# SAMSUNG



**LISTINO 2025** 

CLIMATIZZAZIONE VENTILAZIONE POMPE DI CALORE



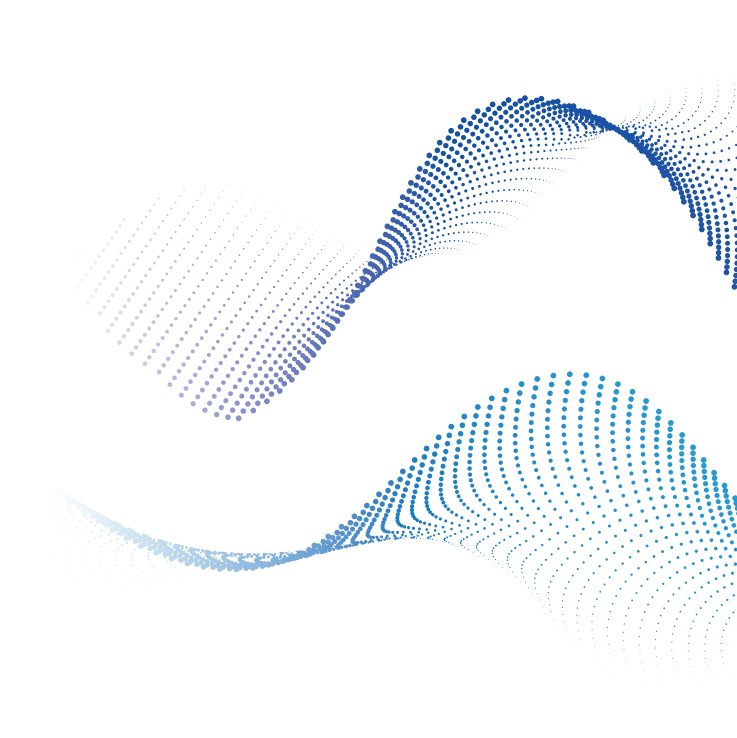








Electric Heating System



- 2 Introduzione
- Monosplit
- 24 Multisplit
- 38 Commerciale
- 80 Pompe di calore
- 132 Chillere Fancoil
- 146 Ventilazione
- 152 Sistemi e accessori
- 155 Servizi, garanzie, incentivi

# Oltre 50 anni di innovazione costante

In quanto leader mondiale nella tecnologia, Samsung utilizza l'innovazione e il progresso tecnologico per trasformare continuamente il volto dell'elettronica.

Negli ultimi 50 anni ha applicato questa stessa tendenza innovativa alla climatizzazione.

Con design eccezionali e performance avanzate, le soluzioni Samsung stanno rivoluzionando il mondo della climatizzazione.































# Il Futuro delle soluzioni per il Clima

Nel 2017, Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. ha aperto la sua sede centrale ad Amsterdam con lo scopo di servire al meglio il secondo mercato più rilevante al mondo nel settore della climatizzazione: il mercato europeo.

I nostri uffici vendita dedicati offrono formazione, supporto tecnico e attività uniche di distribuzione.

- 8 | Magazzini
- 9 | Centri di formazione
- 16 | Sedi Samsung
- 1 | Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.

# Samsung un brand sempre più di valore

Best Global Brands (2024)

#5

Interbrand

World's Best Employers (2024)

##3

Forbes





# Le famiglie prodotti Samsung Climate Solutions

# Soluzioni Residenziali





#### Linea <u>Reside</u>nziale

Gamma dedicata alla climatizzazione di ambienti residenziali, che si distingue per il comfort grazie alla tecnologia WindFree™.

- Monosplit
- Multisplit

#### Pompe di Calore Electric Heating System™

Sistema di riscaldamento e raffrescamento ecosostenibile per edifici residenziali, completa di soluzioni da incasso e componenti idraulici.

- Sistema EHS TDM Plus
- Sistema EHS Split
- Sistema EHS Mono

Tecnologia WindFree<sup>™</sup>, Design e Innovazione AI: ogni soluzione Samsung arricchisce l'ambiente in cui viene installata, adattandosi ad ogni esigenza e rendendo ogni spazio un ambiente ad alto comfort dove vivere o lavorare.

# Soluzioni Commerciali



#### Linea Commerciale

Gamma versatile che si adatta a molteplici applicazioni commerciali grazie alle numerose unità interne e alla possibilità di effettuare collegamenti Twin-Triple-Quadri.

- Gamma Alta Efficienza
- Gamma Standard



#### Sistemi DVM S

I sistemi VRF costituiscono una soluzione ottimale per grandi edifici residenziali e commerciali che richiedono una notevole efficienza, controllo individuale e flessibilità installativa.

- DVM S2
- DVM S Mini
- DVM S Water



#### Sistemi DVM Chiller

Sistemi Aria-Acqua per grandi edifici residenziali e commerciali, con possibilità di collegare insieme fino a 16 moduli.

- Unità Esterne
- Fancoil



#### Unità di Trattamento Aria (UTA)

Unità di Trattamento Aria per il ricambio dell'aria che consentono il recupero di energia attraverso scambio termico tra aria di rinnovo e d'esplusione.

- Recuperatore Statico
- Recuperatore Rotativo
- Recuperatore Rotativo Alta Efficienza

# Massimo Comfort, con un Design Unico

#### WindFree™

#### Migliaia di microfori e nessun getto d'aria diretto

Con la tecnologia WindFree™ la climatizzazione di ogni ambiente diventa ancora più confortevole. Il classico getto d'aria diretto si trasforma, attraverso migliaia di microfori, in una piacevole brezza diffusa per garantire il massimo del comfort in ufficio come a casa, sia di giorno che di notte. Unità a parete, Cassetta 1 Via, Cassetta 4 Vie: la famiglia dei prodotti WindFree™ è perfetta per ogni esigenza di climatizzazione.











- \*Ricerca Circana su 12.000 consumatori, su selezione di https://www.prodottodellanno.it/eletti-2024/8-samsung-windfree



# Le nuove soluzioni integrate per i sistemi in pompa di calore



#### ClimateHub S2

Il nuovo ClimateHub S2 presenta un design più ricercato, compatto e funzionale.

Questa soluzione da interni, disponibile in versione singola e doppia zona, integra tutti i componenti idraulici principali oltre ad un accumulo da 200 litri.

Grazie all'isolamento termico migliorato, questa soluzione da interni è ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria.





#### **Hydro Unit S2**

Hydro Unit S2 è la nuova generazione di Modulo Idronico che unisce estetica e funzionalità.

Disponibile in due versioni, a singola e doppia zona, garantisce un alto livello di efficienza energetica e, integrando le principali componenti idrauliche, risulta la soluzione ideale da abbinare ad un impianto con un accumulo esterno.





# Vivi l'esperienza di una casa connessa con l'app SmartThings



Progettare abitazioni smart significa pensare ad ambienti su misura, dove l'automazione, la sicurezza e il risparmio energetico si fondono con il comfort, semplificando ogni momento della giornata.

#### L'ecosistema domotico dalle infinite possibilità

SmartThings, grazie alla sua natura di ecosistema aperto, consente di gestire non solo gli elettrodomestici Wi-Fi di Samsung (inclusi climatizzatori e pompe di calore) ma anche dispositivi di terze parti, ampliando le possibilità di controllare tutta la casa tramite un'unica App. Inoltre, dal 2023, SmartThings è la prima piattaforma a supportare Matter, un innovativo standard di connettività, per accedere ancora a più dispositivi.

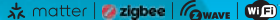
PIÙ DI







Compatibile con gli standard più diffusi





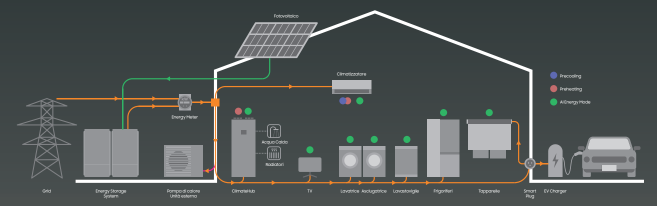




#### **SmartThings Energy**

#### Gestione integrata della casa smart

Grazie a SmartThings Energy gli utenti possono monitorare e gestire il consumo energetico dei dispositivi smart in casa, sia Samsung che di aziende partner. La piattaforma elabora report mensili sui consumi energetici, prevede consumi futuri e attiva automaticamente la modalità di risparmio energetico per i dispositivi domestici connessi.



Ad esempio, SmartThings Energy può gestire un surplus di produzione energetica dell'impianto fotovoltaico andando a pre-riscaldare l'acqua del ClimateHub. In caso contrario, se c'è un deficit di energia, SmartThings può ridurre il consumo dei dispositivi Samsung utilizzando la funzione Al Energy.

## Innovazione Al

# Gestione e risparmio energetico intelligente: le innovazioni Al per le gamme Samsung

Monosplit, Multisplit e Pompe di calore

L'integrazione dell'intelligenza artificiale nei sistemi di raffrescamento e riscaldamento ottimizza le prestazioni e riduce i consumi energetici.

Con Al Auto Cooling, Al Energy e Al Home, le tecnologie Samsung massimizzano l'efficienza e riducono i costi di gestione, adattandosi alle esigenze dell'utente.





# Al Auto Cooling: Controllo intelligente e raffrescamento ottimizzato

Al Auto Cooling è una funzione intelligente in grado di analizzare le condizioni della stanza e lo storico d'uso per impostare la modalità di raffrescamento ideale, in completa autonomia.

Inoltre, attraverso le modalità WindFree™, Fast Cooling e Dry Comfort, le unità a parete Samsung garantiscono il comfort ideale in ogni ambiente.





# Al Energy: Risparmio Energetico intelligente

Quando l'obiettivo primario è non superare i costi energetici massimi desiderati, è possibile attivare la funzione AI Energy per efficientare al meglio utilizzo e consumi, andando ad agire sulla freguenza del compressore e sulla temperatura set in base agli utilizzi e a parametri interni ed esterni.



#### Al HOME: Gestisci la tua casa intelligente con facilità



Gestione intelligente del riscaldamento e della casa tramite AI Home: l'innovativo centro di controllo intuitivo, integrato nelle nuove unità Samsung ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2.

Composto da un monitor di 7", con interfaccia di facile utilizzo, permette di monitorare e gestire lo stato di consumo di energia delle nuove unità Samsung per il riscaldamento.

# AIRCON SACADEMY

# L'accademia pensata per te



Tecnologie rivoluzionarie, corsi di formazione, metodologie avanzate ed aggiornamento: con l'Aircon Academy scoprirai ogni segreto dell'innovazione Samsung e diventerai un vero professionista della climatizzazione.

I corsi sono sia pratici sia teorici e si svolgono in aula e online.

# AIRCON

#### LA NOSTRA PROPOSTA

CENTRO
DI FORMAZIONE
DEDICATO

FORMATORI TECNICI ALTAMENTE SPECIALIZZATI

MATERIALI DIDATTICI E FORMATIVI ATTESTATO
DI SUPERAMENTO
CORSO

#### Un'opportunità per crescere



La Samsung Aircon Academy è pensata per ascoltare le esigenze dei partner e dei professionisti del settore. Inoltre, favorisce la crescita professionale degli installatori invitandoli a partecipare ai corsi tecnici, perfetti sia per chi entra nel mondo della climatizzazione sia per chi ha già esperienza e vuole progredire tecnicamente.



Scegli e registrati Scegli il tuo corso tra le proposte mensili e clicca su **Iscriviti ora** per registrarti



Formati con tecnici specializzati Online oppure dal vivo sarai sempre perfettamente formato dai nostri tecnici specializzati



Ottieni l'attestato
Al termine del corso,
riceverai un Attestato di superamento corso

#### Scopri i corsi pensati per te

La Samsung Aircon Academy organizza per te i corsi per ottener il patentino F-GAS: la certificazione obbligatoria per tutti i tecnici che comprano e/o manipolano il gas refrigerante come da D.Lgs 517/2014. Inoltre, offriamo anche la possibilità per il rinnovo del patentino 11 mesi prima della data di scadenza, conservando tutto il periodo di validità in origine. Insieme al patentino riceverete anche la Certificazione delle competenze in accordo alla EN 13313:2011.



#### I partecipanti mettono LIKE!

I corsi hanno raggiunto un livello di soddisfazione molto alto:

oltre il 90% dei partecipanti ha apprezzato gli argomenti trattati, i tempi di lavoro e l'organizzazione.

Installatori, addetti all'assistenza e venditori hanno migliorato la conoscenza dei prodotti e delle tecnologie, la capacità di fornire assistenza e di risolvere problemi sull'installazione.

MONOSPLIT/MULTISPLIT

5,7 su 6 \* \* \* \* \*

POMPE DI CALORE

5,9 su 6 ★ ★

### Servizi e Assistenza

#### I Centri Assistenza Samsung Climate Solutions

Siamo sempre al tuo fianco 7 giorni su 7

La rete dei centri assistenza Samsung per la climatizzazione è vicina a te su tutto il territorio nazionale.

Supporto tecnico per l'installazione(1)



199.133.988

09:00 - 19:00 da Lunedì a Domenica

Supporto tecnico per il cliente finale(2)



800.72.67.864

09:00 - 19:00 da Lunedì a Domenica



1) Servizio a pagamento: 0,1188€/minuto (IVA esclusa) nella fascia intera, 0,0465€/minuto (IVA esclusa) nella fascia ridotta e festivi. I costi di telefonia mobile variano in funzione del gestore da cui viene effettuata la chiamata 2)È possibile contattare il servizio clienti anche dal sito www.samsunq.it, sezione supporto.

# 6 volte Grazie

per la vostra professionalità.



Il Servizio Assistenza Climatizzatori Samsung si è aggiudicato per il **sesto anno** consecutivo il **Sigillo di Qualità**\*confermandosi il **Miglior servizio d'assistenza in Italia!** 

L'Istituto Tedesco Qualità e Finanza ha misurato la soddisfazione dei clienti, assegnandoci il primo posto nel settore Servizio Assistenza Climatizzatori. Un riconoscimento che ci riempie di orgoglio e ci stimola a fare sempre meglio.







# Gamma

Modello	Unità interna	2.0kW	2.5 kW	3.5 kW	4.4 kW	5.0 kW	6.5 kW
NOVITÀ WindFree™ ELITE S2			•	•			
NOVITÀ WindFree™ BLACK		•	•	•			
NOVITÀ WindFree™ AVANTS2		NOVITÀ •	•	•	NOVITÀ •	•	•
NOVITÀ Cebu S2		NOVITÀ •	•	•	NOVITÀ •	•	•
AR35			•	•		•	•

# Tecnologie e funzioni dei climatizzatori Samsung

			WindFree™ ELITE S2	WindFree™ BLACK	WindFree™ AVANTS2	Cebu S2	AR35
A‡	Classe energetica <sup>(1)</sup> monosplit	Raffrescamento / Riscaldamento	A [ / A [	A** A** A** A** A**	A" [ ] / A" [ ]	A* A* / A A*	A [ ] / A [ ]
A.	Compatibilità	Multisplit	1	<b>√</b>	<b>✓</b> <sup>(2)</sup>	<b>✓</b> <sup>(2)</sup>	Compatibile solo in Monosplit
: <u></u>	Comfort WindFree™	Grazie a 21.000 microfori sulla superficie anteriore consente una diffusione uniforme e delicata dell'aria senza getti diretti.	1	<b>√</b>	✓	-	-
<b>6</b>	Dry Comfort <sup>(3)</sup> NOVITÀ	Deumidifica intervenendo in maniera limitata sulla temperatura della stanza, ottimizzando il consumo di energia	1	✓	1	-	-
(B)	Silenziosità <sup>(4)</sup>	Resa possibile grazie a tecnologie evolute per ridurre al minimo vibrazioni e rumori.	16 dB(A)	16 dB(A)	16 dB(A)	19 dB(A)	22 dB(A)
¢ <sup>♠</sup>	Funzione Good Sleep	La funzione regola la temperatura dell'ambiente riproducendo la curva della temperatura corporea durante le ore notturne, assicurando così un riposo più confortevole.	1	1	1	1	1
<b>⊕</b> Wifi	Wi-Fi integrato	Controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili.	✓	✓	✓	✓	-
(SP)	AI Auto Cooling NOVITÀ	Setta in autonomia le impostazioni e la temperatura della stanza basandosi sulle preferenze dell'utente.	1	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	-
<b>%</b>	Al Energy Mode NOVITÀ	Ottimizza il funzionamento del compressore e permette di risparmiare fino al 30% di energia grazie all'apprendimento delle abitudini dell'utente.	1	/	/	/	-
[ij	Welcome Cooling/ Away Mode NOVITÀ	Welcome Cooling è una funzione che permette all'utente di accendere il climatizzatore quando si trova in prossimità dell'abitazione e, in caso di dimenticanza, di spegnerlo anche da remoto (Away Mode).	1	1	1	1	-
<u>((</u>	Controllo Vocale	Grazie all'assistente vocale (Bixby, Google Home, Alexa) è possibile gestire il proprio climatizzatore utilizzando semplicemente la voce attraverso SmartThings.	1	1	1	1	-
- 1	Filtro Tri-Care	Filtro dotato di uno speciale rivestimento che riduce batteri, allergeni e virus che contribuisce a rendere l'aria più salubre.	1	1	1	-	-
<b>#</b>	Easy Filter Plus	Situato all'esterno, sulla parte superiore, semplice da estrarre e pulire.	1	1	1	1	Filtro anti-batterico, antiallergenico standard
رځ <sup>ن</sup> ه	Funzione Auto Clean	La funzione elimina l'umidità nell'unità interna prevenendo la proliferazione di muffe, batteri e cattivi odori.	1	1	1	1	-
*	Freeze Wash <sup>(5)</sup> NOVITÀ	La funzione Freeze Wash permette una pulizia approfondita tramite il congelamento dello scambiatore.	1	✓	✓	-	-
(Cy	Al Twin Rotary NOVITÀ	I compressori Twin Rotary sono dotati di due rotori in grado di ruotare in due direzioni opposte, così da diminuire la rumorosità e vibrazione dell'impianto.	1	1	1	1	Single Rotary
	Telecomando SolarCell	Altamente intuitivo si ricarica con la luce artificiale e solare, oppure tramite USB-C.	1	1	1	1	-
<b>*</b>	Motion Detector Sensor	Il Sensore di Movimento (MDS) attiva o disattiva il climatizzatore in base alla presenza o meno di persone nell'ambiente.	1	-	-	-	-
<b>(A)</b>	Installazione e manutenzione facilitata	I climatizzatori possono essere installati con facilità e rapidità. Inoltre le unità interne sono comodamente smontabili grazie al sistema ad incastro.	1	1	1	1	-

<sup>(1)</sup> La classe energetica indicata in tabella è riferita alle taglie 9.000 e 12.000 BTU, ad eccezione del modello AR35 (solo 9.000 BTU).

<sup>(2)</sup> La caratteristica si riferisce al minor livello di pressione sonora dell'unità interna in modalità Silent.

(4) La caratteristica si riferisce al minor livello di pressione sonora dell'unità interna in modalità Silent.

<sup>(5)</sup> La funzione Freeze Wash è disponibile solo in versione monosplit.





#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

# **Comfort WindFree**™

#### L'unico con 21.000 microfori e nessun getto d'aria diretto

La tecnologia WindFree<sup>™</sup> elimina i fastidiosi getti diretti, diffondendo l'aria in modo omogeneo e rendendo l'unità interna ideale per qualsiasi ambiente, anche in situazioni delicate come in presenza di bambini o in camera da letto.

WindFree<sup>™</sup> è l'unico climatizzatore con 21.000 microfori e una velocità dell'aria in uscita inferiore a 0,15 m/s, la cosiddetta

#### Come funziona la tecnologia WindFree™:



Raffrescamento rapido tramite aletta aperta, fino al raggiungimento della temperatura desiderata.





L'aletta si chiude automaticamente ed il fresco continua a diffondersi in modo omogeneo tramite migliaia di microfori senza getti d'aria diretti.

### Do the SmartThings!

Con SmartThings gestisci facilmente tutti i tuoi dispositivi Wi-Fi, inclusi climatizzatori e pompe di calore, tramite un'unica app gratuita. Questo ecosistema ottimizza il comfort della tua casa integrando automazione, sicurezza e risparmio energetico.

#### Scopri alcune funzionalità integrate a SmartThings:



#### Al Auto Cooling

Al Auto Cooling è una funzione intelligente in grado di analizzare le condizioni della stanza e lo storico d'uso per impostare la modalità di raffrescamento ideale, in completa autonomia.

Inoltre, attraverso le modalità WindFree™, Fast Cooling e Dry Comfort, le unità a parete Samsung garantiscono il comfort ideale in ogni ambiente.



#### Al Energy

Al Energy è una funzione che utilizza l'intelligenza artificiale per ottimizzare il consumo energetico.

Quando l'obiettivo primario è non superare i costi energetici massimi desiderati, è possibile attivare la funziona AI energy per efficientare al meglio utilizzo e consumi.





#### Welcome Cooling **Away Mode**

Welcome Cooling è una funzione grazie alla quale l'utente può accendere il proprio climatizzatore quando si trova in prossimità dell'abitazione, in modo da trovarla fresca al rientro. Quando invece l'utente esce di casa dimenticandosi il climatizzatore acceso, una notifica gli ricorda di spegnerlo, ottimizzando i consumi energetici (Away Mode).

#### Efficienza energetica

Con una classe energetica fino a A+++/A+++, la gamma Monosplit ha prodotti che raggiungono la massima classe di efficienza energetica, sia in raffrescamento che in riscaldamento.

Il nuovo compressore Al Twin Rotary, di serie nei nuovi prodotti Monosplit Samsung, grazie all'algoritmo impara e aggiusta la temperatura in anticipo, riducendo operazioni non necessarie ed aumentando l'efficienza.

Inoltre, a differenza dei semplici Rotary, i compressori Al Twin Rotary sono dotati di due rotori in grado di ruotare in due direzioni opposte.



#### Nuovo compressore Al Twin Rotary

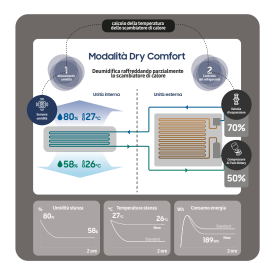
Potenza e velocità migliorate grazie ai magneti

#### **Dry Comfort**

Novità 2025: funzione inclusa in tutti i nuovi prodotti WindFree™

Con la gamma WindFree<sup>™</sup>, grazie al sensore di umidità incluso, è possibile attivare la nuova modalità Dry Comfort.

La modalità Dry Comfort di WindFree™, a differenza delle modalità di deumidificazione tradizionali, può deumidificare senza raffrescare intervenendo in maniera limitata sulla temperatura della stanza e risparmiando fino al 30% del consumo di energia rispetto alle modalità tradizionali.



