,57									
) IV		Annual City			35/7		4,62	5,57	6,34									
		A STATE OF THE PARTY OF			7/35							12,44		13,38	15,95			
	ERLA*		60°C	Monofase/	-7/35							9,02		9,29	10,84			
	LNLA		00 C	Trifase	35/18							17,44		17,95	17,95			
		, 100			35/7							13,15		13,53	13,53			
Daikin					7/35				7,95		9,25		9,97					
Altherma	ERRA*E*		65°C	Monofase/	-7/35				7,49		8,84		10,28					
	ENNA"E"		05 C	Trifase	35/18				10,89		11,77		12,66					
3 R MT					35/7				7,33		7,97		8,62					
					7/55									10,40	11,40	12,3		
	EDD 4 *\ / 2 *			Monofase	-7/55									10,47	11,91	12,4		
Daikin EPI	EPRA*V3*					Monorase	35/18									10,55	11,51	12,7
			7006		35/7									6,90	7,88	8,8		
Altherma			70°C		7/55									10,42	11,42	12,4		
3 H HT	EDD 4 314/43			T	-7/55									10,99	12,50	13,0		
	EPRA*W1*			Trifase	35/18									10,55	11,51	12,7		
					35/7									6,90	7,88	8,86		
Daikin					7/55				7,74		10,04		12,16	15,26				
	FDCIC		7505	Monofase/	-7/55				7,86		9,48		12,15	13,30				
Altherma	EPSK*		75°C	Trifase	35/18				9,51		10,78		11,88	14,90				
4 H		-			35/7				6,91		7,84		9,01	11,30				
					7/35		6,41	7,74	9,37		,			,				
					-7/35		5,38	6,25	7,28									
	EBLA*E	199	60°C	Monofase	35/18		5,98	7,45	8,57									
Daikin		The second second			35/7		4,62	5,57	6,34									
Altherma		and the same			7/35		.,02	3,31	5,51	10,42		12,31		13,69	15,96			
3 M		THE PERSON		Monofase/	-7/35					7,89		9,10		10,73	11,15			
	EBLA*D		60°C	Trifase	35/18					16,31		18,25		18,79	18,79			
		30		iiiusc	35/7					11,02		12,68		13.09	14.01			

Modello		LWT	Alimentazione	Condizione di funzionamento	Potenza Nominale resa [kW]								
			elettrica	T <sub>amb</sub> / LWT *			1 circuito				2 cir	cuiti	
				[°C]	016	021	025	032	040	040	050	064	090
Daikin SIC			Trifase	7/45*	15,9	20,2	24,8	32,4	39,4	40,3	49,8	61,9	85,8
(Pompa	EWYT-CZ*	60		7/35**	15,6	19,9	24,6	32,1	39,0	40,0	49,5	61,8	86,0
Calore)		00	IIIIase	35/18**	21,6	28,6	34,7	44,1	53,8	56,5	69,0	86,7	120,2
Calore)				35/7*	15,9	20,9	25,6	32,4	39,6	41,4	50,8	64,0	88,3

<sup>\*</sup> Dati Raffrescamento nelle condizioni a Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Dati riscaldamento nelle condizioni a Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

<sup>\*\*</sup> Dati Raffrescamento nelle condizioni a Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C) ;Dati Riscaldamento nelle condizioni a Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

	Modello		LWT		Condizione di funzionamento T <sub>amb</sub> / LWT *	Potenza massima resa [kW]						
			massima			Taglia un	ità esterna Pompa	Taglia Caldaia				
					[°C]	4	5	8	28	33		
Daikin		F			7/35		5,12	10,02				
Altherma	EVLQ*	Sec.	55°C	C Monofase	-7/35		4,60	6,41		26,6**		
	EVLQ	A 100	35 C		35/18			8,43				
R Hybrid		-41)			35/7			6,35				
Daikin Altherma	E ILI A *		FF°C	Monofase	7/35	4,65			22.1**	26.6**		
H Hybrid	10000	55°C	Monorase	-7/35	2,34			23,1**	26,6**			

<sup>\*</sup> Dati massimi integrati comprensivi di sbrinamento con UR = 85% per riscaldamento nelle condizioni a Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) e a Ta BS/BU -7°C/-6°C - LWC 35°C (DT = 5°C). Raffrescamento nelle condizioni a Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C) e a Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C).

<sup>\*\*</sup> Potenza utile caldaia a 80/60 °C

Unità esterna Refrigerant Split	Distanza massima Unità interna - Unità esterna	i 10 m di distanza tra Unita		Diametro Tubazioni frigo	Potenza Sonora [dBa]
ERGA	30 m	30 m	20 g/m	1/4" - 5/8"	58
ERRA	50 m	30 m	20 g/m	1/4" - 5/8"	56
ERLA	50 m	30 m	50 g/m	3/8" - 5/8"	62
EVLQ	20 m	20 m	20 g/m	1/4" - 5/8"	62

# Scaldacqua a pompa di calore

	Altherma M HW
Refrigerante	Monoblocco R134a
Installazione	
T accumulo max	62°C*
Operazione	
Accumulo	> 200/260
Integrazione solare	
Descrizione	<ul> <li>&gt; Pompa di calore da 1,82 kW</li> <li>&gt; Unità monoblocco in soli 0,31 m², in entrambe le versioni da 200 l e 260 l</li> <li>&gt; Funzionamento garantito da -7°C a 43°C senza resistenza elettrica</li> <li>&gt; Isolamento massimizzato</li> <li>&gt; Ideale sia per le ristrutturazioni sia per le nuove costruzioni</li> </ul>
Incentivi	DETRAZIONI CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata	

<sup>\*</sup> Fino a 62°C in sola modalità pompa di calore, fino ai 75°C tramite supporto della resistenza di elettrica di backup.

# Caldaie a condensazione

	Altherma 3 C Gas	Altherma C Gas W
Installazione	Murale	Murale
Operazione		
Terminali		
Accumulo	› Modello D2T: fino a 500 l	› Fino a 500 I
APP	FDAIKIN (S)))	
Descrizione	Caldaia a condensazione moderna ed elegante che racchiude il meglio della tecnologia a condensazione nel minimo ingombro. Alta solo 590mm e profonda solo 255 cm, è unica sul mercato per l'elevata flessibilità di applicazione: si integra al meglio in qualunque ambiente domestico.  > 3 taglie di potenza: 24, 28 e 35 kW > Disponibile in versione D2T, solo riscaldamento, con valvola 3 vie integrata, per abbinamento ad accumulo ACS > Ampio range di modulazione 1:8 > Grado di protezione IP XSD	Caldaia a condensazione dalle alte prestazioni sia in riscaldamento sia in produzione di acqua calda sanitaria in quanto l'acqua di rete viene scaldata direttamente nel corpo caldaia portando a condensazione i fumi di combustione grazie all'innovativo scambiatore in alluminio a doppio circuito.  > 3 taglie di potenza: 22, 28 e 33 kW > Alto isolamento termico ed acustico > Meno componenti: non richiede scambiatore a piastre e valvola a 3 vie
Incentivi	DETRAZIONI) CONTO TERMICO	DETRAZIONI) CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata		

### Solare Termico







Pannello	Installazione	Superficie	ηcol	Sopra Tetto	Nel Tetto	Tetto Piano	Sistema a Svuotamento Drain Back Gruppo RPS4	Sistema in Pressione Gruppo DSR1
EKSV21P	Verticale	2,0 m2	61	•	•		Attiva la circolazione dell'acqua tecnica durante l'effettiva richiesta termica e svuota i pannelli nel	Sistema tradizionale con tubi in pressione. L'utlizzo di glicole e la centralina di
EKSV26P	Verticale	2,6 m2	61	•	•		periodo di inutilizzo per assicurare la massima protezione in ogni condizione di temperatura.	regolazione assicurano la protezione dal gelo.
EKSH26P	Orizzontale	2,0 m2	61	•	•	•	Non richiede l'uso di glicole.	