#### Telecomando SolarCell

Novità 2025: telecomando incluso in tutti i nuovi prodotti

Samsung ha introdotto il telecomando SolarCell per i suoi climatizzatori residenziali<sup>(2)</sup>: una soluzione ecologica che offre una ricarica innovativa sfruttando la luce solare, artificiale e tramite USB-C in caso di necessità.

Il design moderno e slim lo rende pratico e maneggevole. Dotato di soli 10 pulsanti e di un intuitivo display OLED, il telecomando SolarCell è facile da usare e permette di risparmiare fino a 10 batterie usa e getta durante il ciclo di vita del prodotto.



#### **Filtrazione**

Novità 2025: funzione Freeze Wash inclusa in tutti i nuovi prodotti WindFree\*

La funzione Freeze Wash congela lo scambiatore di calore, scioglie la brina con un flusso d'aria che elimina lo sporco e fino al 90%<sup>(3)</sup> di microrganismi ed, infine, asciuga l'umidità residua.

Inoltre, il Filtro Tri-Care e il Filtro Easy Filter Plus eliminano virus, polvere e allergeni, garantendo una qualità dell'aria ottimale. La Funzione Auto Clean invece, previene la formazione di umidità all'interno dell'unità, evitando così batteri e cattivi odori.





#### WindFree™ ELITE S2





























•	٠	٠	٠	•	•
_	^	.,		^	RT
					EE"

AI ENERGY

FILTRO TRI-CARE

EASY FILTER PLUS

Unità	Codice Prodotto	Capaci	tà (kW)	SEER	SCOP	Gas Re	frigerante	Incentivi*/	Listino Unità	Listino Unità	Listino SET
Ullita	Codice Prodotto	Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo¹	Carica (Kg)	Conto Termico	interna	esterna	LISUIIO SEI
Interna	AR70F09CAAWNEU										
Esterna	AR70F09CAAWXEU	2.5	3.2	9.5 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	0.965	√	€1.060,00	€1.280,00	€ 2.340,00
Set	F-AR09EL2										
Interna	AR70F12CAAWNEU										
Esterna	AR70F12CAAWXEU	3.5	4.0	8.8 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	0.965	√	€1.175,00	€1.435,00	€ 2.610,00
Set	F-AR12EL2										

Telecomando	SET	D	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]					
	Codice	Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	Carica aggiuntiva (g/m)		
100	F-AR09EL2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15		
Incluso	F-AR12EL2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15		

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch <sup>2</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>2</sup>	€146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS07S	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

<sup>\*</sup>Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html
1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.



#### WindFree™ BLACK

































	٠	٠				_	,
	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
	r	n	N	16	'n	R	т
١							TM
١,	VI	1	IL	ır	K	E	-

AI ENERGY

CONTROLLO VOCALE

FILTRO TRI-CARE

EASY FILTER PLUS

Unità	Codice Decidents	Capaci	tà (kW)	SEER	SCOP	Gas Re	frigerante	Incentivi*/	Listino Unità	Listino Unità	Linking CET
Unita	Codice Prodotto	Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo¹	Carica (Kg)	Conto Termico	interna	esterna	Listino SET
Interna	AR70F07C1ABNEU										
Esterna	AR70F07C1AWXEU	2.0	2.2	9.0 (A+++)	4.8 (A++)	R32	0,95	√	€ 660,00	€ 940,00	€1.600,00
Set	F-AR07BLK										
Interna	AR70F09C1ABNEU										
Esterna	AR70F09C1AWXEU	2.5	3.2	8.8 (A+++)	4.8 (A++)	R32	0,95	√	€ 785,00	€ 960,00	1.745,00
Set	F-AR09BLK										
Interna	AR70F12C1ABNEU										
Esterna	AR70F12C1AWXEU	3.5	4.0	8.6 (A+++)	4.8 (A++)	R32	0,95	√	€ 865,00	€1.070,00	€1.935,00
Set	F-AR12BLK										

Telecomando	SET	D	imensioni LxAxP (	nm) Dati installativi [ø, mm (pollici)]					
100	Codice	Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	Carica aggiuntiva (g/m)
	F-AR07BLK	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15
2.5	F-AR09BLK	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15
Incluso	F-AR12BLK	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch²	€206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>2</sup>	€146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS07S	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

<sup>\*</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html
1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.



#### WindFree™ AVANT S2































COMFORT	
WINDEDEE	

AI ENERGY

FILTRO TRI-CARE

EASY FILTER PLUS

FUNZIONE AUTO CLEAN

		Codice Prodotto	Capaci	tà (kW)		SCOP	Gas Ref	rigerante	Incentivi*/	Listino Unità	Listino Unità	Listino SET
	Ullita	Codice Prodotto	Raffr.	Risc.			Carica (Kg)	Conto Termico	interna	esterna	LISUIIO SE I	
υĽ	Interna	AR70F07C1AWNEU								€ 635,00		€1.575,00
NOVITÀ KIT 7000BTU	Esterna	AR70F07C1AWXEU	2.0	2.2	9.0 (A+++)	4.8 (A++)	R32	0.95	√		€ 940,00	
KIT7	Set	F-AR07AV2			(A+++)	(A++)						
	Interna	AR70F09C1AWNEU				4.8 (A++)	R32	0.95	V		€ 960,00	
	Esterna	AR70F09C1AWXEU	2.5	3.2	8.8 (A+++)					€ 755,00		€1.715,00
	Set	F-AR09AV2										
	Interna	AR70F12C1AWNEU	3.5		8.6 (A+++)							€1.905,00
	Esterna	AR70F12C1AWXEU		4.0		4.8 (A++)	R32	0.95	√	€ 835,00	€1.070,00	
	Set	F-AR12AV2				(/(/						
BTU	Interna	AR70F15C1AWNEU			7.2 (A++)	4.6 (A++)	R32	0.95	√		€1.285,00	€ 2.285,00
KIT 15000 BTU	Esterna	AR70F15C1AWXEU	4.25	5.0						€1.000,00		
ZE	Set	F-AR15AV2										
	Interna	AR70F18C1AWNEU										
	Esterna	AR70F18C1AWXEU	5.0	6.0	7.0 (A++)	4.1 (A+)	R32	1.30	√	€1.325,00	€1.685,00	€ 3.010,00
	Set	F-AR18AV2			(ATT)	V /						
	Interna	AR70F24C1AWNEU	6.5				R32	1.30				
	Esterna	AR70F24C1AWXEU		7.4	7.0 (A++)	4.3 (A+)			√	€1.550,00	€1.950,00	€ 3.500,00
	Set	F-AR24AV2			/							

Telecomando		D	imensioni LxAxP(		Dati installativi [ø, mm (pollici)]						
	Codice										
	F-AR07AV2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	15		
	F-AR09AV2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	15		
22	F-AR12AV2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	15		
	F-AR15AV2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	15		
-	F-AR18AV2	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	30/3	7,5	15		
Incluso	F-AR24AV2	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)	30/3	7,5	15		

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch <sup>2</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>2</sup>	€146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS07S	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

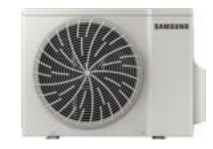
<sup>\*</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 3) 15000 BTU compatibile solo in Monosplit



#### Cebu S2





Compatibile in multisplit<sup>(3)</sup>



















AI AUTO COOLING

EASY FILTER PLUS

FUNZIONE AUTO CLEAN

		Codice Prodotto	Capac	ita (KW)	SEER	SCOP	Gas Ret	rigerante	Incentivi*/	Listino Unità	Listino Unità	Listino SET
	Offica	Codice Productio	Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo¹	Carica (Kg)	Conto Termico	interna	esterna	LISCIIIO SE I
ΤĒ	Interna	AR50F07C1AHNEU										
KIT 7000 BTU	Esterna	AR50F07C1AHXEU	2	2.2	7.6 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.70	√	€ 385,00	€ 680,00	€1.065,00
KIT 7	Set	F-AR07CB2			(A11)	(A1)						
	Interna	AR50F09C1AHNEU										
	Esterna	AR50F09C1AHXEU	2.5	3.2	7.4 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.70	√	€ 417,00	€ 715,00	€1.132,00
	Set	F-AR09CB2			(/(/	(///						
	Interna	AR50F12C1AHNEU										
	Esterna	AR50F12C1AHXEU	3.5	3.5	7 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.70	✓	€ 470,00	€ 800,00	€1.270,00
	Set	F-AR12CB2			,	,						
BTU	Interna	AR50F15C1AHNEU			4.3 6.5 (A++)						€ 960,00	
КІТ 15000 ВТО	Esterna	AR50F15C1AHXEU	4.3	4.3		4 (A+)	R32	0.95	√	€ 565,00		€1.525,00
Ā	Set	F-AR15CB2										
	Interna	AR50F18C1AHNEU										
	Esterna	AR50F18C1AHXEU	5.0	6.0	6.8 (A++)	4.1 (A+)	R32	1.30	✓	€ 725,00	€1.245,00	€1.970,00
	Set	F-AR18CB2										
	Interna	AR50F24C1AHNEU	6.5									
	Esterna	AR50F24C1AHXEU		7.4	6.4 (A++)	4.1 (A+)	R32	1.30	√	€ 955,00	€1.605,00	€ 2.560,00
	Set	F-AR24CB2				(/ ( /						

Telecomando	nando SET Dimensioni LxAxP (mm)				Dati installativi [ø, mm (pollici)]					
	Codice									
	F-AR07CB2	820x299x215	710x540x220	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	7,5	10	
	F-AR09CB2	820x299x215	710x540x220	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	7,5	10	
- 22	F-AR12CB2	820x299x215	710x540x220	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	7,5	10	
	F-AR15CB2	820x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	10	
-	F-AR18CB2	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	30/3	7,5	10	
Incluso	F-AR24CB2	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)	30/3	7,5	10	

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch²	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>2</sup>	€146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS07S	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 3) 15000 BTU compatibile solo in Monosplit

#### AR35





Disponibile solo in Monosplit







SILENZIOSITÀ U.I. 22 dBA

COMPRESSORE ROTARY

Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW) SEER SCOP Gas Refrigerante			Incentivi*/	Listino Unità	Listino Unità	Listino SET			
o i i i ca	Councer Touchts	Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo¹	Carica (Kg)	Conto Termico	interna	esterna	2.000
Interna	AR09TXHQASINEU									€ 435,00	€ 870,00
Esterna	AR09TXHQASIXEU	2.6	2.9	6.3 (A++)	4.0 (A+)	R32	0.55	√	€ 435,00		
Set	F-AR09ART										
Interna	AR12TXHQASINEU			6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	0.55	√	€ 480,00	€ 480,00	€ 960,00
Esterna	AR12TXHQASIXEU	3.5	3.8								
Set	F-AR12ART										
Interna	AR18BXHQASINEU				4.0 (A+)	R32	1.00	√	€ 900,00	€900,00	€1.800,00
Esterna	AR18BXHQASIXEU	5.3	5.3	7.1 (A++)							
Set	F-AR18ARB										
Interna	AR24BXHQASINEU							-	€1.068,00		€ 2.136,00
Esterna	AR24BXHQASIXEU	7.0	7.3	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	1.60			€1.068,00	
Set	F-AR24ARB										

			imensioni LxAxP(	mm)	Dati installativi [ø, mm (pollici)]					
	Codice							Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	Carica aggiuntiva (g/m)	
	F-AR09ART	805x285x194	720x495x270	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	25/3	5	15	
M	F-AR12ART	805x285x194	720x495x270	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	25/3	5	10	
	F-AR18ARB	957x302x213	800x554x333	Metal	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	30/3	5	15	
Incluso	F-AR24ARB	1.040x327x220	845x702x363	Metal	9.52 (3/8)	15.88 (5/8)	50/3	5	24	

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS07S	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

\* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html
1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675).

#### WindFree™ ELITE



Unità	Codice Prodotto		tà (kW)	SEER Raffr.	SCOP		rigerante	Incentivi*/ Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	капт.	Risc.	Tipo <sup>1</sup>	Carica (Kg)	Conto remineo	meema	Cotterna	
Interna	AR09CXCAAWKNEU	2.5			5.1 (A+++)	R32	0.965	√	€1.030,00	€1.240,00	€ 2.270,00
Esterna	AR09TXCAAWKXEU		3.2	8.8 (A+++)							
Set	F-AR09ELC			,,,,	,,,,						
Interna	AR12CXCAAWKNEU										€ 2.535,00
Esterna	AR12TXCAAWKXEU	3.5	4.0	8.5 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	0.965	✓	€1.140,00	€1.395,00	
Set	F-AR12ELC			(,,,,,	(/ ( · · · / )						

Disponibile fino ad esaurimento

#### WindFree™ AVANT



Unità	Codice Prodotto	Сарас	ità (kW)	SEER	SCOP	Gas Re	frigerante	Incentivi*/	Listino Unità	Listino Unità	Listino SET
Ullita	Coulce Prodotto	Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo¹	Carica (Kg)	Conto Termico	interna	esterna	LISUIIU JET
Interna	AR09TXEAAWKNEU	2.5									€1.635,00
Esterna	AR09TXEAAWKXEU		3.2	7.9 (A++)	4.6 (A++)	R32	0.94	√	€720,00	€ 915,00	
Set	F-AR09AVT		(0) (0)								
Interna	AR12TXEAAWKNEU						0.94	√	€ 795,00	€1.020,00	
Esterna	AR12TXEAAWKXEU	3.5	4.0	7.3 (A++)	4.6 (A++)	R32					€1.815,00
Set	F-AR12AVT			(/ ( /	(/(/						
Interna	AR18BXEAAWKNEU										€ 2.865,00
Esterna	AR18BXEAAWKXEU	5.0	6.0	8.5 (A++)	6.8 (A+)	R32	1.30	✓	€1.260,00	€1.605,00	
Set	F-AR18AVB			(,, ,	(,,,						
Interna	AR24TXEAAWKNEU										
Esterna	AR24TXEAAWKXEU	6.5	7.4 6.4 4.0 R32 1.30 <b>√</b> €1.475,00	€1.475,00	€1.865,00	€ 3.340,00					
Set	F-AR24AVT			(411)	(AT)						

Disponibile fino ad esaurimento

#### Cebu Wi-Fi



Unità	Codice Prodotto	Capaci	ità (kW)	SEER	SCOP	Gas Re	frigerante	Incentivi*/	Listino Unità	Listino Unità	Listino SET
Uiilla	Cource Prodocto	Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo¹	Carica (Kg)	Conto Termico	interna	esterna	LISTIIIO SE I
Interna	AR09TXFYAWKNEU					R32	0.70	√			
Esterna	AR09TXFYAWKXEU	2.5	3.2	6.7 (A++)	4.0 (A+)				€ 405,00	€ 695,00	€1.100,00
Set	F-AR09CBU		v. / v. /								
Interna	AR12BXFYAWKNEU									€777,00	€1.235,00
Esterna	AR12BXFYAWKXEU	3.5	4.0	7.0 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.75	√	€ 458,00		
Set	F-AR12CBB			(,, ,	(,,,						
Interna	AR18BXFYAWKNEU										
Esterna	AR18BXFYAWKXEU	5.0	6.0	6.8 (A++)	4.1 (A+)	R32	1.30	✓	€ 705,00	€1.210,00	€1.915,00
Set	F-AR18CBB			(/(/	(/(-/						
Interna	AR24TXFYAWKNEU										€ 2.480,00
Esterna	AR24TXFYAWKXEU	6.5	7.4	6.4 (A++)	3.8 (A)	R32	1.15	✓	€ 925,00	€1.555,00	
Set	F-AR24CBU				(A)						

Disponibile fino ad esaurimento

#### Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

Codice	Tipologia Estensione	
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS07S	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

<sup>\*</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html
1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675).

# 02

### **Multisplit**

Un sistema multisplit permette di collegare ad una sola esterna, fino a 5 interne.

#### CARATTERISTICHE:

- Ampia scelta di unità interne: parete, tra cui le unità WindFree™ in grado di garantire il massimo comfort, console, canalizzate, cassetta1 e 4 vie Mini;
- •Unità esterne con compressore Twin Rotary;
- Efficienza fino a A+++ in raffrescamento e A++ in riscaldamento;
- Accesso agli incentivi statali;
- Facilità di installazione: l'unità interna è stata concepita per un risparmio di tempo fino al 45% rispetto alla gamma precedente;
- Lettura codici errori semplificata: grazie al display presente nell'unità esterna.



Scopri le soluzioni di climatizzazione per più stanze





# Gamma

#### Unità interne

Modello		1.6 kW	2.0 kW	2.5/2.6 kW	3.5 kW	5.2 kW	7.1 kW
NOVITÀ WindFree™ ELITE S2		-	•	•	•	-	-
NOVITÀ WindFree™ BLACK		-	•	•	•	-	-
NOVITÀ WindFree™ AVANT S2		-	•	•	•	•	•
NOVITÀ Cebu S2		-	•	•	•	•	•
Cassetta1Via WindFree™	Districts.	-	-	•	•	-	-
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™				•	•	•	-
Console		-	-	•	•	•	-
Canalizzabile Slim a bassa prevalenza		-	-	•	•	-	-
Canalizzabile media prevalenza		-	-	-	-	•	-

#### Unità esterne

Modello		4.0 kW	5.0 kW	5.2 kW	6.8 kW	8.0 kW	10.0 kW
AJ040TXJ2KG/EU		•	-	-	-	-	-
AJ050TXJ2KG/EU		-	•	-	-	-	-
AJ052TXJ3KG/EU		-	-	•	-	-	-
AJ068TXJ3KG/EU		-	-	-	•	-	-
AJ080TXJ4KG/EU		-	-	-	-	•	-
AJ100TXJ5KG/EU	0	-	-	-	-	-	•

#### Unità esterne: specifiche

N° Unità	Modello	Listino	Raffr.	kW Risc.	Efficienza E	Energetica <sup>(1)</sup> Classe Risc.	<b>Gas</b> Refrigerante <sup>(2)</sup>	Carica Gas Refrig. (Kg)	Incentivi/ Conto Termico <sup>(3)</sup>
Per 2 unità interne	AJ040TXJ2KG/EU	€1.655,00	4.0	4.2	A+++	A++	R32	0.98	√
Per 2 unità interne	AJ050TXJ2KG/EU	€ 2.085,00	5.0	5.6	A+++	A++	R32	1.18	V
Per 3 unità interne	AJ052TXJ3KG/EU	€ 2.490,00	5.2	6.3	A+++	A++	R32	1.55	√
Per 3 unità interne	AJ068TXJ3KG/EU	€ 3.300,00	6.8	8.0	A++	A+	R32	2.00	√
Per 4 unità interne	AJ080TXJ4KG/EU	€ 4.160,00	8.0	9.3	A++	A+	R32	2.00	V
Per 5 unità interne	AJ100TXJ5KG/EU	€ 5.280,00	10.0	12.0	A++	A+	R32	2.70	V

#### Unità esterne: dati installativi

	Capacità	Unità		Da	ati installativi [ø, mm (poll	lici)]	
Unità Esterna					Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	Carica aggiuntiva (g/m)
	4.0	790x548x285	6.35 (1/4) x2	9.52 (3/8) x2	30/3	30	-
	5.0	790x548x285	6.35 (1/4) x2	9.52 (3/8) x2	30/3	30	-
0	5.2	880x638x310	6.35 (1/4) x3	9.52 (3/8) x2 +12.70 (1/2)	50/3	30	10
0	6.8	880x798x310	6.35 (1/4) x3	9.52 (3/8) +12.70 (1/2) x2	50/3	30	10
	8.0	880x798x310	6.35 (1/4) x4	9.52 (3/8) x2 +12.70 (1/2) x2	70/3	30	20
9	10.0	940x998x330	6.35 (1/4) x5	9.52 (3/8) x2 +12.70 (1/2) x3	75/3	30	10

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS03S	da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 52,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.
1) Efficienza relativa ad una combinazione corrispondente al 100% del carico nominale
2) I climatizzatori multisplit tontengono gast fluororati ad effetto seria R32 (GWP=675).
3) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fisicali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html

#### WindFree™ ELITE S2

#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a **21.000 microfori**
- Funzione Al Auto Cooling
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili























AI ENERGY(2)

EASY FILTER PLUS

AR70F07CAAWNEU 2.0 2.2 € 865,00 AR70F09CAAWNEU €1.060,00 2.5 3.2 AR70F12CAAWNEU 3.5 4.0 €1.175,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance¹	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>1</sup>	€146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

#### WindFree™ BLACK

#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a **21.000 microfori**
- Funzione Al Auto Cooling
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili





COMFORT WINDFREE®



AI AUTO









FILTRO TRI-CARE









Codice Prodotto	Сарас	Capacità (kW)					
	Raffrescamento	Riscaldamento	Prezzo				
AR70F07C1ABNEU	2.0	2.2	€ 660,00				
AR70F09C1ABNEU	2.5	3.2	€ 785,00				
AR70F12C1ABNEU	3.5	4.0	€ 865,00				

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto		Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance¹	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>1</sup>	€146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

#### WindFree™ AVANT S2

#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a **21.000 microfori**
- Funzione Al Auto Cooling
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili





COMFORT WINDFREE®



AI AUTO COOLING



AI ENERGY(2)



CONTROLLO VOCALE











TELECOMANDO SOLARCELL

Codice Prodotto	Capaci	Prezzo	
Codice Prodotto			Prezzo
AR70F07C1AWNEU	2.0	2.2	€ 635,00
AR70F09C1AWNEU	2.5	3.2	€755,00
AR70F12C1AWNEU	3.5	4.0	€ 835,00
AR70F18C1AWNEU	5.0	6.0	€1.325,00
AR70F24C1AWNEU	6.5	7.4	€1.550,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>1</sup>	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>1</sup>	€146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

#### Cebu S2

#### Caratteristiche

- Funzione Al Auto Cooling
   Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili

















CONTROLLO VOCALE

EASY FILTER PLUS

FUNZIONE AUTO CLEAN

Codice Prodotto	Capaci	Prezzo	
Coulce Prodotto			PTeZZO
AR50F07C1AHNEU	2.0	2.2	€ 385,00
AR50F09C1AHNEU	2.5	3.2	€ 417,00
AR50F12C1AHNEU	3.5	3.5	€ 470,00
AR50F18C1AHNEU	5.0	6.0	€ 725,00
AR50F24C1AHNEU	6.5	7.4	€ 955,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto		Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance¹	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>1</sup>	€146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

#### Cassetta 4 Vie Mini **Wind**Free™

#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a **9.000 microfori**
- Nuove alette con una profondità di 66 mm, lancio d'aria incrementato
- Mandata dell'aria con **aletta direttrici regolabili singolarmente** tra 32° e 75°
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>0); filtro incluso;
   Pannello con dimensioni ridotte 620x620





COMFORT WINDFREE™

Codice Prodotto	Capacit	à (kW)	Dati Ventilatore		Pannello	Comando	Prezzo Set
Coulce Flodotto					PC4SUFMAN		
AJ016TNNDKG/EU	1.6	2.0	540	€ 802,00	€ 294,00	€ 244,00	€1.340,00
AJ020TNNDKG/EU	2.0	2.2	540	€ 835,00	€ 294,00	€ 244,00	€1.373,00
AJ026TNNDKG/EU	2.6	2.9	540	€ 873,00	€ 294,00	€ 244,00	€1.411,00
AJ035TNNDKG/EU	3.5	3.8	630	€ 991,00	€ 294,00	€ 244,00	€1.529,00
AJ052TNNDKG/EU	5.2	5.6	630	€1.102,00	€ 294,00	€ 244,00	€1.640,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00

#### Cassetta 1 Via **Wind**Free™

#### Caratteristiche

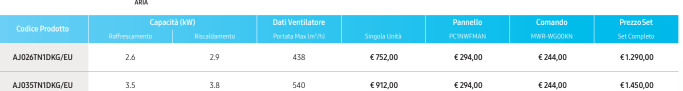
- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Mandata dell'aria ad una via con aletta direttrice regolabile
- Ventilatore tangenziale con motore monofase
- Altezza di soli 135 mm; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>0)
   Filtro incluso; Kit Wi-Fi (opzionale)







NO POLVERE



#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

#### Console

#### Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo verticale
- Ventilatore con motore Inverter; Filtro incluso
- Possibilità di impostare la **doppia mandata dell'aria** dalla griglia superiore e inferiore in riscaldamento
- Telecomando wireless incluso; Max silenziosità 23 dBA; Profondità di soli 199 mm
- Non compatibile con esterne FJM 6.8kW e superiori







LTRO SILENZIO

PESO ED INGOMBI RIDOTTI

Codice Prodotto	Capacità (kW)		Ventilatore	Comando	Prezzo Set Prezzo Set
Coulce Productio	Raffrescamento		Portata Max (m³/h)	Wireless	Set Completo
AJ026TNJDKG/EU	2.6	2.9	540	incluso	€ 819,00
AJ035TNJDKG/EU	3.5	3.8	630	incluso	€ 922,00
AJ052TNJDKG/EU	5.2	5.6	672	incluso	€1.071,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00

#### Canalizzabile Bassa / Media Prevalenza

#### Caratteristiche

- Ventilatore con Motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 30 Pa (Bassa Prevalenza) 60pa (Media Prevalenza)
- Spessore di soli 200mm
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O (opzionale nel Media Prevalenza)
- Filtro antipolvere incluso







FILTRO

POMPA SCARICO CONDENSA Opzionale Media Prevalenza

Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ven	ntilatore		Comando	Prezzo Set
Cource Productio							Set Completo
AJ026TNLPEG/EU	2.6	2.9	546	30	€ 946,00	€244,00	€1.190,00
AJ035TNLPEG/EU	3.5	3.8	570	30	€1.021,00	€244,00	€1.265,00
AJ052BNMDEG/EU	5.2	5.6	840	50	€1.060,00	€ 244,00	€1.304,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MRK-A10N <sup>1</sup>	Kit ricevitore da associare a comando wireless AR-EH03E	€101,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00
MDP-Z075SZED	Pompa di scarico condensa per modelli BNM	€151.00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

# Compatibilità gamma Multisplit

									Unità a ¡	oarete m	ultisplit							
			_			-												
Modello			Wir	ıdFree™ ELI1	E S2	Wi	ndFree™ BL	ACK		Wind	Free <sup>™</sup> AVA	NTS2				Cebu S2		
Codice modello u	nità interna		AR70F**	CAAWNEU -	- 07/09/12	AR70F**	C1ABNEU -	07/09/12	AR7	'0F**C1A\	WNEU - 07	/09/12/1	B/ <b>24</b>	ARS	50F**C1A	HNEU - 07	7/09/12/18	3/24
Tipo di refrigerante	Codice modello unità esterna	Capacità (kW)	2.0	2.5	3.5	2.0	2.5	3.5	2.0	2.5	3.5	5.2	6.8	2.0	2.5	3.5	5.2	6.8
	AJ040TXJ2KG/EU	4.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		
	AJ050TXJ2KG/EU	5.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
222	AJ052TXJ3KG/EU	5.2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
R32	AJ068TXJ3KG/EU	6.8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
	AJ080TXJ4KG/EU	8.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	AJ100TXJ5KG/EU	10.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



# Dati installativi unità interne

	Unità Interna	Telecomando	Capacità	Dimensioni LxAxP (mm)	Dati installativi [ø	mm (pollici)]
			kW	Unità Interna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas
			2.0	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
NOVITÀ WindFree™ ELITE S2		*	2.5	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
		Incluso	3.5	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
		8	2.0	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
NOVITÀ WindFree™ BLACK			2.5	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
		Incluso	3.5	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
		_	2.0	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
NOVITÀ		8	2.5	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
NOVITÀ WindFree™		and a	3.5	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
AVANTS2			5.0	1055x299x215	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)
		Incluso	7.1	1055x299x215	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)
			2.0	820x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
		25	2.5	820x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
NOVITÀ Cebu S2		20	3.5	820x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
CCDU 32			5.0	1055x299x215	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)
		Incluso	7.1	1055x299x215	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)
		100	1.6	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			2.0	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
Cassetta 4 Vie Mini			2.6	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
WindFree™		AR-EH03*	3.5	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			5.2	575x250x575	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)
		-	2.6	720x620x199	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
Console		101	3.5	720x620x199	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
		AR-EH03*	5.2	720x620x199	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)
Cassetta		H	2.6	970x135x410	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
1 Via WindFree™	A Delivery.	AR-EH03*	3.5	970x135x410	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
		*	2.6	700x199x440	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
Canalizzabile	=	101	3.5	700x199x440	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
		AR-EH03*	5.2	900x260x480	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)

<sup>\*</sup>Telecomando accessorio, non incluso con il prodotto

# Listino prezzi combinazioni Multisplit

Codice Unità interna (sostituire XX con il numero delle combinazioni dell'unità corrispondente). Il prezzo del SET è comprensivo di Unità esterna. Le tabelle rappresentano le combinazioni dei SET più frequenti.

	Wir	ndFree® ELITI	S2		Wir	ndFree® BLA	CK		Wind	Free" AVAN	T S2'			Cebu S2"	
				AR7	OFXXC1ABN	NEU		AR70FXXC1AWNEU				AR50	FXXC1AHI	NEU	
<u>.</u> 29 A	В	С	PREZZO SET	Α	В	С	PREZZO SET	Α	В	С	PREZZO SET	Α	В	С	PREZZO SET
A 070 077 077 077 079 099 099 099	07		€ 3.385	07	07		€ 2.975	07	07		€ 2.925	07	07		€ 2.425
<b>⊇</b> 07	09		€ 3.580	07	09		€ 3.100	07	09		€ 3.045	07	09		€ 2.457
<b>National State of the State o</b>	12		€ 3.695	07	12		€ 3.180	07	12		€ 3.125	07	12		€ 2.510
09	09		€ 3.775	09	09		€ 3.225	09	09		€ 3.165	09	09		€ 2.489
₹ 09	12		€ 3.890	09	12		€ 3.305	09	12		€ 3.245	09	12		€ 2.542
07	07		€ 3.815	07	07		€ 3.405	07	07		€ 3.355	07	07		€ 2.855
70 o7	09		€ 4.010	07	09		€ 3.530	07	09		€ 3.475	07	09		€ 2.887
2 07	12		€ 4.125	07	12		€ 3.610	07	12		€ 3.555	07	12		€ 2.940
<u> </u>								07	18		€ 4.045	07	18		€ 3.195
99 SKG	09		€ 4.205	09	09		€ 3.655	09	09		€ 3.595	09	09		€ 2.919
09	12		€ 4.320	09	12		€ 3.735	09	12		€ 3.675	09	12		€ 2.972
09 09 12	12		£ 4 47F	12	12		£ 7 01F	09	18		€ 4.165	09	18		€ 3.227
4 12	12		€ 4.435	12	12		€ 3.815	12	12		€ 3.755 € 4.245	12	12		€ 3.025 € 3.280
								12	18		€ 4.245	12	18		€ 3.200
07	07		€ 4.220	07	07		€ 3.810	07	07		€ 3.760	07	07		€ 3.260
07	09		€ 4.415	07	09		€ 3.935	07	09		€ 3.880	07	09		€ 3.292
07	12		€ 4.530	07	12		€ 4.015	07	12		€ 3.960	07	12		€ 3.345
								07	18		€ 4.450	07	18		€ 3.600
3 Unità 09	09		€ 4.610	09	09		€ 4.060	09	09		€ 4.000	09	09		€ 3.324
2 09	12		€ 4.725	09	12		€ 4.140	09	12		€ 4.080	09	12		€ 3.377
<u> </u>								09	18		€ 4.570	09	18		€ 3.632
12 07 07 07 07 07	12		€ 4.840	12	12		€ 4.220	12	12		€ 4.160	12	12		€ 3.430
07	07	07	€ 5.085	07	07	07	€ 4.470	07	07	07	€ 4.395	07	07	07	€ 3.645
07	07	09	€ 5.280	07	07	09	€ 4.595	07	07	09	€ 4.515	07	07	09	€ 3.677
07	07 09	12 09	€ 5.395 € 5.475	07 07	07	12 09	€ 4.675 € 4.720	07 07	07	12 09	€ 4.595 € 4.635	07 07	07	12 09	€ 3.730 € 3.709
07	09	12	€ 5.590	07	09	12	€ 4.800	07	09	12	€ 4.035	07	09	12	€ 3.762
09	09	09	€ 5.670	09	09	09	€ 4.845	09	09	09	€ 4.755	09	09	09	€ 3.741
09	09	12	€ 5.785	09	09	12	€ 4.925	09	09	12	€ 4.835	09	09	12	€ 3.794
07	07		€ 5.030	07	07		€ 4.620	07	07		€ 4.570	07	07		€ 4.070
07	09		€ 5.225	07	09		€ 4.745	07	09		€ 4.690	07	09		€ 4.102
07	12		€ 5.340	07	12		€ 4.825	07	12		€ 4.770	07	12		€ 4.155
- 00			65.430	00			6.4.070	07	18		€ 5.260	07	18		€ 4.410
09	09 12		€ 5.420 € 5.535	09	09 12		€ 4.870 € 4.950	09	09 12		€ 4.810 € 4.890	09	09 12		€ 4.134 € 4.187
09	12		€ 5.555	09	12		€ 4.950	09	18		€ 4.890	09	18		€ 4.167
12	12		€ 5.650	12	12		€ 5.030	12	12		€ 4.970	12	12		€ 4.442
12			C 3.030	- "-			c 3.030	12	18		€ 5.460	12	18		€ 4.495
æ								18	18		€ 5.950	18	18		€ 4.750
-3 Unità	07	07	€ 5.895	07	07	07	€ 5.280	07	07	07	€ 5.205	07	07	07	€ 4.455
5 07	07	09	€ 6.090	07	07	09	€ 5.405	07	07	09	€ 5.325	07	07	09	€ 4.487
9 07	07	12	€ 6.205	07	07	12	€ 5.485	07	07	12	€ 5.405	07	07	12	€ 4.540
07 07 07 07 07								07	07	18	€ 5.895	07	07	18	€ 4.795
L89 07	09	09	€ 6.285	07	09	09	€ 5.530	07	09	09	€ 5.445	07	09	09	€ 4.519
O7	09	12	€ 6.400	07	09	12	€ 5.610	07	09	12	€ 5.525	07	09	12	€ 4.572
								07	09	18	€ 6.015	07	09	18	€ 4.827
07	12	12	€ 6.515	07	12	12	€ 5.690	07	12	12	€ 5.605	07	12	12	€ 4.625
								07	12	18	€ 6.095	07	12	18	€ 4.880
09	09	09	€ 6.480	09	09	09	€ 5.655	09	09	09	€ 5.565	09	09	09	€ 4.551
09	09	12	€ 6.595	09	09	12	€ 5.735	09	09	12	€ 5.645	09	09	12	€ 4.604
								09	09	18	€ 6.135	09	09	18	€ 4.859
09	12	12	€ 6.710	09	12	12	€ 5.815	09	12	12	€ 5.725	09	12	12	€ 4.657
								09	12	18	€ 6.215	09	12	18	€ 4.912
12	12	12	€ 6.825	12	12	12	€ 5.895	12	12	12	€ 5.805	12	12	12	€ 4.710

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-SAC-3NXXS03S	da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 52,00

07			CAAWNE D			WindFree" ELITE S2 WindF								2	Cebu S2"					
07 07 07 07	B 07 09									The second second										
07 07 07 07	B 07 09			U																
07 07 07 07	B 07 09			U					-											
07 07 07 07	07 09	С	D				AR70FXX	C1ABNEL	J		1	AR70FXX	C1AWNE	J		1	AR50FXX	C1AHNE	J	
07 07 09	09			PREZZO SET	Α	В	С	D	PREZZO SET	Α	В	С	D	PREZZO SET	Α	В	С	D	PREZZO SET	
07				€ 5.890	07	07			€ 5.480	07	07			€ 5.430	07	07			€ 4.930	
09	12			€ 6.085	07	09			€ 5.605	07	09			€ 5.550	07	09			€ 4.962	
				€ 6.200	07	12			€ 5.685	07	12			€ 5.630	07	12			€ 5.015	
										07	18			€ 6.120	07	18			€ 5.270	
	09			€ 6.280	09	09			€ 5.730	09	09			€ 5.670	09	09			€ 4.994	
09	12			€ 6.395	09	12			€ 5.810	09	12			€ 5.750	09	12			€ 5.047	
										09	18			€ 6.240	09	18			€ 5.302	
12	12			€ 6.510	12	12			€ 5.890	12	12			€ 5.830	12	12			€ 5.100	
										12	18			€ 6.320	12	18			€ 5.355	
										18	18			€ 6.810	18	18			€ 5.610	
07	07	07		C / 755	67	67			6/110	18	24			€ 7.035	18	24			€ 5.840	
07	07	07		€ 6.755	07	07	07		€ 6.140	07	07	07		€ 6.065	07	07	07		€ 5.315	
07	07	09		€ 6.950	07	07	09		€ 6.265	07	07	09		€ 6.185	07	07	09		€ 5.347	
07	07	12		€ 7.065	07	07	12		€ 6.345	07	07	12		€ 6.265	07	07	12		€ 5.400	
										07	07	18		€ 6.755	07	07	18		€ 5.655	
07	00			67145	07	00	00		6 4 700	07	07	24		€ 6.980	07	07	24		€ 5.885	
	09	09		€ 7.145	07	09	09		€ 6.390	07	09	09		€ 6.305	07	09	09		€ 5.379	
07	09	12		€ 7.260	07	09	12		€ 6.470	07	09	12		€ 6.385	07	09	12		€ 5.432	
										07	09	18		€ 6.875	07	09	18		€ 5.687	
07	10	10		67775	07	12	12		64.550	07	09	24		€ 7.100	07	09	24		€ 5.917	
07 07 07 09 09 09	12	12		€ 7.375	07	12	12		€ 6.550	07	12	12		€ 6.465	07	12	12		€ 5.485	
1 6										07	12	18			07	12	18		€ 5.740	
09	09	09		€ 7.340	09	09	09		€ 6.515	07 09	18 09	18 09		€ 7.445 € 6.425	07 09	18 09	18 09		€ 5.995 € 5.411	
09	09	12		€ 7.340	09	09	12		€ 6.595	09	09	12			09	09	12			
07	07	12		€ 7.455	09	09	IZ		€ 0.373	09	09	18		€ 6.505 € 6.995	09	09	18		€ 5.464 € 5.719	
										09	09	24		€ 7.220	09	09	24		€ 5.717	
09	12	12		€ 7.570	09	12	12		€ 6.675	09	12	12		€ 6.585	09	12	12		€ 5.517	
- 07	12	12		C 7.57 0	- 07	12	12		C 0.073	09	12	18		€ 7.075	09	12	18		€ 5.772	
12	12	12		€ 7.685	12	12	12		€ 6.755	12	12	12		€ 6.665	12	12	12		€ 5.772	
	- 12	14		C 7.003					C 0.733	12	12	18		€ 7.155	12	12	18		€ 5.825	
07	07	07	07	€ 7.620	07	07	07	07	€ 6.800	07	07	07	07	€ 6.700	07	07	07	07	€ 5.700	
07	07	07	09	€ 7.815	07	07	07	09	€ 6.925	07	07	07	09	€ 6.820	07	07	07	09	€ 5.732	
07	07	07	12	€ 7.930	07	07	07	12	€ 7.005	07	07	07	12	€ 6.900	07	07	07	12	€ 5.785	
									2003	07	07	07	18	€ 7.390	07	07	07	18	€ 6.040	
07	07	09	09	€ 8.010	07	07	09	09	€ 7.050	07	07	09	09	€ 6.940	07	07	09	09	€ 5.764	
07	07	09	12	€ 8.125	07	07	09	12	€ 7.130	07	07	09	12	€ 7.020	07	07	09	12	€ 5.817	
	-									07	07	09	18	€ 7.510	07	07	09	18	€ 6.072	
07	07	12	12	€ 8.240	07	07	12	12	€ 7.210	07	07	12	12	€ 7.100	07	07	12	12	€ 5.870	
07	09	09	09	€ 8.205	07	09	09	09	€ 7.175	07	09	09	09	€7.060	07	09	09	09	€ 5.796	
	09	09	12	€ 8.320	07	09	09	12	€ 7.255	07	09	09	12	€ 7.140	07	09	09	12	€ 5.849	
										07	09	09	18	€ 7.630	07	09	09	18	€ 6.104	
07	09	12	12	€ 8.435	07	09	12	12	€ 7.335	07	09	12	12	€ 7.220	07	09	12	12	€ 5.902	
	09	09	09	€ 8.400	09	09	09	09	€ 7.300	09	09	09	09	€ 7.180	09	09	09	09	€ 5.828	
09	09	09	12	€ 8.515	09	09	09	12	€ 7.380	09	09	09	12	€ 7.260	09	09	09	12	€ 5.881	
	09	12	12	€ 8.630	09	09	12	12	€ 7.460	09	09	12	12	€ 7.340	09	09	12	12	€ 5.934	

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-SAC-3NXXS03S	da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 52,00

# Listino prezzi combinazioni Multisplit

Codice Unità interna (sostituire XX con il numero delle combinazioni dell'unità corrispondente). Il prezzo del SET è comprensivo di Unità esterna. Le tabelle rappresentano le combinazioni dei SET più frequenti.

A B C   D   E   PREZZOSET   A B   C   D   C   C   C   C   C   C   C   C		WindFree" ELITE S2						e	Winc	dFree" BL	ACK				WindF	ree" AV/	ANT S2"					Cebu S2	•	
Note																								
Note			AR701	XXCAA	WNEU				AR70	FXXC1AE	NEU				AR701	FXXC1A	WNEU				AR50	FXXC1A	HNEU	
The color	Α	В				PREZZO SET	Α	В				PREZZO SET	Α	В				PREZZO SET	Α	В	_			PREZZO SET
\$\curse\$ \curse\$ \curs	07	07	07	07		€ 8.740	07	07	07	07		€ 7.920	07	07	07	07		€ 7.820	07	07	07	07		€ 6.820
Part	07	07	07	09		€ 8.935	07	07	07	09		€ 8.045	07	07	07	09		€ 7.940	07	07	07	09		€ 6.852
Fig.	07	07	07	12		€ 9.050	07	07	07	12		€ 8.125	07	07	07	12		€ 8.020	07	07	07	12		€ 6.905
1													07	07	07			€ 8.510	07	07	07			
Part																								
	07	07	09	12		€ 9.245	07	07	09	12		€ 8.250												
Part																								
Part																								
Part																								
Fig.																								
Part																								
Part	07	09	09	09		€ 9.325	07	09	09	09		€ 8.295												
Part																								
Fig.													07	09	09	18			07	09	09	18		
Fig.													07	09	09	24		€ 8.975	07	09	09	24		€ 7.454
Part	07	09	12	12		€ 9.555	07	09	12	12		€ 8.455	07	09	12	12		€ 8.340	07	09	12	12		€ 7.022
Paris	Juità												07	09	12	18		€ 8.830	07	09	12	18		€ 7.277
Figure   F	-51												07	09	12	24		€ 9.055	07	09	12	24		€ 7.507
Fig. 10	NED S												07	09	18	18		€ 9.320	07	09	18	18		€ 7.532
Fig.													07	09	18	24		€ 9.545	07	09	18	24		€ 7.762
Company   Comp	XI												07	12	12	18		€ 8.910	07	12	12	18		€ 7.330
Company   Com	A210												07	12	12	24		€ 9.135	07	12	12	24		€ 7.560
09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 0																								
09         12         12         € 7.054         € 7.486         09         09         12         12         € 8.460         09         09         12         12         12         € 7.054         € 7.054         € 7.054         € 7.054         € 7.054         € 7.054         € 7.054         € 7.054         € 7.054         € 7.054         € 7.054																								
09																								
09 09 09 12 12 12 €9,750 09 09 12 12 12 €8,860 09 09 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	_																							
09 09 12 12 12 €9,750 09 09 12 12 12 €8,860 09 09 12 12 12 €8,860 09 09 12 12 12 €8,860 09 09 12 12 12 €7,054  1	09	09	09	12		€ 9.635	09	09	09	12		€ 8.500												
09         09         12         12         € 9,750         09         09         12         12         € 8,580         09         09         12         12         € 8,660         09         09         12         12         € 7,054           109         09         12         18         € 8,950         09         09         12         18         € 7,309           109         09         12         24         € 9,175         09         09         12         24         € 7,539           109         09         12         24         € 9,175         09         09         18         18         € 9,440         09         09         18         18         € 7,539           109         12																								
09 09 12 18 €8.950 09 09 12 18 €7.309  1	no	00	17	17		€ 9.750	00	00	17	12		€ 8 580												
09 09 12 24 €9.175 09 09 12 24 €7.539  109 09 18 18 €9.440 09 09 18 18 18 €9.440 09 09 18 18 18 €7.564  109 09 18 24 €9.665 09 09 18 24 €7.794  109 12 12 12 12 12 €9.865 09 12 12 12 12 €8.660 09 12 12 12 12 12 €8.540 09 12 12 12 12 12 €7.107  109 12 12 12 18 €9.030 09 12 12 12 18 €7.562  112 12 12 12 12 €8.660 12 12 12 12 12 €8.660 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	- 07	J7	12	12		C 7.750	07	07	14	12		C 0.300												
09 09 18 18 €9.440 09 09 18 18 €7.564  09 09 18 24 €9.665 09 09 18 24 €7.794  09 12 12 12 12 €9.865 09 12 12 12 12 €8.660 09 12 12 12 12 12 €8.540 09 12 12 12 12 12 €7.107  12 12 12 12 12 12 €9.980 12 12 12 12 €8.740 12 12 12 12 12 €8.620 12 12 12 12 12 €7.160  12 12 12 12 12 18 €9.335 12 12 12 12 18 €7.415																								
09 12 12 12 12 €9.865 09 12 12 12 12 €8.660 09 12 12 12 12 €8.660 09 12 12 12 12 €8.540 09 12 12 12 12 12 €7.107  109 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12																								
09       12 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>																								
09 12 12 18 €9.030 09 12 12 18 €7.362  09 12 12 12 18 €9.255 09 12 12 24 €7.592  12 12 12 12 12 €9.980 12 12 12 12 12 €8.740 12 12 12 12 12 18 €9.110 12 12 12 12 18 €7.415  12 12 12 12 12 24 €9.335 12 12 12 24 €7.645	09	12	12	12		€ 9.865	09	12	12	12		€ 8.660												
12     12													09	12	12	18		€ 9.030	09	12	12	18		€ 7.362
12 12 12 18 €9.110 12 12 18 €7.415 12 12 12 24 €9.335 12 12 12 24 €7.645													09						09	12				
12 12 12 24 €9.335 12 12 12 24 €7.645	12	12	12	12		€ 9.980	12	12	12	12		€ 8.740	12	12	12	12		€ 8.620	12	12	12	12		€ 7.160
													12	12	12	18		€ 9.110	12	12	12	18		€ 7.415
12 12 18 18 €9.600 12 12 18 18 €7.670													12	12	12	24		€ 9.335	12	12	12	24		€ 7.645
													12	12	18	18		€ 9.600	12	12	18	18		€ 7.670

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-SAC-3NXXS03S	da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 52,00

	WindFree* ELITE S2 WindFree* BLACK											WindF	ree" AV/	ANT S2					Cebu S2	-				
			AR70	FXXCA					AR70	FXXC1A	BNEU				AR70	XXC1A	WNEU				AR50	FXXC1A	HNEU	
	Α	В	С	D	Е	PREZZO SET	Α	В	С	D	E	PREZZO SET	Α	В	С	D	Е	PREZZO SET	Α	В	С	D	Е	PREZZO SET
	07	07	07	07	07	€ 9.605	07	07	07	07	07	€ 8.580	07	07	07	07	07	€ 8.455	07	07	07	07	07	€ 7.205
	07	07	07	07	09	€ 9.800	07	07	07	07	09	€ 8.705	07	07	07	07	09	€ 8.575	07	07	07	07	09	€ 7.237
	07	07	07	07	12	€ 9.915	07	07	07	07	12	€ 8.785	07	07	07	07	12	€ 8.655 € 9.145	07	07	07	07	12 18	€ 7.290 € 7.545
													07	07	07	07	24	€ 9.145	07	07	07	07	24	€ 7.775
	07	07	07	09	09	€ 9.995	07	07	07	09	09	€ 8.830	07	07	07	09	09	€ 8.695	07	07	07	09	09	€ 7.269
,	07	07	07	09	12	€10.110	07	07	07	09	12	€ 8.910	07	07	07	09	12	€ 8.775	07	07	07	09	12	€ 7.322
													07	07	07	09	18	€ 9.265	07	07	07	09	18	€ 7.577
													07	07	07	09	24	€ 9.490	07	07	07	09	24	€ 7.807
	07	07	07	12	12	€10.225	07	07	07	12	12	€ 8.990	07	07	07	12	12	€ 8.855	07	07	07	12	12	€ 7.375
													07 07	07 07	07 07	12	18 24	€ 9.345 € 9.570	07	07 07	07 07	12	18 24	€ 7.630 € 7.860
													07	07	07	18	18	€ 9.835	07	07	07	18	18	€ 7.885
	07	07	09	09	09	€10.190	07	07	09	09	09	8955	07	07	09	09	09	€ 8.815	07	07	09	09	09	€ 7.301
	07	07	09	09	12	€10.305	07	07	09	09	12	€ 9.035	07	07	09	09	12	€ 8.895	07	07	09	09	12	€ 7.354
													07	07	09	09	18	€ 9.385	07	07	09	09	18	€ 7.609
12	07	07	09	12	12	€10.420	07	07	09	12	12	€ 9.115	07	07	09	12	12	€ 8.975	07	07	09	12	12	€ 7.407
AJ100TXJ5KG/EU - 5 Unità													07	07	09	12	18	€ 9.465	07	07	09	12	18	€ 7.662
3													07 07	07 07	09	12 18	24 18	€ 9.690 € 9.955	07 07	07 07	09	12 18	24 18	€ 7.892 € 7.917
KG/	07	07	12	12	12	€10.535	07	07	12	12	12	€ 9.195	07	07	12	12	12	€ 9.055	07	07	12	12	12	€7.460
IXT.						- 101000							07	07	12	12	18	€ 9.545	07	07	12	12	18	€ 7.715
7100	07	09	09	09	09	€10.385	07	09	09	09	09	€ 9.080	07	09	09	09	09	€ 8.935	07	09	09	09	09	€ 7.333
1	07	09	09	09	12	€10.500	07	09	09	09	12	€ 9.160	07	09	09	09	12	€ 9.015	07	09	09	09	12	€ 7.386
													07	09	09	09	18	€ 9.505	07	09	09	09	18	€ 7.641
	07					540.445						60040	07	09	09	09	24	€ 9.730	07	09	09	09	24	€ 7.871
	07	09	09	12	12	€10.615	07	09	09	12	12	€ 9.240	07	09	09	12	12 18	€ 9.095 € 9.585	07	09	09	12	12 18	€ 7.439 € 7.694
													07	09	09	12	24	€ 9.810	07	09	09	12	24	€ 7.074
													07	09	09	18	18	€10.075	07	09	09	18	18	€ 7.949
	07	09	12	12	12	€10.730	07	09	12	12	12	€ 9.320	07	09	12	12	12	€ 9.175	07	09	12	12	12	€ 7.492
	07	12	12	12	12	€10.845	07	12	12	12	12	€ 9.400	07	12	12	12	12	€ 9.255	07	12	12	12	12	€ 7.545
	09	09	09	09	09	€10.580	09	09	09	09	09	€ 9.205	09	09	09	09	09	€ 9.055	09	09	09	09	09	€ 7.365
	09	09	09	09	12	€10.695	09	09	09	09	12	€ 9.285	09	09	09	09	12	€ 9.135	09	09	09	09	12	€ 7.418
													09	09	09	09	18 24	9625 € 9.850	09	09	09	09	18 24	€ 7.673 € 7.903
	09	09	09	12	12	€10.810	09	09	09	12	12	€ 9.365	09	09	09	12	12	€ 9.850	09	09	09	12	12	€ 7.471
				- 12		0.0.010							09	09	09	12	18	€ 9.705	09	09	09	12	18	€ 7.726
	09	09	12	12	12	€10.925	09	09	12	12	12	€ 9.445	09	09	12	12	12	€ 9.295	09	09	12	12	12	€ 7.524
													09	09	12	12	18	€ 9.785	09	09	12	12	18	€ 7.779
	09	12	12	12	12	€11.040	09	12	12	12	12	€ 9.525	09	12	12	12	12	€ 9.375	09	12	12	12	12	€ 7.577

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-SAC-3NXXS03S	da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 52,00





# Gamma Alta Efficienza



La gamma commerciale di unità ad alta efficienza assicura prestazioni elevate ed il massimo del comfort.

#### Caratteristiche

- Dotate di Compressori Twin Rotary BLDC che mantengono prestazioni elevate riducendo vibrazioni e rumorosità; Elevata efficienza stagionale in caldo ed in freddo con unità che raggiungono la classe A+++\*;

- Range di funzionamento incrementato fino a -20°C in freddo e -25°C in caldo; Resistenza alla corrosione verificata da TUV Rheinland;
   Le unità possono essere gestite da remoto mediante il kit Wi-Fi MIM-H04EN o mediante il kit Wi-Fi singolo MIM-H14EN (solo per unità a cassetta);
   Disponibilità unità interne con tecnologia WindFree™ con tipologia Cassetta 4 Vie, Cassetta360, Cassette 4 Vie Mini, unità a Parete, unità a Soffitto, unità Canalizzabili;
- Tutte le unità della gamma alta efficienza rientrano negli incentivi e nel conto termico.

Unità Interne						Unità	Esterne (k	(W)			
Modello	Codice	Gas*	2.6	3.5	5.2		7.1	1	0.0	12.0	14.0
	AC052BN6PKG/EU	R32			•						
Cassetta360	AC071BN6PKG/EU	R32					•				
	AC100BN6PKG/EU	R32						•	·/T		
	AC120BN6PKG/EU	R32								Т	
	AC052BN4PKG/EU	R32			•						
Cassetta 4 Vie WindFree™ (90x90cm)	AC071BN4PKG/EU	R32					•				
	AC100BN4PKG/EU	R32						•	•/T		
_	AC120BN4PKG/EU	R32								Т	
	AC140BN4PKG/EU	R32									Т
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ (60x60cm)	AC026BNNPKG/EU	R32	•								
	AC035BNNPKG/EU	R32		•							
	AC026BNAPKG/EU	R32	•								
WindFree™ DELUXE	AC035BNAPKG/EU	R32		•							
	AC052BNAPKG/EU	R32			•						
	AC052BNMPKG/EU	R32			•						
Canalizzabile Media Prevalenza	AC071BNMPKG/EU	R32					•				
-	AC100BNMPKG/EU	R32						•	•/T		
	AC120BNMPKG/EU	R32								Т	
Soffitto	AC052BNCPKG/EU	R32					•/T				
-	AC071BNCPKG/EU	R32							•/T		

# **Gamma Standard**



La gamma commerciale stardard è una gamma dalla grande versatilità, adatta ad ogni condizione.

#### Caratteristiche

- Range di funzionamento fino a -15°C in freddo e -20°C in caldo;
   Le unità possono essere gestite da remoto mediante il kit Wi-Fi MIM-H04EN;
   Disponibilità unità interne con tecnologia WindFree™ con tipologia Cassetta 4 Vie, Cassetta 360, Cassette 4 Vie Mini, Cassette a 1 Via, unità a Parete, unità a Soffitto, unità a Colonna.

Unità Interne							Un	ità Esterne (	kW)				
Modello	Codice	Gas*	2.6	3.5	5.2	7.1	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	25.0
				0.0	J 512		1 .0.0	12.0		1010	1010	2010	25.0
Cassetta360	AC071RN4PKG	R32				•							
	AC100RN4PKG	R32					•/T	-					
	AC120RN4PKG	R32						•/T					
	AC140RN4PKG	R32							•/T				
Cassetta 4 Vie WindFree™ (90x90cm)	AC052RN4DKG	R32			•								
1000	AC071RN4DKG	R32				•							
	AC100RN4DKG	R32					•/T						
_	AC120RN4DKG	R32						•/T					
	AC140RN4DKG	R32							•/T				
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ (60x60cm)	AC026RNNDKG	R32	•										
	AC035RNNDKG	R32		•									
	AC052RNNDKG	R32			•								
	AC071RNNDKG	R32				•							
Cassetta1 Via WindFree™	AC026RN1DKG	R32	•										
- princip	AC035RN1DKG	R32		•									
WindFree™ DELUXE	AC026TNXDKG	R32	•										
	AC035TNXDKG	R32		•									
_	AC052TNXDKG	R32			•								
Developer	AC071TNXDKG	R32				•							
Boracay	AC100RNTDKG	R32					•/T						
Console	AC026RNJDKG	R32	•										
	AC035RNJDKG	R32		•									
	AC052RNJDKG	R32			•								
	AC052RNCDKG	R32			•								
Soffitto	AC071RNCDKG	R32				•							
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	AC100RNCDKG	R32					•/T						
ASSESSED BETTER	AC120RNCDKG	R32						•/T					
	AC140RNCDKG	R32							•/T				
Colonna	AC100BNPDKH	R410A					•						
iii.	AC140BNPDKH	R410A							Т				
	AC026BNLDKG	R32	•										
	AC035BNLDKG	R32		•									
	AC052BNLDKG	R32			•								
	AC071BNLDKG	R32				•							
Canalizabile Bassa (M. II. (Ali B.	AC035RNMDKG	R32		•									
Canalizzabile Bassa/Media/Alta Prevalenza	AC052RNMDKG	R32			•								
	AC071RNMDKG	R32				•							
	AC100RNMDKG	R32					•/T						
	AC120RNMDKG	R32						•/T					
	AC140RNMDKG	R32							•/T				
	AC200KNHPKH	R410A										Т	
	AC250KNHPKH	R410A										•	Т



### Resistenza alla corrosione

Il rivestimento dell'alettatura dello scambiatore permette una maggiore resistenza alla corrosione, un incremento del trasferimento di calore ed una riduzione dei cicli di sbrinamento.

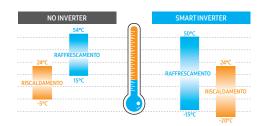
La struttura, in metallo galvanizzato, garantisce la durabilità nel tempo ed il mantenimento delle prestazioni anche in condizioni climatiche avverse.



### Estensioni limiti di funzionamento

Gli estesi limiti di temperatura permettono il funzionamento:

- delle unità della GAMMA ALTA EFFICIENZA da -20°C a 50°C esterni in raffrescamento e da -25°C a 24°C esterni in riscaldamento;
- delle unità della GAMMA STANDARD da -15°C a 50°C esterni in raffrescamento e da -20°C a 24°C esterni in riscaldamento.



### Unità esterne compatte e leggere

Le nuove unità esterne sono più leggere e compatte rispetto ai prodotti convenzionali.

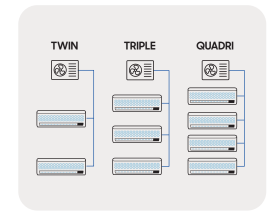
Le esterne hanno 1 o 2 ventilatori in base alla potenza prodotta. La tubazione può essere installata in 4 diverse direzioni rendendo l'installazione estremamente flessibile.



### Collegamento Twin-Triple-Quadri

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 unità interne\* ad una singola moto-condensante. In questa configurazione le unità interne operano tutte secondo la stessa modalità: si tratta quindi della soluzione ideale per una distribuzione ottimale nel retail ed in generale per ambienti open space.

Codici modello giunto	Numero unità interne da collegare
MXJ-2D2509K	2
MXJ-3D2509K	3
MXJ-4D2509K	4



### Funzione di back-up

È possibile collegare un'unità interna ridondante attraverso l'interfaccia MIM-B14. Ideale nelle sale server e nei locali CED per sopperire ad eventuali problemi o malfunzionamenti.

Nel caso in cui l'unità principale non raggiunga la temperatura di set point in un determinato tempo o vada in errore, viene inviato un segnale tramite il contatto pulito che attiva l'unità di BACK-UP.

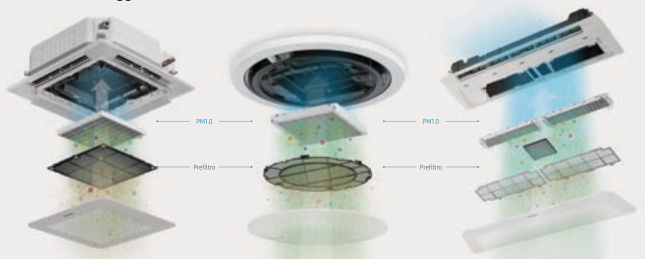


# Specifiche



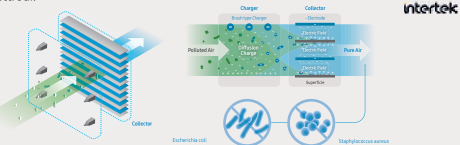
### Pannelli Pure Air

Sistema di filtraggio avanzato



Samsung ha introdotto tecnologie di filtrazione innovative, come i pannelli per Cassetta 4 Vie 90x90cm, Cassetta 1 Via e Cassetta 360 con Filtro PM1.0, in grado di catturare particelle fine e ultrafine, tra cui polvere, acari, pollini e muffe.

Il filtro PM1.0 cattura le polveri ultrafini di dimensioni fino a 0,3  $\mu$ m e sterilizza fino al 99% dei batteri<sup>1</sup> intrappolati nel filtro. Risultato assicurato ed ottenuto grazie alla potente carica elettrostatica generata dalla spazzola e dagli speciali elettrodi.



I nuovi pannelli con Filtro PM1.0 sono disponibili per i modelli di Cassetta360, Cassetta 4 Vie WindFree" e Cassetta 1 Via WindFree

### Filtro lavabile

Il filtro semi-permanente PM1.0 e il pre-filtro sono lavabili e riutilizzabili.



Il filtro semi-permanente PM1.0 e il pre-filtro sono lavabili e riutilizzabili.

### Pannelli a discesa automatica

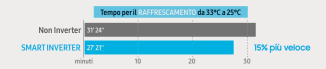
La pulizia dei filtri è un'attività di manutenzione ordinaria essenziale per garantire un corretto funzionamento della macchina. Grazie ai pannelli a discesa automatica, questa operazione è semplificata, migliorando la sicurezza del manutentore e risparmiando tempo. Tuttavia, la posizione elevata dei filtri richiede precauzioni speciali quando si utilizza una scala. Per ridurre i rischi, il pannello della griglia ad elevazione automatica consente di pulire i filtri in sicurezza senza l'uso di scale.



Non è possibile combinare i pannelli a discesa automatica con i pannelli Pure Air.

### Veloce messa a regime

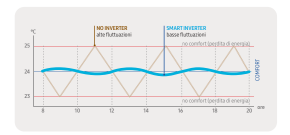
Con il sistema Smart Inverter la temperatura ambiente viene messa a regime il 15% più rapidamente in freddo ed il 50% in caldo, rispetto ad un classico sistema ON/OFF.





### Temperatura di comfort

Comfort e risparmio: i climatizzatori dotati di Smart Inverter regolano le fluttuazioni per mantenere una temperatura costante ed evitare variazioni eccessive.



### Accessori e controlli

Per le unità interne a cassetta della gamma alta efficienza sono disponibili i nuovi accessori Kit Wi-Fi MIM-H14EN per il controllo puntuale a singola unità. I comandi della gamma controlli di Samsung sono compatibili con tutte le gamme e consentono una gestione smart e intuitiva.













### Cassetta360

#### Caratteristiche

- Mandata dell'aria a 360° senza alette distributrici (effetto "coanda"); nessuna perdita di carico
   Ventilatore con motore Inverter; predisposizione ingresso aria esterna
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H,0); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54

















	Codici			C	Caratteristich	e					Lis	tino	
Unità	Codice prodotto		Capaci	tà (kW)		SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termi C <sup>O2</sup>		Pannello	Comando	Set*
												MWR-WG01KN	
Interna	AC052BN6PKG/EU	monofase	5.0	6.0	8.3	4.6	930	R32	<b>√</b>	€1.504,00	€ 294.00	€ 244,00	€ 4.576,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU	(1ph)	(1.2~7.5)	(1.0~9.3)	(A++)	(A++)	930	KJZ	v	€ 2.534,00	€ 274,00	€ 244,00	€ 4.576,00
Interna	AC071BN6PKG/EU	monofase	7.1	8.0	7.8	4.6	1266	R32	<b>√</b>	€1.570,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.100,00
Esterna	AC071BXAPKG/EU	(1ph)	(2.1~9.8)	(2.0~12.7)	(A++)	(A++)	1200	KJZ	ν .	€ 2.992,00	€ 274,00	€ 244,00	€ 5.100,00
Interna	AC100BN6PKG/EU	monofase	10.0	11.2	7.6	4.6	1207	R32	<b>√</b>	€1.663,00	6 204 00	624400	6 / 401 00
Esterna	AC100BXAPKG/EU	(1ph)	(3.8~12.5)	(3.2~18.8)	(A++)	(A++)	1206	K3Z	v	€ 4.280,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.481,00
Interna	AC100BN6PKG/EU	trifase	10.0	11.2	7.6	4.6	1207	R32	,	€1.663,00	6 204 00	624400	6444000
Esterna	AC100BXAPNG/EU	(3ph)	(3.8~12.5)	(3.2~18,8)	(A++)	(A++)	1206	K3Z	√ .	€ 4.439,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.640,00
Interna	AC120BN6PKG/EU	trifase	12.1	13.2	7.3	4.4	12//	, 572	,	€1.854,00	6 204 00	624400	67125.00
Esterna	AC120BXAPNG/EU	(3ph)	(4.1~14.5)	(3.2~14.5)	(A++)	(A+)	1266	R32	√ .	€ 4.733,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 7.125,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello circolare bianco (PC4NUNMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC6EUCMAN	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0 circolare bianco	€ 824,00
PC6EUXMAN	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico circolare bianco	€ 767,00
PC4NUDMAN	Pannello quadrato bianco	€ 294,00
PC4NBDMAN	Pannello quadrato nero	€ 294,00
PC4NBNMAN	Pannello circolare nero	€ 294,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SME	Sensore di movimento (compatibile con il pannello quadrato PC4NUDMAN)	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00
MIM-H14EN	Kit Wi-Fi singola unità	€103,00

•		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Cassetta 4 Vie **Wind**Free™



#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 15.700 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
   Nuove alette con una profondità di 81 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta direttrici regolabili singolarmente tra 34° e 68°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna e per alimentare condotti secondari; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>0)
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54





COMFORT WINDFREE™











	Codici			Caratter	istiche						Lis	stino	
Unità	Codice Prodotto		Capacit	à (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termi C <sup>0</sup> 2		Pannello	Comando	Set*
											PC4NUFMAN		Set Completo
Interna	AC052BN4PKG/EU	monofase	5.0	6.0	8.5	4.9	810	R32	√	€1.082,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.154,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU	(1ph)	(1.1~8.0)	(1.1~9.5)	(A+++)	(A++)	810	KJZ	v -	€ 2.534,00	€ 274,00	€ 244,00	€ 4.134,00
Interna	AC071BN4PKG/EU	monofase	7.1	8.0	8.5	4.8	1488	R32	√	€1.128,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.658,00
Esterna	AC071BXAPKG/EU	(1ph)	(2.4~10.0)	(2.2~13.0)	(A+++)	(A++)	1400	KJZ	v	€ 2.992,00	€ 274,00	€ 244,00	C 4.030,00
Interna	AC100BN4PKG/EU	monofase	10.0	11.2	8.0	4.8	2040	R32	<b>√</b>	€1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.992,00
Esterna	AC100BXAPKG/EU	(1ph)	(3.8~13.3)	(2.8~20.0)	(A++)	(A++)	2040	K3Z	٧	€ 4.280,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.772,00
Interna	AC100BN4PKG/EU	trifase	10.0	11.2	8.0	4.8	2040	R32	√	€1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.151,00
Esterna	AC100BXAPNG/EU	(3ph)	(3.8~13.3)	(2.8~20.0)	(A++)	(A++)	2040	K3Z	٧	€ 4.439,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 0.151,00
Interna	AC120BN4PKG/EU	trifase	12.1	13.2	8.0	4.7	2112	R32	<b>√</b>	€1.406,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.677,00
Esterna	AC120BXAPNG/EU	(3ph)	(3.8~14.5)	(2.8~22.5)	(A++)	(A++)	2112	K3Z	٧	€ 4.733,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 0.0//,00
Interna	AC140BN4PKG/EU	trifase	13.4	15.5	8.0	4.7	2112	R32	-1	€1.422,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.966,00
Esterna	AC140BXAPNG/EU	(3ph)	(4.1~17.1)	(2.8~22.8)	(A++)	(A++)	2112	K32	√	€ 5.006,00	€ 274,00	₹ 244,00	€ 0.700,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4NUFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

#### Accessori opzionali

•		
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC4NUCEAN	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0	€ 922,00
PC4NUXMAN	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico	€ 645,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SMC	Sensore di movimento	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00
MIM-H14EN	Kit Wi-Fi singola unità	€103,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Cassetta 4 Vie Mini **Wind**Free™



#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 9.000 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
   Nuove alette con una profondità di 66 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta direttrici regolabili singolarmente tra 32° e 75°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna; Pannello con dimensioni ridotte 620x620mm; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O);
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
   Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54















COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

	Codici Caratteristiche									Listino			
Unità	Codice prodotto		Capacit	tà (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termi C <sup>0</sup> 2		Pannello	Comando	Set*
													Set Completo
Interna	AC026BNNPKG/EU	monofase	2.6	3.4	7.1	4.3	480	R32	,	€ 664,00	€ 294.00	€ 244,00	€ 3.030,00
Esterna	AC026BXAPKG/EU	(1ph)	(1.1~4.4)	(0.9~4.9)	(A++)	(A+)	400	KJZ	v	€1.828,00	€ 274,00	€ 244,00	€ 3.030,00
Interna	AC035BNNPKG/EU	monofase	3.5	4.0	7.2	4.3	552	R32	-1	€ 783,00	€ 294.00	€ 244.00	€ 3.376,00
Esterna	AC035BXAPKG/EU	(1ph)	(1.1~5.3)	(0.9~5.7)	(A++)	(A+)	332	K32	√	€ 2.055,00	€ 274,00	€ 244,00	€ 3.370,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4SUFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo		
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00		
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00		
MWR-SH11N	MWR-SH11N Comando a filo touch			
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00		
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00		
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00		
MCR-SMD	Sensore di movimento	€ 278,00		
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00		
MIM-H14EN	Kit Wi-Fi singola unità	€103,00		

•							
Codice	Codice Tipologia Estensione						
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00					
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00					
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00					
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00					

### **Wind**Free™ DELUXE



#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti (escluso modello da 9,5kW); Montaggio e smontaggio semplificati
   Funzione Auto Clean; Ventilatore con motore Inverter; Easy Filter Plus
- Nuovo Design; funzione "Good Sleep"
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
   Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54











COMFORT WINDFREETM

SILENZIOSITÀ U.I. 16 DBA

COMPRESSORE DIGITAL INVERTER BOOST

	Codici		Caratteristiche							Listino		
Unità	Codice prodotto		Capacit	tà (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termi C <sup>0</sup> ²		Comando	Set*
Interna	AC026BNAPKG/EU	monofase	2.6	3.3	7.2	4.2	636	R32	,	€ 731,00	€ 96.00	€ 2.655,00
Esterna	AC026BXAPKG/EU	(1ph)	(0.98~4.2)	(0.9~4.5)	(A++)	(A+)	030	KJZ	√	€1.828,00	€ 90,00	€ 2.055,00
Interna	AC035BNAPKG/EU	monofase	3.5	4.0	7.7	4.1	636	R32	D72 /	€ 778,00	€ 96,00	€ 2.929,00
Esterna	AC035BXAPKG/EU	(1ph)	(1.0~5.1)	(0.9~4.5)	(A++)	(A+)	030	KJZ	√	€ 2.055,00	€ 90,00	€ 2.929,00
Interna	AC052BNAPKG/EU	monofase	5.0	6.0	8.3	4.6	//0	D72	√ -	€ 963,00	604.00	£ 7 F07 00
Esterna	AC052BXAPKG/EU	(1ph)	(1.2~7.3)	(1.0~9.3)	(A++)	(A++)	660	R32		€ 2.534,00	€ 96,00	€ 3.593,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless (AR-EH03E € 96,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Canalizzabile Media Prevalenza



### Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 150Pa Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O (opzionale); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modello 3,5kW Single Rotary)
   Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54













	Codici			Ca	ratteristiche			Listino						
Unità	Codice prodotto		Capaci	tà (kW)		SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termi C <sup>0</sup> 2		Comando	Set*		
Interna	AC052BNMPKG/EU	monofase	5.0	6.0	7.0	4.6	.6 930	930 R32	√	€ 948,00	€ 244,00	€ 3.726,00		
Esterna	AC052BXAPKG/EU	(1ph)	(1.2~17.5)	(1.1~9.5)	(A++)	(A+)	930	K3Z		€ 2.534,00	€ 244,00	€ 3.720,00		
Interna	AC071BNMPKG/EU	monofase	6.8	8.0	7.3	4.3	1200	R32	√	€1.045,00	€ 244,00	€ 4.281,00		
Esterna	AC071BXAPKG/EU	(1ph)	(1ph)	(1ph)	(2.2~9.5)	(1.9~10.5)	(A++)	(A+)	1200	K3Z	v	€ 2.992,00	€ 244,00	€ 4.201,00
Interna	AC100BNMPKG/EU	monofase	10.0	11.2	7.6	4.4	1572	R32	,	€1.231,00	6244.00	6 5 755 00		
Esterna	AC100BXAPKG/EU	(1ph)	(4.0~12.8)	(3.1~17.3)	(A++)	(A+)	15/2	K3Z	√	€ 4.280,00	€ 244,00	€ 5.755,00		
Interna	AC100BNMPKG/EU	trifase	10.0	11.2	7.6	4.4	1570	R32	,	€1.231,00	6244.00	6 5 014 00		
Esterna	AC100BXAPNG/EU	(3ph)	(4.0~12.8)	(3.1~17.3)	(A++)	(A+)	1572	K3Z	√	€ 4.439,00	€ 244,00	€ 5.914,00		
Interna	AC120BNMPKG/EU	trifase	12.1	13.2	7.4	4.4	1/70	R32	,	€1.308,00	6244.00	£ / 30E 00		
Esterna	AC120BXAPNG/EU	(3ph)	(4.1~14.0)	(3.1~22.0)	(A++)	(A+)	1632	K3Z	√	٧	€ 4.733,00	€ 244,00	€ 6.285,00	

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo			
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00			
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00			
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N)	€125,00			
AR-EH03E	AR-EH03E Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N)				
MRK-A10N	MRK-A10N Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-EH03E)				
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00			
MDP-G075SP	Pompa di scarico condensa esterna	€ 157,00			
MDP-G075SQ	Pompa di scarico condensa interna	€157,00			
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00			
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00			

•		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Soffitto



#### Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo orizzontale
- Ventilatore con motore Inverter; filtro incluso
   Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54













	Codici			Ca	ratteristiche						Listino	
Unità	Codice prodotto		Capacit	à (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termi C <sup>0</sup> 2		Comando	Set*
											MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC052BNCPKG/EU	monofase	5.0	6.0	8.0	4.8	1140	R32	-1	€ 845,00	€ 244.00	€ 3.623,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU	(1ph)	(1.3~8.0)	(1.3~10.0)	(A++)	(A++)	1140	KJZ	٧	€ 2.534,00	€ 244,00	€ 3.023,00
Interna	AC071BNCPKG/EU	monofase	7.1	8.0	7.1	4.8	1230	R32	-1	€ 886,00	€ 244,00	€ 4.122,00
Esterna	AC071BXAPKG/EU	(1ph)	(2.3~9.5)	(1.8~10.5)	(A++)	(A+)	1230	K3Z	٧	€ 2.992,00	₹ 244,00	₹ 4.122,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

-		
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

## **Accessori**

### Plenum

#### Caratteristiche

- Lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso Prefori di diametro da 150/200 mm
- Collarini inclusi
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile



Cod	dici			Listino
Codice plenum	Codice interne compatibili	Prefori frontali	Prefori laterali	Prezzo
ACL-A508PST	AC052BNMPKG/EU	3	2	€ 405,00
ACL-A512PST	AC071BNMPKG/EU	5	2	€ 509,00
ACL-A514PST	AC100BNMPKG/EU AC120BNMPKG/EU	5	2	€ 618,00

### Kit multizona

### Caratteristiche

- $\bullet \ \mathsf{Plenum} \ \mathsf{in} \ \mathsf{lamiera} \ \mathsf{elettrozincata} \ \mathsf{in} \ \mathsf{fogli} \ \mathsf{di} \ \mathsf{alluminio} \ \mathsf{isolati} \ \mathsf{con} \ \mathsf{schiuma} \ \mathsf{di} \ \mathsf{polisocianurato} \ \mathsf{espanso}$
- Collarini con diametro di 150 mm
   Bocchette di mandata in alluminio bianco 332 x 182 mm: foro inst. 300 x 150 mm
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile
- Tubo flessibile in alluminio doppia parete da 10 m; Griglia di ripresa in alluminio 600x400 mm
- Filtro incluso; Fascette stringitubo incluse



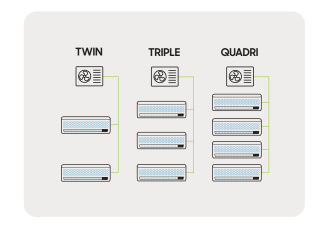
Cod	ici		Listino
Codice multizona	Codice interne compatibili	Numero uscite	Prezzo
ACL-A952PQ2		2	€1.406,00
ACL-A953PQ3	AC052BNMPKG/EU	3	€1.694,00
ACL-A954PQ4		4	€ 2.022,00
ACL-A973PQ3		3	€1.751,00
ACL-A974PQ4	AC071BNMPKG/EU	4	€ 2.070,00
ACL-A975PQ5		5	€ 2.796,00
ACL-A984PQ4	AC100BNMPKG/EU	4	€ 2.185,00
ACL-A985PQ5	AC120BNMPKG/EU	5	€ 2.649,00

# Combinazioni

### Collegamento Twin-Triple-Quadri

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 unità interne ad una singola moto-condensante. In questa configurazione le unità interne operano tutte secondo la stessa modalità: si tratta quindi della soluzione ideale per una distribuzione ottimale nel retail ed in generale per ambienti open space.

Codici modello giunto	Numero unità interne da collegare	Listino
MXJ-2D2509K	2	€ 229,00
MXJ-3D2509K	3	€ 255,00
MXJ-4D2509K	4	€ 339,00



### GAS R32

### Configurazioni

			Unità E	sterne	
		AC071BXAPKG/EU	AC100BXAPKG/EU AC100BXAPNG/EU	AC120BXAPNG/EU	AC140BXAPNG/EU
	Capacità (kW)	7	10	12	14
Cassetta360	5		2	2	3
Cassettasou	7				2
	10				
	12				
	5		2	3	3
Cassetta 4 Vie WindFree™ (90x90cm)	7				2
	10				
_	12				
	14				
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ (60x60cm)	2.6				
	3.5	2	3	4	4
WindFree™ DELUXE	2.6				
Wildrice DLLOXL	3.5	2	3		
	5		2	3	3
	5		2	3	3
Canalizzabile Media Prevalenza	7				2
-	10				
	12				
Soffitto	5		2	3	3
-	7				2

# Listino prezzi combinazioni

### Cassetta360

L'unità interna innovativa ed elegante, pensata per migliorare prestazioni e comfort nella climatizzazione.



#### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale	
TWIN	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°2 AC052BN6PKG/EU	052BN6PKG/EU N°1 MXJ-2D2509K N°2 PC4NUNMAN N°1 MWR-WC		N°1 MWR-WG01KN	€ 8.349.00	
(2x5.0kW)	KJ2	€ 4.280,00	€ 3.008,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 8.347,00	
TWIN	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°2 AC052BN6PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.508.00	
(2x5.0kW) Trifase	K3Z	€ 4.439,00	€ 3.008,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 8.508,00	
TWIN	D72	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°2 AC052BN6PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.802,00	
(2x5.0kW) Trifase	R32	€ 4.733,00	€ 3.008,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00		

#### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°3 AC052BN6PKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG01KN	€10.626.00
Trifase	KJZ	€ 4.733,00	€ 4.512,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 10.020,00

### Cassetta 4 Vie **Wind**Free™



Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree™(¹) distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie a migliaia di microfori presenti sulla superficie.

### Combinazioni Twin



	-						
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN	D72	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°2 AC052BN4PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6750500
(2x5.0kW)	R32	€ 4.280,00	€ 2.164,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 7.505,00
TWIN	D72	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°2 AC052BN4PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	67//400
(2x5.0kW) Trifase	R32	€ 4.439,00	€ 2.164,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€7.664,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	D72	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°2 AC071BN4PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	£ 0 727 00
	R32	€ 5.006,00	€ 2.256,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 8.323,00

### Combinazioni Triple



•							
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°3 AC052BN4PKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 9.360.00
(3x5.0kW) Trifase	KJZ	€ 4.733,00	€ 3.246,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 9.300,00
TRIPLE	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°3 AC052BN4PKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 9.633.00
(3x5.0kW) Trifase	K3Z	€ 5.006,00	€ 3.246,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 7.033,00

l prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) Nelle combinazioni twin, triple e quadri, è disponibile la funzione WindFree solo per le unità con il gas R32. \* Obbligatorio

# Listino prezzi combinazioni

### Cassetta 4 Vie Mini **Wind**Free™

Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree™(¹) distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie a migliaia di microfori presenti sulla superficie.



#### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna		Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN	D72	N°1 AC071BXAPKG/EU	N°2 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	
(2x3.5kW)	R32	€ 2.992,00	€1.566,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 5.619,00

#### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna Codice interna		Giunto Pannello*		Comando a filo	Totale	
TRIPLE (3x3.5kW)	D72	N°1 AC100BXAPKG/EU N°3 AC035BNNPKG/EU		N°1 MXJ-3D2509K N°3 PC4SUFMAN		N°1 MWR-WG01KN	6.0.010.00	
	R32	€ 4.280,00	€ 2.349,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 8.010,00	
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°3 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.169,00	
		€ 4.439,00	€ 2.349,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00		

#### Combinazioni Quadri



Combinazione	Ref.	Codice esterna Codice interna		Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU N°4 AC035BNNPKG/EU		N°1 MXJ-4D2509K	1 MXJ-4D2509K N°4 PC4SUFMAN		6073400
		€ 4.733,00	€ 3.132,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	€ 9.624,00
QUADRI	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU N°4 AC035BNNPKG/EU		N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6.0.007.00
(4x3.5kW) Trifase		€ 5.006,00	€ 3.132,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	€ 9.897,00

## **Wind**Free™ DELUXE





Le unità a parete diffondono l'aria in modo più rapido, intenso e uniforme per un comfort assoluto.

#### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	D72	N°1 AC071BXAPKG/EU	N°2 AC035BNAPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6.5.021.00
	R32	€ 2.992,00	€ 2.992,00 € 1.556,00 € 229,00 € 244,00			€ 5.021,00
TWIN	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°2 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.679.00
(2x5.0kW)	K3Z	€ 4.280,00	€ 1.926,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 0.0/9,00
TWIN	272	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°2 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.838.00
(2x5.0kW) Trifase	R32	€ 4.439,00	€ 1.926,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 0.038,00

#### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°3 AC035BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.113.00
(3x3.5kW)	K3Z	€ 4.280,00	€ 2.334,00	€ 255,00	€ 255,00 € 244,00	
TRIPLE	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°3 AC035BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€7.272.00
(3x3.5kW) Trifase		€ 4.439,00	€ 2.334,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 7.272,00
TRIPLE	222	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°3 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.121.00
(3x5.0kW) Trifase	R32	€ 4.733,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 8.121,00
TRIPLE	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°3 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.394.00
(3x5.0kW) Trifase		€ 5.006,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 0.374,00

### Canalizzabile Media Prevalenza

Prestazioni eccellenti con il minimo dei consumi energetici, grazie all'impiego di tecnologie innovative.



#### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale	
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°2 AC052BNMPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.649.00	
	KJZ	€ 4.280,00	€1.896,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 0.049,00	
TWIN	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°2 AC052BNMPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.808,00	
(2x5.0kW) Trifase	K3Z	€ 4.439,00	€1.896,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 0.808,00	
TWIN	D72	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°2 AC071BNMPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	675/000	
(2x7.0kW) Trifase	R32	€ 5.006,00	€ 2.090,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 7.569,00	

### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	D72	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°3 AC052BNMPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	0.077.00
	R32	€ 4.733,00	€ 4.733,00 € 2.844,00 € 255,00 € 244,00		8.076,00	
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°3 AC052BNMPKG/EUU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	0.740.00
		€ 5.006,00	€ 2.844,00	€ 255,00	€ 244,00	8.349,00

### Soffitto





#### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	D72	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°2 AC052BNCPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.443,00
	R32	€ 4.280,00	4.280,00 €1.690,00 €229,00 €244,00			
TWIN	P.70	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°2 AC052BNCPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6440300
(2x5.0kW) Trifase	R32	€ 4.439,00	€1.690,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 6.602,00
TWIN	D72	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°2 AC071BNCPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6725100
(2x7.0kW) Trifase	R32	€ 5.006.00	€1.772.00	€ 229.00	€ 244.00	€ 7.251,00

### Combinazioni Triple



•						
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°3 AC052BNCPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€7.767.00
	K3Z	€ 4.733,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 1.707,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°3 AC052BNCPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.040.00
		€ 5.006,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 8.040,00



### Cassetta360

### Caratteristiche

- Mandata dell'aria a 360° senza alette distributrici (effetto "coanda"); nessuna perdita di carico
- Ventilatore con motore Inverter; predisposizione ingresso aria esterna
   Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



Pannello disponibile anche nella versione quadrata





COMPRESSORE DIGITAL INVERTER









	Codici			Ca	ratteristiche					Lis	tino																						
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacit	à (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.		Pannello	Comando	Set*																					
					Raffr.	Risc.		Tipo (1)	Singola unità	PC4NUNMAN	MWR-WG01KN	Set Completo																					
Interna	AC071RN4PKG/EU	monofase	7.1	8.0	6.7	4.2	1050	R32	€1.571,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.324,00																					
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5~8.7)	(1.9~9.0)	(A++)	(A+)	1030	K32	€ 2.215,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.324,00																					
Interna	AC100RN4PKG/EU	monofase	10.0	11.2	6.8	4.3	1872	R32	€1.663,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.415,00																					
Esterna	AC100RXADKG/EU	(1ph)	(3.0~12.0)	(2.2~15.5)	(A++)	(A+)	1072	R32	€ 3.214,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.415,00																					
Interna	AC120RN4PKG/EU	monofase	12.0	13.2	6.0	4.0	1950	R32	€1.854,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.796,00																					
Esterna	AC120RXADKG/EU	(1ph)	(3.5~13.5)	(3.5~15.5)	(A+)	(A+)	1950	R3Z	€ 3.404,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.770,00																					
Interna	AC140RN4PKG/EU	monofase	13.4	15.5		4.7	1944	D72	€1.957,00	6 204 00	6244.00	6 / 027 00																					
Esterna	AC140RXADKG/EU	(1ph)	(3.5~15.5)	(3.5~18.0)	6.4	4.3	1944	R32	€ 3.528,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.023,00																					
Interna	AC100RN4PKG/EU	trifase	10.0	11.2	6.8	4.3	1072	D72	€1.663,00	6 204 00	6344.00	6.5.540.00																					
Esterna	AC100RXADNG/EU	(3ph)	(3.0~12.0)	(2.2~15.5)	(A++)	(A+)	1872	R32	€ 3.348,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.549,00																					
Interna	AC120RN4PKG/EU	trifase	12.0	13.2	6.0	4.0	1050	D72	€1.854,00	6 204 00	6244.00	6 5 05 4 00																					
Esterna	AC120RXADNG/EU	(3ph)	(3.5~13.5)	(3.5~15.5)	(A+)	(A+)	1950	R32	€ 3.564,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.956,00																					
Interna	AC140RN4PKG/EU	trifase	13.4	15.5		41	1044		€ 1.957,00	6 204 00	6 244 00	6 4 275 00																					
Esterna	AC140RXADNG/EU	(3ph)																						(3.5~15.5)	(3.5~18.0)	6.4	4.1	1944	R32	€ 3.780,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.275,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello circolare bianco (PC4NUNMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC6EUCMAN	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0 circolare bianco	€ 824,00
PC6EUXMAN	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico circolare bianco	€ 767,00
PC4NUDMAN	Pannello quadrato bianco	€ 294,00
PC4NBDMAN	Pannello quadrato nero	€ 294,00
PC4NBNMAN	Pannello circolare nero	€ 294,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SME	Sensore di movimento (compatibile con il pannello quadrato PC4NUDMAN)	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Cassetta 4 Vie **Wind**Free™



#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 15.700 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
   Nuove alette con una profondità di 81 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta direttrici regolabili singolarmente tra 34° e 68°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna e per alimentare condotti secondari; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>0)
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
   Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71















	Codici			Ca	ratteristiche					Lis	tino	
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capaci	tà (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.		Pannello	Comando	Set*
					Raffr.			Tipo <sup>(1)</sup>	Singola unità	PC4NUFMAN	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC052RN4DKG/EU	monofase	5.0	6.0	7.6	4.3	900	R32	€1.082,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.489,00
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.0~6.5)	(1.0~7.0)	(A++)	(A+)	700	KJZ	€1.869,00	€274,00	€ 244,00	€ 3.467,00
Interna	AC071RN4DKG/EU	monofase	7.1	8.0	6.7	4.2	1170	0 R32	€1.128,00	€ 294.00	€ 244,00	€ 3.881,00
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5~8.7)	(1.9~9.0)	(A++)	(A+)	1170	K3Z	€ 2.215,00	€ 274,00	€ 244,00	€ 3.001,00
Interna	AC100RN4DKG/EU	monofase	10.0	11.2	7.0	4.3	1860	R32	€1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.926,00
Esterna	AC100RXADKG/EU	(1ph)	(3.0~12.0)	(2.2~15.5)	(A++)	(A+)	1000	K3Z	€ 3.214,00	€ 274,00	€ 244,00	
Interna	AC120RN4DKG/EU	monofase	12.0	13.2	6.0	4.0	1920	R32	€1.406,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.348,00
Esterna	AC120RXADKG/EU	(1ph)	(3.5~13.5)	(3.5~15.5)	(A+)	(A+) (A+)	) 1/20	KJ2	€ 3.404,00	€274,00	€ 244,00	€ 3.340,00
Interna	AC140RN4DKG/EU	monofase	13.4	15.5	6.6	4.3	1920	1020 873	€1.421,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.487,00
Esterna	AC140RXADKG/EU	(1ph)	(3.5~15.5)	(3.5~18.0)	0.0	4.5		R32	€ 3.528,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.467,00
Interna	AC100RN4DKG/EU	trifase	10.0	11.2	7.0	4.3	1860	R32	€1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.060,00
Esterna	AC100RXADNG/EU	(3ph)	(3.0~12.0)	(2.2~15.5)	(A++)	(A+)	1800	R3Z	€ 3.348,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.000,00
Interna	AC120RN4DKG/EU	trifase	12.0	13.2	6.0	4.0	1020	D72	€1.406,00	6 204 00	€ 244.00	£
Esterna	AC120RXADNG/EU	(3ph)	(3.5~13.5)	(3.5~15.5)	(A+)	(A+)	1920	R32	€ 3.564,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.508,00
Interna	AC140RN4DKG/EU	trifase	13.4	15.5	, ,	4.7	1020	D72	€1.421,00	£ 204 00	6344.00	£ E 770.00
Esterna	AC140RXADNG/EU	(3ph)	(3.5~15.5)	(3.5~18.0)	6.6	4.3	1920	R32	€ 3.780,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.739,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4NUFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC4NUCEAN	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0	€ 922,00
PC4NUXMAN	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico	€ 645,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SMC	Sensore di movimento	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Cassetta 4 Vie Mini **Wind**Free™



#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 9.000 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
   Nuove alette con una profondità di 66 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta direttrici regolabili singolarmente tra 32° e 75°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna; Pannello con dimensioni ridotte 620x620mm; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O);
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
   Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71















COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

	Codici		Caratteristiche								tino	
Unità	Unità Codice prodotto	Alim.	Capacit	tà (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.		Pannello	Comando	Set*
			Frigorifera nom.		Raffr.				Singola unità	PC4SUFMAN	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC026RNNDKG/EU	monofase	2.6	3.4	7.1	4.3	480	R32	€ 665,00	€ 294.00	€ 244,00	€ 2.532,00
Esterna	AC026RXADKG/EU	(1ph)	(0.87~4.1)	(0.98~4.1)	(A++)	(A+)	480	K3Z	€1.329,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.332,00
Interna	AC035RNNDKG/EU	monofase	3.5	4.0	7.0	4.3	552	R32	€ 783,00	€ 294.00	€ 244,00	€ 2.825,00
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(0.88~4.5)	(1.0~4.8)	(A++)	(A+)	332	KJZ	€1.504,00	€ 274,00		€ 2.825,00
Interna	AC052RNNDKG/EU	monofase	5.0	5.5	6.5	4.1	630	D72	€ 896,00	€ 294,00	6344.00	6770700
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.3~5.9)	(1.3~7.5)	(A++)	(A+)	030	R32	€1.869,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.303,00
Interna	AC071RNNDKG/EU	monofase	6.8	7.5	6.0	3.8	690	DZ2	€1.040,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.793,00
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(2.2~8.0)	(1.9~9.0)	(A+)	(A)	090	690 R32	€ 2.215,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3./93,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4SUFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

#### Accessori opzionali

•		
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SMD	Sensore di movimento	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Cassetta 1 Via **Wind**Free™



### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
   Mandata dell'aria ad una via con aletta direttrice regolabile
- Ventilatore tangenziale con motore monofase; altezza di soli 135 mm
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); filtro incluso

- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
  Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Single Rotary
  Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71













COMFORT WINDFREETM NO POLVERE

	Codici			Ca	ratteristiche		List	tino							
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacit	tà (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.		Pannello	Comando	Set*			
					Raffr.		(m³/h)	Tipo (1)	Singola unità	PC1NWFMAN	MWR-WG01KN	Set Completo			
Interna	AC026RN1DKG/EU	monofase	2.6	3.3	6.4	4.0	438	R32	€ 865,00	€ 294.00	€ 244.00	€ 2.732,00			
Esterna	AC026RXADKG/EU	(1ph)	(0.82~3.8)	(0.98~4.4)	(A++)	(A+)	430	K32	€1.329,00	€ 274,00	€ 244,00	€ 2./32,00			
Interna	AC035RN1DKG/EU	monofase	3.5	4.0	6.2	4.0	540	DZ2	€ 896,00	€ 294.00	€ 244,00	€ 2.938,00			
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(0.85~4.2)	(1.0~5.0)	(A++)	(A+)	340	R32	R3Z	R32 –	R3Z	€1.504,00	€ 274,00	€ 244,00	€ 2.938,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC1NWFMAN € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

#### Accessori opzionali

•		
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC1NWCMAN	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0	€ 767,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

<b>J</b>		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### **Wind**Free™ DELUXE



#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti (escluso modello da 9,5kW); Montaggio e smontaggio semplificati
   Funzione Auto Clean; Ventilatore con motore Inverter; Easy Filter Plus
- Nuovo Design; funzione "Good Sleep"
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
   Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71









SILENZIOSITÀ U.I.16 DBA



Estetica unità interna AC100RNTDKG

	Codici		Caratteristiche									
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacit	tà (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.		Comando	Set*	
					Raffr.		(m³/h)	Tipo (1)	Singola unità	AR-EH03E	Set Completo	
Interna	AC026TNXDKG/EU	monofase	2.6	3.3	7.0	4.1	620	R32	€ 731,00	€ 96,00	€ 2.156,00	
Esterna	AC026RXADKG/EU	(1ph)	(1.0~4.0)	(0.8~4.0)	(A++)	(A+)	620	K3Z	€1.329,00	€ 70,00		
Interna	AC035TNXDKG/EU	monofase	3.5	4.0	6.9	4.1	720	R32	€778,00	€ 96,00	€ 2.378,00	
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(1.0~4.5)	(0.8~4.8)	(A++)	(A+)	720	K32	€1.504,00	€ 90,00	€ 2.3/8,00	
Interna	AC052TNXDKG/EU	monofase	5.0	6.0	6.9	3.9	1020	R32	€ 963,00	€ 96.00	€ 2.928,00	
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.5~6.8)	(1.0~6.5)	(A++)	(A)	1020	K3Z	€1.869,00	€ 90,00	€ 2.720,00	
Interna	AC071TNXDKG/EU	monofase	7.1	8.0	6.8	4.0	1080	DZ2	€ 1.118,00	€ 96,00	€ 3.429,00	
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(2.0~8.7)	(1.6~9.0)	(A++)	(A+)	1080	R32	R32	€ 2.215,00	€ 70,00	€ 3.429,00

	Codici				Caratteristiche					Listino	
Interna	AC100RNTDKG/EU	monofase	9,5	10.8	5.9	4.0	1440	D72	€1.648,00		£ 4 9/2 00
Esterna	AC100RXADKG/EU	(1ph)	(3.0~11.0)	(2.2~15.5)	(A++)	(A+)	1440	R32	€ 3.214,00	-	€ 4.862,00
Interna	AC100RNTDKG/EU	trifase	9,5	10.8	5.9	4.0	1440	D72	€1.648,00		£ 4.004.00
Esterna	AC100RXADNG/EU	(3ph)	(3.0~11.0)	(2.2~15.5)	(A++)	(A+)	1440	R32	€ 3.348,00	-	€ 4.996,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless (AR-EH03E € 96,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€206,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo				
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00				
P-SAC-3NXXS12S	P-SAC-3NXXS12S da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni					
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00				
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00				

### Console



#### Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo verticale
- Ventilatore con motore Inverter; filtro incluso
- Possibilità di impostare la doppia mandata dell'aria dalla griglia superiore e inferiore in riscaldamento
- Telecomando wireless incluso; Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Max silenziosità 23 dBA; Profondità di soli 199 mm; Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
   Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71





Estetica unità interna AC052RNJDKG





SILENZIOSITÀ





	Codici	Caratteristiche								tino	
Unità Codice p	Codice prodotto	Alim.	Capacit	tà (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.		Set*	
					Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo (1)	Singola unità	Set Completo	
Interna	AC026RNJDKG/EU	monofase	2.6	3.5	6.4	4.2	450	D72	R32	€ 737,00	€ 2.066.00
Esterna	AC026RXADKG/EU	(1ph)	(1.0~3.4)	(1.0~4.2)	(A++)	(A++)	430	K32	€1.329,00	€ 2.000,00	
Interna	AC035RNJDKG/EU	monofase	3.5	3.5 4.0 6.1 4.1 510 R3	R32	€ 901,00	€ 2.405.00				
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(1ph)	(1.2~3.9)	(1.05~4.6)	(A++)	(A+)	510	R3Z	€1.504,00	€ 2.405,00
Interna	AC052RNJDKG/EU	monofase	5.0	5.6	5.9	5.9 4.0	4.0 (A) 540	R32	€1.066,00	€ 2.935,00	
Esterna	terna AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.9~5.5)	(1.5~6.5)	(A+)	(A)		ROZ	€1.869,00	€ 2.935,00	

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless incluso

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Soffitto



#### Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo orizzontale
- Ventilatore con motore Inverter; filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz
- Compressore unità esterna inverter Twin Rotary
   Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71











PESO ED



INTERIOR DESIGN

	Codici	Caratteristiche								Listino		
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacit	tà (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.		Comando	Set*	
		Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo (1)	Singola unità	MWR-WG01KN	Set Completo	
Interna	AC052RNCDKG/EU	monofase	5.0	6.0	6.4	3.9	756	R32	€ 845,00	_	€ 2.714,00	
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.2~6.5)	(1.7~7.7)	(A++)	(A)	730	KJZ	€1.869,00	_	€ 2.7 14,00	
Interna	AC071RNCDKG/EU	monofase	7.1	8.0	5.6	3.9	912	R32	€ 886,00	_	€ 3.101,00	
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5~8.7)	(1.9~9.0)	(A+)	(A)	712	KJZ	€ 2.215,00	· •	€ 3.101,00	
Interna	AC100RNCDKG/EU	monofase	10.0	11.2	6.1	4.0	1560	R32	€ 2.245,00	€ 244,00	€ 5.703,00	
Esterna	AC100RXADKG/EU	(1ph)	(3.0~12.0)	(2.2~15.5)	(A++)	(A+)	1300	K32	€ 3.214,00	€ 244,00	€ 3.703,00	
Interna	AC120RNCDKG/EU	monofase	12.0	13.2	5.9	4.0	1800	R32	€ 2.482,00	€ 244,00	€ 6.130,00	
Esterna	AC120RXADKG/EU	(1ph)	(3.0~13.5)	(3.8~16.5)	(A+)	(A+)	1800	KJZ	€ 3.404,00	€ 244,00	€ 0.130,00	
Interna	AC140RNCDKG/EU	monofase	13.4	15.5	/1	4.0	2040	D72	€ 2.730,00	6244.00	6 / 502.00	
Esterna	AC140RXADKG/EU	(1ph)	(3.5~15.5)	(3.5~18.0)	6.1	4.0	2040	R32	R3Z	€ 3.528,00	€ 244,00	€ 6.502,00
Interna	AC100RNCDKG/EU	trifase	10.0	11.2	6.1	4.0	15/0	D72	€ 2.245,00	6244.00	6 5 07700	
Esterna	AC100RXADNG/EU	(3ph)	(3.0~12.0)	(2.2~15.5)	(A++)	(A+)	1560	R32	€ 3.348,00	€ 244,00	€ 5.837,00	
Interna	AC120RNCDKG/EU	trifase	12.0	13.2	5.9	4.0	1000	D72	€ 2.482,00	6244.00	6 4 200 00	
Esterna	AC120RXADNG/EU	(3ph)	(3.0~13.5)	(3.8~16.5)	(A+)	(A+)	1800	R32	€ 3.564,00	€ 244,00	€ 6.290,00	
Interna	AC140RNCDKG/EU	trifase	13.4	15.5	/ 1	4.0	2040	2040	€ 2.730,00	524400	6 / 75 / 00	
Esterna	AC140RXADNG/EU	(3ph)	(3.5~15.5)	(3.5~18.0)	6.1	4.0	2040	R32	€ 3.780,00	€ 244,00	€ 6.754,00	

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Colonna



#### Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; filtro antipolvere incluso
   Display Touch di nuova generazione con comandi integrati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Telecomando wireless incluso
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz
   Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modello 10,0kW Single Rotary)







NO POLVERE



	Codici	Caratteristiche								ino			
Unità Codice prodotto		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.		Set*			
			Frigorifera nom.		Raffr.	Risc.		Tipo <sup>(1)</sup>	Singola unità	Set Completo			
Interna	AC100BNPDKH/EU	monofase	10.0	11.2	6.1	4.2	4.2	4.2	4.2	1740	R410A	€1.360,00	€ 4.450.00
Esterna	AC100BXPDKH/EU	(1ph)	(3.5~12.3)	(4.2~14.0)	(A+)	(A+)	1740	R410A	R410A	€ 3.090,00	€ 4.450,00		
Interna	AC140BNPDKH/EU	trifase	13.4	15.5			2130	R410A	€1.545,00	€ 5.140.00			
Esterna AC1	AC140BXPDNH/EU	(3ph)	(3ph)		2130	K410A	€ 3.595,00	€ 5.140,00					

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless incluso

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

•		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Canalizzabile Bassa Prevalenza



### Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 40Pa; spessore di soli 200mm
   Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O (opzionale); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
   Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71









	Codici		Caratteristiche									
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacit	tà (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Prevalenza	Refrig.		Comando	Set*
					Raffr.			(Pa)	Tipo (1)	Singola unità	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC026BNLDKG/EU	monofase	2.6	3.3	6.2	4.0	540	39.0	R32	€ 870,00	€ 244.00	€ 2.443,00
Esterna	AC026RXADKG/EU	(1ph)	(0.8~3.8)	(0.98~4.3)	(A++)	(A+)	340	37.0	NJ2	€1.329,00	€ 244,00	C 2.443,00
Interna	AC035BNLDKG/EU	monofase	3.5	4.0	6.1	4.0	570	39.0	R32	€ 896,00	€ 244,00	€ 2.644,00
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(0.85~4.3)	(1.0~5.0)	(A+)	(A+)	3/0	39.0	KJZ	€1.504,00	€ 244,00	€ 2.044,00
Interna	AC052BNLDKG/EU	monofase	5.0	6.0	6.1	3.9	3.9 (A) 810	810 39.0	9.0 R32	€ 963,00	€ 244.00	€ 3.076.00
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.2~6.5)	(1.1~7.2)	(A++)	(A)				€1.869,00	€ 244,00	€ 3.076,00
Interna	AC071BNLDKG/EU	monofase	7.1	8.0	6.0	3.9	1140	39.0	R32	€1.004,00	€ 244,00	€ 3.463,00
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5~8.7)	(1.9~9.0)	(A+)	(A)	1140	37.0		€ 2.215,00	₹ 244,00	€ 3.403,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Codice Prodotto Descrizione				
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00			
MWR-WG00KN	MWR-WG00KN Comando a filo advance				
AR-CH01E	AR-CH01E NOVITÀ - Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N)				
AR-EH03E	AR-EH03E Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N)				
MRK-A10N	Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-CH01E o AR-EH03E)	€101,00			
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00			
MDP-Z075ZED	Pompa di scarico condensa interna	€151,00			
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00			
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00			

3		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Canalizzabile Media Prevalenza



#### Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 150Pa
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>0 (opzionale); filtro incluso
   Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modello 3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71









COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

	Codici	Caratteristiche							Listino			
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacit	tà (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.	Prevalenza	Refrig.		Comando	Set*
		Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	(Pa)	Tipo <sup>(1)</sup>	Singola unità	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC035RNMDKG/EU	monofase	3.5	4.0	6.4	4.1	630	147.0	R32	€ 896,00	€ 244,00	€ 2.644,00
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(0.8~4.4)	(1.1~4.7)	(A++)	(A+)	030	147.0	NJZ	€1.504,00	C 244,00	C 2.044,00
Interna	AC052RNMDKG/EU	monofase	5.0	6.0	6.3	4.1	870	147.0	R32	€ 948,00	€ 244,00	€ 3.061,00
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.2~6.5)	(1.1~7.2)	(A++)	(A+)	670	147.0	NJ2	€1.869,00	C 244,00	C 3.001,00
Interna	AC071RNMDKG/EU	monofase	6.8	8.0	6.1	4.0	1020	147.0	R32	€1.045,00	€ 244.00 €	€ 3.504,00
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5~8.7)	(1.9~9.0)	(A++)	(A+)	1020	147.0	NJL	€ 2.215,00	C 2-1-,00	C 5.504,00
Interna	AC100RNMDKG/EU	monofase	10.0	11.2	5.9	4.0	1680	147.0	R32	€1.231,00	€ 244,00	€ 4.689,00
Esterna	AC100RXADKG/EU	(1ph)	(3.0~12.0)	(2.2~15.5)	(A+)	(A+)	1000	147.0	NJL	€ 3.214,00	C 244,00	C 4.007,00
Interna	AC120RNMDKG/EU	monofase	12.0	13.2	5.8	4.0	1980	147.0	R32	€1.308,00	€ 244,00	€ 4.956,00
Esterna	AC120RXADKG/EU	(1ph)	(3.0~13.5)	(2.5~17.0)	(A+)	(A+)	1700	147.0	NJZ	€ 3.404,00	C 244,00	C 4.730,00
Interna	AC140RNMDKG/EU	monofase	13.4	15.5	6.0	4.0	1980	147.0	R32	€1.375,00	€ 244,00	€ 5.147,00
Esterna	AC140RXADKG/EU	(1ph)	(3.5~15.5)	(3.5~18.0)	0.0	4.0	1700	147.0	NJ2	€ 3.528,00	C 244,00	C 3.147,00
Interna	AC100RNMDKG/EU	trifase	10.0	11.2	5.9	4.0	1680	147.0	R32	€1.231,00	€ 244,00	€ 4.823,00
Esterna	AC100RXADNG/EU	(3ph)	(3.0~12.0)	(2.2~15.5)	(A+)	(A+)	1000	147.0	KJ2	€ 3.348,00	€ 244,00	€ 4.025,00
Interna	AC120RNMDKG/EU	trifase	12.0	13.0	5.6	4.0	1980	147.0	R32	€1.308,00	€ 244,00	€ 5.116,00
Esterna	AC120RXADNG/EU	(3ph)	(3.0~13.5)	(2.5~17.0)	(A+)	(A+)	1700	147.0	NJ2	€ 3.564,00	C 244,00	C 3.110,00
Interna	AC140RNMDKG/EU	trifase	13.4	15.5	6.0	4.0	1980	147.0	R32	€1.375,00	€ 244,00	€ 5.399,00
Esterna	AC140RXADNG/EU	(3ph)	(3.5~15.5)	(3.5~18.0)	0.0	4.0	1700	147.0	N32	€ 3.780,00	C 2-4,00	C 3.377,00
	* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)											

### Accessori opzionali

-			
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo	
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00	
MWR-WG00KN	MWR-WG00KN Comando a filo advance		
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N)	€125,00	
AR-EH03E	Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N)	€ 96,00	
MRK-A10N	Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-CH01E o AR-EH03E)	€101,00	
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00	
MDP-G075SP	Pompa di scarico condensa esterna	€157,00	
MDP-G075SQ	Pompa di scarico condensa interna	€157,00	
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00	
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00	

P-SAC-3NXXS02S da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni € 60,00 P-SAC-3NXXS12S da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni € 100,00 P-SAC-5NXXS02S da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni € 100,00	Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-5NXXS02S da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni €100,00	P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
D_SAC_SNYYS12S da accordare ad unità ectorna corio CAC per ectonologo della garanzia et andard fino a 7 anni £150.00	P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
ta a associare da dinta esterna serie ence per esterisione detta garanzia standard fino a 7 anni	P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

### Canalizzabile Alta Prevalenza



#### Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 200Pa
- Possibilità splittaggio delle unità (scambiatore e ventilatore)
   Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O (opzionale); filtro non incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Trifase 400 V 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Scroll (tranne modello 18kW Twin Rotary)







COMPRESSORE DIGITAL INVERTER (OPZIONALE)

	Codici		Caratteristiche						Listino			
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacit	à (kW)	EER	СОР	Portata Max.	Prevalenza	Refrig.		Comando	Set*
				Termica nom.	Raffr.			(Pa)	Tipo <sup>(1)</sup>	Singola unità	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC200KNHPKH/EU	trifase	20.0	23.0	3.10)	3.45	4320	196.0	R410A	€ 3.641,00	€ 244,00	€10.750,00
Esterna	AC200KXAPNH/EU	(3ph)	(7.5~23.0)	(8.5~25.0)	3.10)	3.43	4320	190.0	K410A	€ 6.865,00	€ 244,00	€ 10.730,00
Interna	AC250KNHPKH/EU	trifase (3ph)		trifase 25.0	27.0 2.61	3.24	4800	196.0	R410A	€ 4.120,00	€ 244,00	€12.207,00
Esterna	AC250KXAPNH/EU			(9.0~28.5)	(10.0~32.0)	2.01	5.24	4000	170.0	K410A	€ 7.843,00	₹ 244,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N)	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N)	€ 96,00
MRK-A10N	Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-CH01E o AR-EH03E)	€101,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MDP-G075SP	Pompa di scarico condensa esterna	€157,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€150,00

## **Accessori**

### Plenum

#### Caratteristiche

- Lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso Prefori di diametro da 150/200 mm
- Collarini inclusi
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile



Cod	ici			Listino
Codice plenum	Codice interne compatibili	Prefori frontali	Prefori laterali	Prezzo
ACL-A202PST	AC026RNLDKG/EU AC035RNLDKG/EU	3	2	€ 327,00
ACL-A508PST	AC035RNMDKG/EU AC052RNMDKG/EU AC071RNMDKG/EU	3	2	€ 405,00
ACL-A510PST	AC052RNLDKG/EU AC071RNLDKG/EU	5	2	€ 487,00
ACL-A512PST	AC100RNMDKG/EU	5	2	€ 509,00
ACL-A514PST	AC120RNMDKG/EU AC140RNMDKG/EU	5	2	€ 618,00

### Kit multizona

#### Caratteristiche

- $\bullet \ Plenum \ in \ lamiera \ elettrozincata \ in fogli \ di \ alluminio \ isolati \ con \ schiuma \ di \ polisocianurato \ espanso$
- Collarini con diametro di 150 mm
   Bocchette di mandata in alluminio bianco 332 x 182 mm; foro inst. 300 x 150 mm
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile
- Tubo flessibile in alluminio doppia parete da 10 m; Griglia di ripresa in alluminio 600x400 mm
- Filtro incluso; Fascette stringitubo incluse



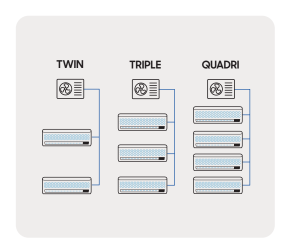
Codi	ici		Listino
Codice multizona	Codice interne compatibili	Numero uscite	Prezzo
ACL-A952PQ2	AC035RNMDKG/EU AC052RNMDKG/EU	2	€1.406,00
ACL-A953PQ3		3	€1.694,00
ACL-A954PQ4	AC071RNMDKG/EU	4	€ 2.022,00
ACL-A973PQ3		3	€1.751,00
ACL-A974PQ4	AC100RNMDKG/EU  AC120RNMDKG/EU AC140RNMDKG/EU	4	€ 2.070,00
ACL-A975PQ5		5	€ 2.796,00
ACL-A984PQ4		4	€ 2.185,00
ACL-A985PQ5		5	€ 2.649,00

### Combinazioni

### Collegamento Twin-Triple-Quadri

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 unità interne ad una singola moto-condensante. In questa configurazione le unità interne operano tutte secondo la stessa modalità: si tratta quindi della soluzione ideale per una distribuzione ottimale nel retail ed in generale per ambienti open space. Per combinazioni dai 20 kW è possibile collegare le interne serie AC\*\*\*R con le esterne AC\*\*\*K con funzionamento in gas R410A.

Codici modello giunto	Numero unità interne da collegare	Listino
MXJ-2D2509K	2	€ 229,00
MXJ-3D2509K	3	€ 255,00
MXJ-4D2509K	4	€ 339,00







### Configurazioni

			Unità Ester	ne (Gas R32)		Unità Esterne	e (Gas R410A)
		AC071RXADKG/EU	AC100RXADKG/EU AC100RXADNG/EU	AC120RXADKG/EU AC120RXADNG/EU	AC140RXADKG/EU AC140RXADNG/EU	AC200KXAPNH/EU	AC250KXAPNH/EU
	Capacità (kW)	7	10	12	14	20	25
Cassetta360	7				2	3	4
	10					2	
	12						2
Coccette 4 Via WindFree™ (00v00 cm)	5		2	3	3	4	
Cassetta 4 Vie WindFree™ (90x90cm)	7				2	3	4
	10					2	
	12						2
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ (60x60cm)	3.5	2	3	4	4		
	5		2	3	3	4	
_	7			2		3	4
Cassetta 1 Via WindFree™	3.5	2	3	4	4		
( Bernett							
WindFree™ DELUXE / Boracay	3.5	2	3	4	4		
	5		2	3	3	4	
Console	7				2	3	4
Console	3.5						
parameter.	5					4	
5 m	5		2	3	3	4	
Soffitto	7				2	3	4
	10					2	
	12						2
Canalizzabile Bassa Prevalenza	3.5	2	3	4	4		
	5		2	3	3	4	
	7				2	3	4
	3.5	2	3	4	4		
Canalizzabile Media Prevalenza	5		2	3	3	4	
	7			2		3	4
	10					2	
	12						2

## Listino prezzi combinazioni

### Cassetta360

L'unità interna innovativa ed elegante, pensata per migliorare prestazioni e comfort nella climatizzazione.



#### Combinazioni Twin

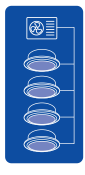


Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN p.z.s	D72	N°1 AC140RXADKG/EU	N°2 AC071RN4PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG01KN	£ 7771 00
(2x7.0kW)	R32	€ 3.528,00	€ 3.142,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 7.731,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°2 AC071RN4PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.983.00	
	K3Z	€ 3.780,00	€ 3.142,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 7.763,00
TWIN	D4104	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°2 AC100RN4PKH/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG01KN	€11.252,00
(2x10.0kW) Trifase R410A	R410A	€ 6.865,00	€ 3.326,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	
TWIN	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°2 AC120RN4PKH/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG01KN	642.442.00
(2x12.0kW) Trifase	K41UA	€ 7.843,00	€ 3.708,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€12.612,00

### Combinazioni Triple

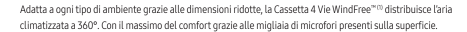


Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE PATOR	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°3 AC071RN4PKH/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG01KN	612.050.00	
(3x7.0kW) Trifase		€ 6.865,00	€ 4.713,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€12.959,00



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI	D/10A	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°4 AC071RN4PKH/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG01KN	€15.886.00
(4x7.0kW) Trifase R410A	K41UA	€ 7.843,00	€ 6.284,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	€ 15.000,00

### Cassetta 4 Vie **Wind**Free™





#### Combinazioni Twin

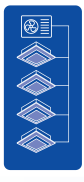


Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale	
TWIN	R32	N°1 AC100RXADKG/EU	N°2 AC052RN4DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6 / 470.00	
(2x5.0kW)	K3Z	€ 3.214,00	€ 2.164,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 6.439,00	
TWIN	D72	N°1 AC100RXADNG/EU	N°2 AC052RN4DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6 / 577 00	
(2x5.0kW) Trifase	R32	€ 3.348,00	348,00 € 2.164,00 € 229,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 6.573,00	
TWIN DZ2	N°1 AC140RXADKG/EU	N°2 AC071RN4DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6 / 045 00		
(2x7.0kW)	R32	€ 3.528,00	€ 2.256,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 6.845,00	
TWIN	D72	N°1 AC140RXADNG/EU	N°2 AC071RN4DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6700700	
(2x7.0kW) Trifase	R32	€ 3.780,00	€ 2.256,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€7.097,00	
TWIN	D4104	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°2 AC100RN4DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	610 274 00	
(2x10.0kW) Trifase R410A	K410A	€ 6.865,00	€ 2.348,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€10.274,00	
TWIN	D410A	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°2 AC120RN4DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN		
(2x12.0kW) Trifase	R410A	€ 7.843,00	€ 2.812,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€11.716,00	

### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale	
TRIPLE	R32	N°1 AC120RXADKG/EU	N°3 AC052RN4DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6.0.071.00	
(3x5.0kW)	K3Z	€ 3.404,00	€ 3.246,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 8.031,00	
TRIPLE	R32	N°1 AC120RXADNG/EU	N°3 AC052RN4DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.191.00	
(3x5.0kW) Trifase	K3Z	€ 3.564,00	€ 3.246,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 8.191,00	
TRIPLE	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°3 AC052RN4DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	£ 9.1FF 00	
(3x5.0kW)	K3Z	€ 3.528,00	€ 3.246,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 8.155,00	
TRIPLE	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°3 AC052RN4DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6.0.40700	
(3x5.0kW) Trifase	e <b>R32</b>	€ 3.780,00	€ 3.246,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 8.407,00	
TRIPLE	D410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°3 AC071RN4DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	C44 470 00	
(3x7.0kW) Trifase	D/110Δ	€ 6.865,00	€ 3.384,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€11.630,00	



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x5.0kW) Trifase R410A	D4104	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°4 AC052RN4DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€12.952,00
	R41UA	€ 6.865,00	€ 4.328,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	
QUADRI (4x7.0kW) Trifase		N°1 AC250KXAPNH/EU	N°4 AC071RN4DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	61411400
	K410A	€7.843.00	€ 4.512.00	€ 339.00	€1.176.00	€ 244.00	€14.114,00

## Listino prezzi combinazioni

### Cassetta 4 Vie Mini **Wind**Free™

Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree™(1) distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie alle migliaia di microfori presenti sulla superficie.



#### Combinazioni Twin

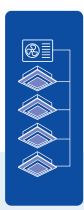


Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale	
TWIN	R32	N°1 AC071RXADKG/EU	N°2 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 4.842.00	
(2x3.5kW)	(2x3.5kW)	€ 2.215,00	€1.566,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	C 4.042,00	
TWIN	R32	N°1 AC100RXADKG/EU	N°2 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.067.00	
(2x5.0kW)	KJZ	€ 3.214,00	€1.792,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 0.007,00	
TWIN	D72	N°1 AC100RXADNG/EU	N°2 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6 / 201 00	
(2x5.0kW) Trifase	R32	€ 3.348,00	€1.792,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 6.201,00	
TWIN	D72	N°1 AC140RXADKG/EU	N°2 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	£ / //0.00	
(2x7.0kW) R32	K3Z	€ 3.528,00	€2.080,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 6.669,00	
TWIN	D72	N°1 AC140RXADNG/EU	N°2 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN		
(2x7.0kW) Trifase	R32	€ 3.780,00	€ 2.080,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 6.921,00	

#### Combinazioni Triple



.ombinaziom mpi							
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE	R32	N°1 AC100RXADKG/EU	N°3 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.944.00
(3x3.5kW)	K32	€ 3.214,00	€ 2.349,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 0.944,00
TRIPLE	R32	N°1 AC100RXADNG/EU	N°3 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	67070.00
(3x3.5kW) Trifase	K32	€ 3.348,00	€ 2.349,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€7.078,00
TRIPLE	D72	N°1 AC120RXADKG/EU	N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6747700
(3x5.0kW)	R32	€ 3.404,00	€2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€7.473,00
TRIPLE	R32	N°1 AC120RXADNG/EU	N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	67,77.00
(3x5.0kW) Trifase	K32	€ 3.564,00	€2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 7.633,00
TRIPLE	D72	N°1 AC140RXADKG/EU	N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6750700
(3x5.0kW)	R32	€ 3.528,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 7.597,00
TRIPLE	D72	N°1 AC140RXADNG/EU	N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6704000
(3x5.0kW) Trifase	R32	€ 3.780,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€7.849,00
TRIPLE	D410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°3 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	611 777 00
(3x7.0kW) Trifase	R410A	€ 6.865,00	€ 3.120,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€11.366,00



•							
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI	R32	N°1 AC120RXADKG/EU	N°4 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.295,00
(4x3.5kW)	R32	€ 3.404,00	€ 3.132,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	C 0.273,00
QUADRI	D72	N°1 AC120RXADNG/EU	N°4 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	£ 0 4FF 00
(4x3.5kW) Trifase	x3.5kW) Trifase	€ 3.564,00	€ 3.132,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	€ 8.455,00
QUADRI	N°1 AC140RXADKG/EU	N°4 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	C 0 410 00	
(4x3.5kW)	R32	€ 3.528,00	€ 3.132,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	€ 8.419,00
QUADRI	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°4 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.671,00
(4x3.5kW) Trifase	K32	€ 3.780,00	€ 3.132,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	
QUADRI	D72	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°4 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	612 200 00
(4x5.0kW) Trifase R32	R3Z	€ 6.865,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	€12.208,00
QUADRI	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°4 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	
(4x7.0kW) Trifase	K41UA	€ 7.843,00	€ 4.160,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	€13.762,00

l prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) Nelle combinazioni twin, triple e quadri, è disponibile la funzione WindFree solo per le unità con il gas R32. • Obbligatorio

### Cassetta 1 Via **Wind**Free™

Leggera, silenziosa e sottile la Cassetta 1 Via WindFree™(1) è la soluzione ideale anche per i controsoffitti più bassi.



### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW) R32	D72	N°1 AC071RXADKG/EU	N°2 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC1NWFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6504000
	€ 2.215,00	€1.792,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 5.068,00	

### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE	DZ2	N°1 AC100RXADKG/EU	N°3 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC1NWFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.283,00
(3x3.5kW) R32	KJZ	€ 3.214,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	
TRIPLE	TRIPLE	N°1 AC100RXADNG/EU	N°3 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC1NWFMAN	N°1 MWR-WG01KN	6741700
(3x3.5kW) Trifase	€ 3.348,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 7.417,00	



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI	R32	N°1 AC120RXADKG/EU	N°4 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC1NWFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.747.00
(4x3.5kW)	(4x3.5kW)	€ 3.404,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	€ 6.747,00
QUADRI	R32	N°1 AC120RXADNG/EU	N°4 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC1NWFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.907.00
(4x3.5kW) Trifase	K3Z	€ 3.564,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	€ 8.907,00
QUADRI	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°4 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC1NWFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.871.00
(4x3.5kW)	RJZ	€ 3.528,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	€ 0.071,00
QUADRI	QUADRI R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°4 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC1NWFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 9.123.00
(4x3.5kW) Trifase	K3Z	€ 3.780,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€1.176,00	€ 244,00	€ 7.123,00

## Listino prezzi combinazioni

### **Wind**Free™ DELUXE





#### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN	R32	N°1 AC071RXADKG/EU	N°2 AC035TNXDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 4.244.00
(2x3.5kW)	(2x3.5kW)	€ 2.215,00	€1.556,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 4.244,00
TWIN	R32	N°1 AC100RXADKG/EU	N°2 AC052TNXDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.613,00
(2x5.0kW)	K3Z	€ 3.214,00	€ 1.926,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN	R32	N°1 AC100RXADNG/EU	N°2 AC052TNXDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.747,00
(2x5.0kW) Trifase	K3Z	€ 3.348,00	€1.926,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°2 AC071TNXDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6 / 27700
(2x7.0kW)	K3Z	€ 3.528,00	€ 2.236,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 6.237,00
TWIN	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°2 AC071TNXDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6 / 400.00
(2x7.0kW) Trifase	K3Z	€ 3.780,00	€ 2.236,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 6.489,00

#### Combinazioni Triple

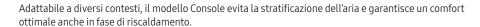


Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE	D72	N°1 AC100RXADKG/EU	N°3 AC035TNXDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	C / O / TOO
(3x3.5kW)	R32	€ 3.214,00	€ 2.334,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.047,00
TRIPLE	R32	N°1 AC100RXADNG/EU	N°3 AC035TNXDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£ / 101 00
(3x3.5kW) Trifase	R3Z	€ 3.348,00	€ 2.334,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.181,00
TRIPLE	R32	N°1 AC120RXADKG/EU	N°3 AC052TNXDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.792,00
(3x5.0kW)	R3Z	€ 3.404,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE	R32	N°1 AC120RXADNG/EU	N°3 AC052TNXDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.952,00
(3x5.0kW) Trifase	K3Z	€ 3.564,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°3 AC052TNXDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6701700
(3x5.0kW)	K3Z	€ 3.528,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.916,00
TRIPLE	DZ2	N°1 AC140RXADNG/EU	N°3 AC052TNXDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£ 7140 00
(3x5.0kW) Trifase	R32	€ 3.780,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 7.168,00
TRIPLE	D410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°3 AC071MNADKH/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€10.718,00
(3x7.0kW) Trifase	R410A	€ 6.865,00	€ 3.354,00	€ 255,00	€ 244,00	



	-					
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI	R32	N°1 AC120RXADKG/EU	N°4 AC035TNXDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€7.099,00
(4x3.5kW)	K3Z	€ 3.404,00	€ 3.112,00	€ 339,00	€ 244,00	€ 7.077,00
QUADRI	R32	N°1 AC120RXADNG/EU	N°4 AC035TNXDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.259,00
(4x3.5kW) Trifase	KJZ	€ 3.564,00	€ 3.112,00	€ 339,00	€ 244,00	
QUADRI	R32	N°1 AC140RXADKG/EUU	N°4 AC035TNXDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.223,00
(4x3.5kW)	KJZ	€ 3.528,00	€ 3.112,00	€ 339,00	€ 244,00	
QUADRI	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°4 AC035TNXDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	67.475.00
(4x3.5kW) Trifase	KJZ	€ 3.780,00	€ 3.112,00	€ 339,00	€ 244,00	€ 7.475,00
QUADRI	D72	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°4 AC052TNXDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£11 700 00
(4x5.0kW) Trifase	R32	€ 6.865,00	€ 3.852,00	€ 339,00	€ 244,00	€11.300,00
QUADRI	D4104	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°4 AC071TNXDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€12.898,00
(4x7.0kW) Trifase		€ 7.843,00	€ 4.472,00	€ 339,00	€ 244,00	

### Console





### Combinazioni Quadri



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI	D/10A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°4 AC052RNJDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€11.712.00
(4x5.0kW) Trifase	R410A	€ 6.865,00	€ 4.264,00	€ 339,00	€ 244,00	€11.712,00

### Soffitto

Massima flessibilità per un utilizzo più efficiente dello spazio disponibile.



### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale	
TWIN	R32	N°1 AC100RXADKG/EU	N°2 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.377.00	
(2x5.0kW)	KJZ	€ 3.214,00	€1.690,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 5.577,00	
TWIN	D72	N°1 AC100RXADNG/EU	N°2 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£	
(2x5.0kW) Trifase	R32	€ 3.348,00	€1.690,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 5.511,00	
TWIN	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°2 AC071RNCDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.773,00	
(2x7.0kW)	KJZ	€ 3.528,00	€1.772,00	€ 229,00	€ 244,00		
TWIN	D72	N°1 AC140RXADNG/EU	N°2 AC071RNCDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6 / 025 00	
(2x7.0kW) Trifase	R32	€ 3.780,00	€1.772,00	€229,00	€ 244,00	€ 6.025,00	
TWIN	D410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°2 AC100RNCDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	611 020 00	
(2x10.0kW) Trifase	x10.0kW) Trifase R410A	€ 6.865,00	€ 4.490,00	€ 229,00	€ 244,00	€11.828,00	
TWIN	D4104	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°2 AC120RNCDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	612.004.00	
(2x12.0kW) Trifase R410A	€ 7.843,00	€ 4.490,00	€ 229,00	€ 244,00	€12.806,00		

### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE R32 (3x5.0kW)	P.70	AC120RXADKG/EU	N°3 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6 / 470 00
	R3Z	€ 3.404,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.438,00
TRIPLE R32	D72	N°1 AC120RXADNG/EU	N°3 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6 / 500 00
	R3Z	€ 3.564,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.598,00
TRIPLE	D72	AC140RXADKG/EU	N°3 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.562,00
(3x5.0kW)	R32	€ 3.528,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°3 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	
(3x5.0kW) Trifase	K3Z	€ 3.780,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.814,00
TRIPLE	D410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°3 AC071RNCDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	
(3x7.0kW) Trifase	R410A	€ 6.865,00	€ 2.658,00	€ 255,00	€ 244,00	€10.022,00



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale	
QUADRI	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°4 AC052RNCDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€10.828.00	
(4x5.0kW) Trifase	K41UA	€ 6.865,00	€ 3.380,00	€ 339,00	€ 244,00	€ 10.828,00	
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°4 AC071RNCDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€11.970,00	
		€ 7.843,00	€ 3.544,00	€ 339,00	€ 244,00		

## Listino prezzi combinazioni

### Canalizzabile Bassa Prevalenza





#### Combinazioni Twin

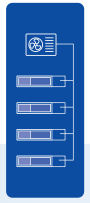


Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN		N°1 AC071RXADKG/EU	N°2 AC035BNLDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	
(2x3.5kW) R32	€ 2.215,00	€1.792,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 4.480,00	
TWIN R32 (2x5.0kW)	P.70	N°1 AC100RXADKG/EU	N°2 AC052BNLDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.613,00
	R32	€ 3.214,00	€1.926,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN	P.70	N°1 AC100RXADNG/EU	N°2 AC052BNLDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.747,00
(2x5.0kW) Trifase	R32	€ 3.348,00	€1.926,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°2 AC071BNLDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.009,00
(2x7.0kW)	K3Z	€ 3.528,00	€ 2.008,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x7.0kW) Trifase	D72	N°1 AC140RXADNG/EU	N°2 AC071BNLDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6 / 3 / 4 00
	R32	€ 3.780,00	€ 2.008,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 6.261,00

### Combinazioni Triple



Combinazioni Imple						
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE	R32	N°1 AC100RXADKG/EU	N°3 AC035BNLDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG00KN	€ 6.401,00
(3x3.5kW)	KJ2	€ 3.214,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 0.401,00
TRIPLE	R32	N°1 AC100RXADNG/EU	N°3 AC035BNLDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.535,00
(3x3.5kW) Trifase	K3Z	€ 3.348,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 0.333,00
TRIPLE	D72	N°1 AC120RXADKG/EU	N°3 AC052BNLDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.792,00
(3x5.0kW)	R32	€ 3.404,00	€2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 0.792,00
TRIPLE	R32	N°1 AC120RXADNG/EU	N°3 AC052BNLDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£ 4 0E2 00
(3x5.0kW) Trifase	K3Z	€ 3.564,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.952,00
TRIPLE	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°3 AC052BNLDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£ / 01/ 00
(3x5.0kW)	K3Z	€ 3.528,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.916,00
TRIPLE	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°3 AC052BNLDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	671/0.00
(3x5.0kW) Trifase	K3Z	€ 3.780,00	€2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 7.168,00
TRIPLE	D4104	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°3 AC071BNLDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	640 774 00
(3x7.0kW) Trifase	R410A	€ 6.865,00	€ 3.012,00	€ 255,00	€ 244,00	€10.376,00



ombinaziom quad	•					
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI	R32	N°1 AC120RXADKG/EU	N°4 AC035BNLDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6757100
(4x3.5kW)	KJZ	€ 3.404,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 244,00	€ 7.571,00
QUADRI	R32	N°1 AC120RXADNG/EU	N°4 AC035BNLDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6777100
(4x3.5kW) Trifase	KJZ	€ 3.564,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 244,00	€ 7.731,00
QUADRI	D72	N°1 AC140RXADKG/EU	N°4 AC035BNLDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.695,00
(4x3.5kW)	R32	€ 3.528,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 244,00	
QUADRI	D72	N°1 AC140RXADNG/EU	N°4 AC035BNLDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6704700
(4x3.5kW) Trifase	R32	€ 3.780,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 244,00	€ 7.947,00
QUADRI	D72	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°4 AC052BNLDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	611 700 00
(4x5.0kW) Trifase	R32	€ 6.865,00	€ 3.852,00	€ 339,00	€ 244,00	€11.300,00
QUADRI	D4104	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°4 AC071BNLDKG/EU	N°1MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€12.442,00
(4x7.0kW) Trifase	R410A	€ 7.843,00	€ 4.016,00	€ 339,00	€ 244,00	

### Canalizzabile Media Prevalenza





### Combinazioni Twin

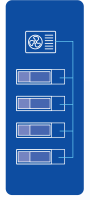


Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale	
TWIN	R32	N°1 AC071RXADKG/EU	N°2 AC035RNMDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 4.480,00	
(2x3.5kW)	KJZ	€ 2.215,00	€1.792,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 4.480,00	
TWIN	D72	N°1 AC100RXADKG/EU	N°2 AC052RNMDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£ F F 07 00	
(2x5.0kW)	R32	€ 3.214,00	€1.896,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 5.583,00	
TWIN (2x5.0kW) Trifase TWIN	R32	N°1 AC100RXADNG/EU	N°2 AC052RNMDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£ F 717.00	
	R32	€ 3.348,00	€1.896,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 5.717,00	
	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°2 AC071RNMDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£ 4 001 00	
(2x7.0kW)	KJZ	€ 3.528,00	€ 2.090,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 6.091,00	
TWIN	D72	N°1 AC140RXADNG/EU	N°2 AC071RNMDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6 / 747.00	
(2x7.0kW) Trifase	R32	€ 3.780,00	€2.090,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 6.343,00	
TWIN	D410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°2 AC100RNMDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£0,000,00	
(2x10.0kW) Trifase	R410A	€ 6.865,00	€ 2.462,00	€ 229,00	€ 244,00	€ 9.800,00	
TWIN	D D 410 A	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°2 AC120RNMDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG00KN		
(2x12.0W) Trifase	R R410A	€ 7.843,00	€ 2.616,00	€ 229,00	€ 244,00	€10.932,00	

#### Combinazioni Triple



,	combinazioni impre						
	Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
	TRIPLE	R32	N°1 AC100RXADKG/EU	N°3 AC035RNMDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	C / 401 00
	(3x3.5kW)	K3Z	€ 3.214,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.401,00
	TRIPLE	R32	N°1 AC100RXADNG/EU	N°3 AC035RNMDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£ / E7E 00
	(3x3.5kW) Trifase	K3Z	€ 3.348,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.535,00
	TRIPLE	R32	N°1 AC120RXADKG/EU	N°3 AC052RNMDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	£ / 74700
	(3x5.0kW)	K3Z	€ 3.404,00	€ 2.844,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.747,00
	TRIPLE	R32	N°1 AC120RXADNG/EU	N°3 AC052RNMDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6 / 00700
	(3x5.0kW) Trifase	K3Z	€ 3.564,00	€ 2.844,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 6.907,00
	TRIPLE	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°3 AC052RNMDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.871,00
	(3x5.0kW)	KJZ	€ 3.528,00	€ 2.844,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 0.071,00
	TRIPLE	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°3 AC052RNMDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	67127.00
	(3x5.0kW) Trifase	K3Z	€ 3.780,00	€ 2.844,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 7.123,00
	TRIPLE	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°3 AC071RNMDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€10.499.00
	(3x7.0kW) Trifase	K41UA	€ 6.865,00	€ 3.135,00	€ 255,00	€ 244,00	€ 10.479,00



.ombinaziom Quadi								
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale		
QUADRI	D72	N°1 AC120RXADKG/EU	N°4 AC035RNMDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6757100		
(4x3.5kW)	R32	€ 3.404,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 244,00	€ 7.571,00		
QUADRI	D72	N°1 AC120RXADNG/EU	N°4 AC035RNMDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	67771.00		
(4x3.5kW) Trifase	R32	€ 3.564,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 244,00	€ 7.731,00		
QUADRI	D72	N°1 AC140RXADKG/EU	N°4 AC035RNMDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	67/05 00		
(4x3.5kW)	R32	€ 3.528,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 244,00	€7.695,00		
QUADRI	D72	N°1 AC140RXADNG/EU	N°4 AC035RNMDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	6704700		
(4x3.5kW) Trifase	R32	€ 3.780,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 244,00	€ 7.947,00		
QUADRI	D72	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°4 AC052RNMDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	611 240 00		
(4x5.0kW) Trifase	R32	€ 6.865,00	€ 6.865,00 € 3.792,00 € 339,00 € 244,00		€ 244,00	€11.240,00		
QUADRI	D4104	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°4 AC071RNMDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	C12 (0/ 00		
(4x7.0kW) Trifase	R410A	€ 7.843.00	€ 4.180.00	€ 339.00	€ 244.00	€12.606,00		





### Gamme

	Serie	Unita esterne	4.0	5.0 6	Unità E 5.0   8.0			14.0	16.0	Gas*	Unità ACS	Unità interne
EHS	TDM Plus		•		•	•/T	•/T		•/T	GAS R410A	ClimateHub  Accumulo  Accumulo	Ad espansione diretta  WindFree* DELUXE  Canalizzate  Convertibile
E	<del>1</del> 5 Split		•		•	•/T				GAS R32	a scelta	
							•/T		•/T	GAS R410A	ClimateHub Mod.Idronico + HydroWall / HydroWall S	Fancoil Fancoil a parete
EHS Mor	no Standard			•	•/-	-	•/T		•/T	GAS R32		Cassetta I via WindFree
EHS Mo	ono HT Quiet				•/-	-	•/T	•/T		GAS R32	a scelta  Wi-Fi integrato  Wi-Fi integrato  Wi-Fi integrato  Wi-Fi integrato  Wi-Fi integrato  Wi-Fi integrato  Control Kit + Accumulo + Pompa	Pavimento  Canalizzate
FUCA	10no R290	senza pompa		•	•/-		•/T		•/T	GAS R290	·	Convertibile
ЕНЗ М	HOHO RZYU	con pompa integrata  Wi-Fi integrato		•	•/~	7	•/T		•/T	GAS R290	© Recumulo	

<sup>1)</sup> Disponibile anche nella versione Trifase

\* GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

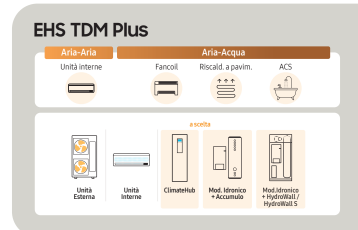
## Scopri le nostre

## pompe di calore EHS (Electric Heating System\*)

Soluzioni innovative per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua sanitaria che garantiscono comfort e prestazioni elevate per qualsiasi esigenza applicativa.







Sistema integrato aria-aria ed aria-acqua con unità esterne R410 con potenze **fino a 16 kW** collegabile fino a 7 interne ad espansione diretta di varie tipologie: unità a parete, canalizzabile e console. Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.





R410 Potenze da 4.4 a 16 kW





Sistema splittato aria-acqua con unità esterne R32 con potenze fino a 9 kW e R410 con potenze da 12 a 16 kW.

Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.





R32 R410

Potenze da 4.4 a 9 kW Potenze da 12 a 16 kW

### **EHS Mono**



Sistema monoblocco aria-acqua con unità esterne R32 e R290 con potenze fino a 16 kW. Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il kit di controllo da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

Disponibile anche nella versione ad alta temperatura.





R32

Potenze da 8 a 14 kW (EHS Mono HT Quiet) Potenze da 5 a 16kW (EHS Mono Standard) Potenze da 5 a 16 kW (EHS Mono R290)

# Sistemi in pompa di calore: scopri le novità



### ClimateHub S2

Il nuovo ClimateHub S2 presenta un design più ricercato, compatto e funzionale. Questa soluzione da interni, disponibile in versione singola e doppia zona, integra tutti i componenti idraulici principali oltre ad un accumulo da 200 litri.

Grazie all'isolamento termico migliorato, questa soluzione da interni è ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria.



### **Hydro Unit S2**

Hydro Unit S2 è la nuova generazione di Modulo Idronico che unisce estetica e funzionalità. Disponibile in due versioni, a singola e doppia zona, garantisce un alto livello di efficienza energetica e, integrando le principali componenti idrauliche, risulta la soluzione ideale da abbinare ad un impianto con un accumulo esterno.



### **Control Kit S2**

Grazie al nuovo Control Kit S2, è possibile installare le unità della gamma EHS Mono, sostituendo il generatore in impianti che già possiedono le principali componenti idrauliche, rendendo Control Kit S2 la soluzione ideale per le ristrutturazioni.



## Gestisci la tua casa intelligente con facilità

### Al Home:

### connettività, intuitività e controllo avanzato

Al Home è il controllo intelligente di ultima generazione, integrato nelle nuove unità interne della gamma EHS di Samsung.

Progettato per gestire in modo efficiente il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, questo comando offre un'esperienza di controllo della casa unica nel suo genere.

Grazie a un display touch da 7 pollici, permette di monitorare e regolare facilmente le impostazioni del sistema, inclusi temperatura, orari e consumi energetici, anche in combinazione con l'energia solare.



### Collega la tua casa

Utilizzando l'interfaccia SmartThings, integrata in Al Home, è possibile controllare i dispositivi connessi e i consumi energetici di tutta la casa.



### Semplicemente intuitivo

Il layout intuitivo, la possibilità di accesso ad internet tramite browser e il sistema operativo Android, rendono l'utilizzo di Al Home semplice ed efficace.



### Controllo della casa intelligente

Grazie alla possibilità di creare scenari di interazione con i dispositivi connessi e ad un sistema intelligente in qrado di adattarsi alle abitudini di utilizzo dell'utente, AI Home è il supporto ideale per una casa intelligente.



### HydroWall S

Il nuovo HydroWall S è una soluzione avanzata per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, caratterizzata da un design compatto e progettata per l'installazione esterna senza bisogno di componenti idraulici interni.

A differenza della versione standard, questa nuova versione integra un doppio scambiatore a serpentino con attacco dedicato al solare termico, permettendo un'efficienza energetica superiore. Compatibile con le pompe di calore EHS TDM Plus e EHS Split, il sistema include un accumulo in acciaio da 190 litri.

Inoltre, il gruppo idronico completo e il telaio elegante e discreto, agevolano l'installazione e garantiscono massima praticità.

#### Perchè scegliere HydroWall S

Installazione esterna da incasso con ottimizzazione degli spazi

Compatibilità con solare termico Attuatore termostatico regolabile (diminuzione sprechi ACS)

Doppio scambiatore a serpentino

Minima manutenzione con accessibilità facilitata Accumulo in acciaio da 190 L

Componenti Idraulici Integrati

## Il clima perfetto

## per edifici smart ed efficienti



Scopri di più

SmartThings ti permette di gestire facilmente non solo i dispositivi Wi-Fi Samsung, ma anche climatizzatori e pompe di calore, rendendo l'ecosistema ideale per ottimizzare il comfort di casa.

Con un'unica app, puoi controllare la pompa di calore EHS da remoto ovunque tu sia, risparmiando tempo ed energia. Collegando il kit Wi-Fi MIM-H04EN all'unità esterna, abiliti il controllo remoto. Le nuove unità EHS Mono R290 sono dotate di modulo Wi-Fi integrato\* che facilita il controllo e il monitoraggio da remoto tramite l'app SmartThings

\*Le unità EHS Mono R290 con pompa integrata hanno un modulo Wi-Fi, mentre le unità R290 senza pompa richiedono il ClimateHub con Wi-Fi integrato per la connessione.

### Utilizza i climatizzatori e le pompe di calore con SmartThings





Elabora report sui consumi energetici Intelligenza artificiale

ed elimina la necessità di un kit esterno.



Riconosce le abitudini e dà suggerimenti coerenti allo storico d'uso Controllo



Compatibile con i principali assistenti vocali

Indicatore qualità dell'aria e pulizia filtri



Monitora il PM e notifica la pulizia dei filtri Welcome cooling / Geofencing



Rinfresca casa per il rientro Creazione nuovi scenari



Semplifica la gestione della casa con automatismi specific Segnalazione quasti



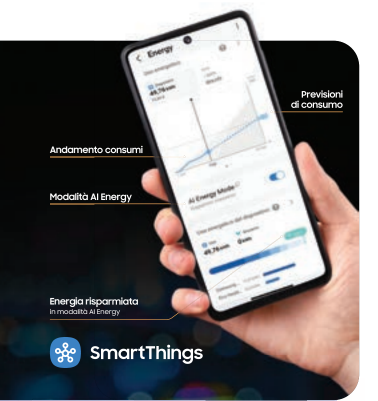
Notifica eventuali

## Consumi energetici sempre sotto controllo

SmartThings Energy utilizza l'intelligenza artificiale per gestire in modo efficiente e sostenibile climatizzatori e pompe di calore Samsung.

La piattaforma offre report mensili sui consumi energetici, prevede i consumi futuri e attiva automaticamente la modalità di risparmio energetico per i dispositivi connessi.

Inoltre, permette il monitoraggio dei consumi energetici delle pompe di calore e degli elettrodomestici Samsung, con la possibilità di personalizzare la modalità ECO per rispettare costi energetici desiderati.





La nuova piattaforma digitale per il monitoraggio da remoto



EHS Cloud Service è il nuovo servizio di monitoraggio remoto delle pompe di calore Samsung. Grazie a questa soluzione innovativa, i tecnici autorizzati intervengono tempestivamente, riducendo i tempi di intervento. Si aggiunge così un nuovo servizio accessibile tramite l'ecosistema SmartThings.

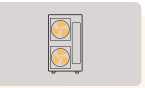




ad espansione diretta di varie tipologie: unità a parete, canalizzabile e console.

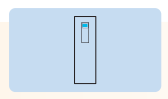
Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.





Prestazioni elevate e funzionamento garantito fino a -25°C.

#### ClimateHub



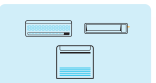
Produce acqua calda, refrigerata ed acqua calda sanitaria.

### Riscaldamento/Raffrescamento a pavimento



L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/raffrescando l'ambiente.

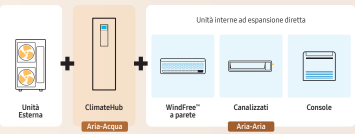
### Unità interne ad espansione diretta

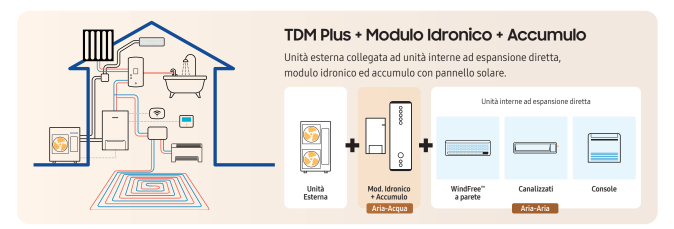


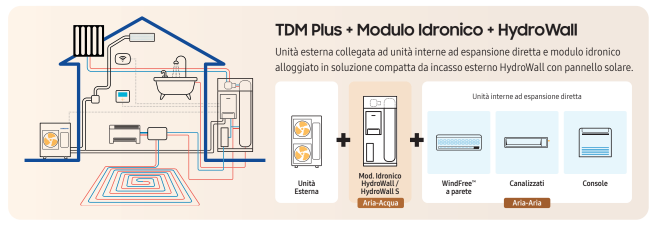
Unità a parete, Console o Canalizzabili a Bassa/Media prevalenza per il raffrescamento o il riscaldamento dell'ambiente.



## TDM Plus + ClimateHub Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta e ClimateHub con pannello fotovoltaico.







### Scopri la tecnologia **Wind**Free™



### Unità esterne con ClimateHub









## L: 595 A: 1800 P: 700 (mm)

#### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Raffrescamento a pavimento con unità aria-aria; Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW(2)
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne.
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz

	Codici					Caratteri	stiche					Listino	
	Codice prodotto	Alimentazione	kWt.	kW f.	Riscald (CC		Raffredo (EF	lamento ER)	Incentivi /	Gas	Prezzo	Comando (Obbligatorio)	Set
									Conto Termico(1)	Refrigerante <sup>(3)</sup>		MWR-WW10N	Set Completo
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	<b>√</b>	R410A	€ 2.565,00	€ 239.00	€ 9.844,00
ClimateHub	AE200TNWTEH/EU	(1ph)	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	٧	R41UA	€7.040,00	- € 239,00	€ 9.844,00
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	<b>√</b>	R410A	€ 2.565,00	€ 239,00 € 10.3	€10.324,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU	(1ph)	4.4	3.1	4.73	4.11	4.73	3.41	V	K410A	€ 7.520,00	€ 237,00	€ 10.324,00
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.40	<b>√</b>	R410A	€ 2.760,00	€ 239.00	€10.039.00
ClimateHub	AE200TNWTEH/EU	(1ph)	0.0	0.7	4.47	4.00	4.55	3.40	V	K410A	€7.040,00	€ 237,00	€ 10.039,00
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.40	<b>√</b>	R410A	€ 2.760,00	€ 239,00	€10.519,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU	(1ph)	0.0	0.7	4.47	4.00	4.55	3.40	V	K4TOA	€ 7.520,00	€ 237,00	
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	<b>√</b>	R410A	€ 4.180,00	- € 239,00	€11.459.00
ClimateHub	AE200TNWTEH/EU	(1ph)	7.0	0.0	4.23	3.70	4.32	5.55	<b>V</b>	K4TOA	€ 7.040,00		
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	<b>√</b>	R410A	€ 4.180,00	€ 239,00	€11.939,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU	(1ph)	7.0	0.0	4.23	3.70	4.52	3.33	<b>,</b>	KHIOA	€ 7.520,00	C 237,00	
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	<b>√</b>	R410A	€ 5.735,00	- € 239.00	€13.494,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU	(1ph)	12.0	12.0	4.41	3.83	4.14	3.30	<b>V</b>	K4TUA	€ 7.520,00	€ 257,00	€ 13.474,00
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	<b>√</b>	R410A	€ 7.265,00	€ 239,00	€15.024,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU	(1ph)	10.0	14.5	4.05	3.72	3.76	3.23	<b>V</b>	K4TOA	€ 7.520,00	€ 257,00	€ 15.024,00
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase	9.0	8.0	4.25	3.77	4.30	3.27	√	R410A	€ 4.255,00	€ 239,00	€11.534,00
ClimateHub	AE200TNWTEH/EU	(3ph)	7.0	0.0	4.23	3.77	4.50	3.27	<b>,</b>	KHIOA	€7.040,00	C 237,00	C11.554,00
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase	9.0	8.0	4.25	3.77	4.30	3.27	√	R410A	€ 4.255,00	€ 239.00	€12.014,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU	(3ph)	7.0	0.0	7.23	5.77	4.50	3.27	V	K410A	€7.520,00	C 237,00	C 12.014,00
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	<b>√</b>	R410A	€ 5.970,00	€ 239,00	€13.729,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU	(3ph)	12.0	12.0	7.71	3.03	7.17	5.50	<b>v</b>	KHIOA	€ 7.520,00	C 237,00	₹ 13./27,00
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	<b>√</b>	R410A	€ 7.405,00	€ 239.00	€15.164,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU	(3ph)	10.0	14.5	4.03	3.72	3.70	3.23	V	K4TOA	€ 7.520,00	€ 237,00	€ 15.164,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

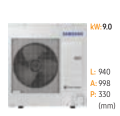
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

<sup>1)</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento iglobale del retrigiregariate utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.
\*Condizioni di riferimento. Riscaldamento: Acqua entrante/juscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/juscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento. Riscaldamento: Acqua entrante/juscente a 27/18°C, Aria esterna a 35°C BS.

### Unità esterne con Modulo Idronico (da abbinare con Accumulo)











#### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Raffrescamento a pavimento con unità aria-aria; Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### MODULO IDRONICO

- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) perfunzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Comando a filo incluso remotizzabile per gestione completa lato idronica
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz

Codici						Caratteri	istiche				Listino												
	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.		Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Gas	Prezzo	Set											
			KW C.		Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua**		Conto Termico <sup>(1)</sup>	Refrigerante <sup>(2)</sup>		Set Completo											
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	<b>√</b>	R410A -	€ 2.565,00	€ 7.595,00											
Modulo Idronico	AE090BNYDEH/EU	(1ph)	4.4	3.1	4./3	4.11	4.73			R41UA	€ 5.030,00	€ 7.595,00											
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.40	<b>√</b>	R410A -	€ 2.760,00	€ 7.790,00											
Modulo Idronico	AE090BNYDEH/EU	(1ph)	0.0	0.7	4.47	4.08	4.55	3.40	v	R41UA -	€ 5.030,00	€ 7.790,00											
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	√	R410A	€ 4.180,00	€ 9.210.00											
Modulo Idronico	AE090BNYDEH/EU	(1ph)	9.0	0.0	4.25	3.70	4.52 5.55		V	R41UA	€ 5.030,00	C 7.210,00											
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	√	R410A -	€ 5.735,00	€12.480,00											
Modulo Idronico	AE160BNYDEH/EU	(1ph)	12.0	12.0	4.41	3.03	4.14 3.30		V	R41UA -	€ 6.745,00	€ 12.460,00											
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase	monofase	monofase			monofase							16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	√	R410A	€ 7.265,00	€14.010,00
Modulo Idronico	AE160BNYDEH/EU	(1ph)	10.0	14.5	4.05	3.72	3.70	3.23	V	R4IUA	€ 6.745,00	€ 14.010,00											
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase	9.0	8.0	4.25	3.77	4.30	3.27	√	R410A -	€ 4.255,00	€ 9.390,00											
Modulo Idronico	AE090BNYDGH/EU	(3ph)	9.0	0.0	4.25	3.77	4.30	3.27	V	R41UA	€ 5.135,00	€ 9.390,00											
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	7.70	,	R410A	€ 5.970,00	612 705 00											
Modulo Idronico	AE160BNYDGH/EU	(3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30 ✓		R4TUA -	€ 6.815,00	€ 12.785,00											
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase	1/ 0	14.5	4.05	7.70	3.78	770 70-		D4104	€ 7.405,00	614 220 00											
Modulo Idronico	AE160BNYDGH/EU	(3ph)	16.0	14.5	4.05	4.05 3.72		3.25 √		R410A	€ 6.815,00	€14.220,00											

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€1.010,00

<b>J</b>		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

<sup>1)</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html. 2) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/PB. Afriedamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

### Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall S











#### HYDROWALL S CON MODULO IDRONICO(2)

- Disponibile nella taglia da 190 litri con bollitore in acciaio
- Doppio scambiatore a serpentino per utilizzo in abbinamento a solare termico
- Resistenza di back-up integrata
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C (2)
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz

#### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Raffrescamento a pavimento con unità aria-aria; Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici					Cara	atteristiche				Listino					
Unità	Codice prodotto	Alim.	kWt.	kW f.	Riscald (CC	amento OP)		damento ER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Telaio	Accumulo	Tubazioni	Set	
						Aria/Aria**	Aria/Acqua**	Aria/Aria**	conto remineo	J	Singola unità	ACL-300IWC	ACL-200IWC	ACL-A146PST	Set Completo	
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase	4.4	5.1	4.73	4.41	4.95	7 41	,	D410A	€ 2.565,00	£1 F0F 00	6772000	£ 2 100 00	61471000	
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU	(1ph)	4.4	5.1	4./3	4.41	4.95	3.41	√	R410A	€ 5.030,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€14.610,00	
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.4	<b>√</b>	R410A	€ 2.760,00	£1 505 00	€ 3.320,00	£ 2 100 00	£14 905 00	
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU	(1ph)	0.0	0.7	4.47	4.00	4.55	3.4	V	KHIOA	€ 5.030,00	€ 1.373,00	£ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 14.803,00	
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	<b>√</b>	R410A	€ 4.180,00	£159500	€ 3 320 00	€ 2.100,00	€16.225,00	
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU	(1ph)	7.0		4.23	3.70	7.52	3.33	<b>,</b>	KHIOA	€ 5.030,00	C 1.575,00	C 3.320,00			
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	√	R410A	€ 5.735,00	€159500	€ 3.320.00	€ 2100 00	€ 19 495 00	
M. Idronico	AE160BNYDEH/EU	(1ph)	12.0	12.0	7.71	3.03			•		€ 6.745,00	C 1.575,00	C 3.320,00	C 2.100,00		
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	√	R410A	€ 7.265,00	€159500	€ 3.320.00	€ 2100 00	€ 21.025.00	
M. Idronico	AE160BNYDEH/EU	(1ph)	10.0	5							€ 6.745,00					
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase	9.0	8.0	4.25	3.77	4.3	3.27	√	R410A	€ 4.255,00	€1.595.00	€ 3.320.00	€ 2.100.00	€16.405.00	
M. Idronico	AE090BNYDGH/EU	(3ph)									€ 5.135,00				,	
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase	12.0 1	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	<b>√</b>	R410A	€ 5.970,00	€1