# Accumuli per acqua calda sanitaria

Modello			Accumulo di ACS	ACS istantanea	Istantanea al solare termico	Serpentino BIV generatore aggiuntivo	150 l	180 l	200 l	250 l	300 I	500 I
	Accumulo	EKHWS150D3V3	•		-		•					
: 5	tradizionale in acciaio	EKHWS180D3V3	•		-			•				
	INOX per	EKHWS200D3V3	•		-				•			
	acqua calda sanitara in	EKHWS250D3V3	•		-					•		
	pressione	EKHWS300D3V3	•		-						•	
	Accumulatore di Energia in	HYC 343/19/0 P		•	Р						•	
	polipropilene per generazione	HYC 544/32/0 P		•	Р							•
	di ACS in istantanea.	HYC 343/19/0		•	DB						•	
	Serpentini maggiorati	HYC 544/32/0		•	DB							•
		SCS 328/14/0 P		•	Р						•	
-	Accumulatore di Energia in	SCS 538/16/0 P		•	Р							•
4	polipropilene per generazione di ACS in istantanea.	SCS 538/16/16 P		•	Р	•						•
		SCS 328/14/0		•	DB						•	
		SCS 538/16/0		•	DB							•
	istalitalica.	SCS 538/16/16		•	DB	•						•

### Pavimento Radiante con controlli

Sistema a pavimento Protect con con bugne in polistirene espanso EPS protetta superiormente da una pellicola di spessore 0,8 mm in polistirene PS ad alta densità termoformato con funzione di barriera al vapore.

Bugne con sottosquadra ottimizzati per garantire la massima facilità di posa e tenuta dei tubi.

Adatto a tuba zioni Monopex DN 14 e 17



	IT.ProtectSOLO-s0	IT.Protect-s10	IT.ProtectDBA-s30	IT.Protect-s24	IT.Protect-s30	IT.Protect-s41	IT.Protect-s50	IT.Protect-s68
Dimensioni mm	1450x850							
m2 utili della lastra m2	1,176							
Resistenza termica [EN 12939] m2K/W	-	0,35	0,75	0,75	0,90	1,25	1,50	2,00
Spessore nominale EPS mm	-	10	30	24	30	471	50	68
Altezza della bugna mm	20	20	20	20	20	20	20	20
Spessore totale mm	21	31	51	45	51	62	71	89
Attenuazione acustica			•					

#### Controllo impianto radiante

- Soluzione per gestione dell'impianto radiante costituito da morsettiera, modulo alimentatore, termostati e attuatori
- Da usare nelle applicazioni con pavimento radiante in riscaldamento e raffrescamento e gestione deumidificatore



- Soluzione per gestione tramite APP Daikin ONECTA dei sistemi multizona;
- Da usare nelle applicazioni con pavimento radiante in riscaldamento e raffrescamento e gestione deumidificatore
- > Da usare in applicazioni multizona con radiatori





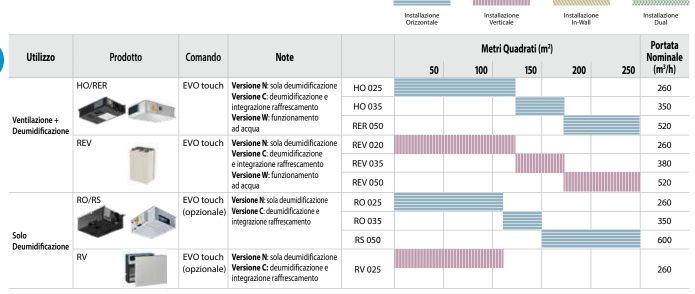




### Fancoil con controllo

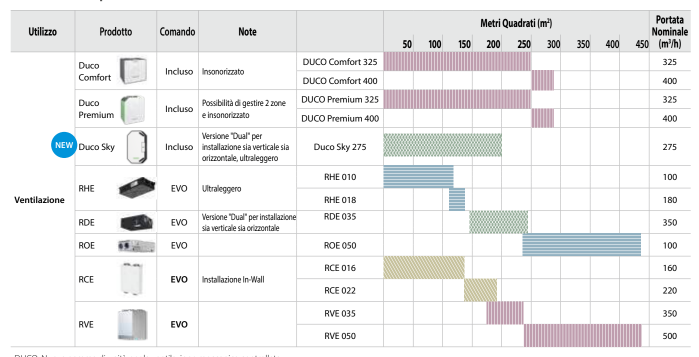
		Installazione	Taglia	Riscaldamento 45°C/50°C Max [kW]	Raffrescamento 7°C/12°C Max [kW]	Telecomando	Parete	Bordo macchina	0-10 V	0-4 Velocità
	FWXT	Parete	1	1,5	1,24	•	•			
			1,5	2,01	1,61					
			2	2,41	1,94					
	FWXV	Pavimento	1	1,96	1,62		•	•	•	
			1,5	2,86	2,64					•
			2	3,5	2,99					
	FWXM	Incasso	1	2,21	2,12					
			1,5	3,02	2,81		•		•	•
			2	3,81	3,3					

## Deumidificatori e recuperatori di calore



HO/RER/REV: Deumidificatore per sistemi a pannelli radianti con integrato un sistema di rinnovo dell'aria e recupero del calore ad alta efficienza RO/RS/RV: Deumidificatore per sistemi a pannelli radianti.

## Recuperatori



DUCO: Nuova gamma di unità per la ventilazione meccanica controllata. RHE/ROE/RDE/RVE: Sistemi di rinnovo dell'aria e recupero del calore ad alta efficienza A+



**NEW** 

### Unità idronica a tutt'aria:

per climatizzare, riscaldare e rinnovo aria con recupero di calore

Utilizzo	Prodotto Cor		Comando	Note	Note			Metri Quadrati (m2)		
Othizzo				Hote		50	100	150	200	Nominale (m³/h)
Tutt'aria AER		ER (	Incluso	Unità a tutt'aria per case	AER 024					400
	AER			Incluso	passive con rinnovo	AER 036				
	20	and the second		dell'aria e recupero di calore	AER 058					800



L'app Onecta è pensata per chi conduce una vita in movimento e desidera gestire il proprio sistema di riscaldamento tramite smartphone.

### Controllo vocale



Per aumentare ulteriormente il comfort e la praticità, l'app Onecta è disponibile con controllo vocale. La possibilità di controllare l'applicazione a mani libere riduce i click necessari e permette una gestione delle unità più rapida che mai.





Trasversale e multilingue, il controllo vocale si può combinare con qualsiasi dispositivo intelligente, come Google Assistant e Amazon Alexa.



### Programmazione

Imposta un programma per definire gli orari di funzionamento del sistema e crea fino a sei azioni diverse al giorno.

- Programma la temperatura ambiente e la modalità di funzionamento
- ✓ Abilita la modalità vacanza per risparmiare sui costi energetici



### Controllo

Personalizza il sistema in base al tuo stile di vita e alle tue esigenze di comfort per tutto l'anno.

- ✓ Cambia la temperatura dell'ambiente e dell'acqua calda sanitaria
- Attiva la modalità Powerful per potenziare la produzione di acqua calda



### Monitoraggio

Ottieni una panoramica completa delle performance del sistema e dei consumi energetici.

 Verifica lo stato del sistema di riscaldamento
 Accedi ai grafici dei consumi energetici (giornalieri, settimanali, mensili)





# Esegui la scansione del codice QR per scaricare subito l'app





Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.P.A.

Via Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. 02.516191 www.daikin.it I prodotti Daikin sono disponibili presso: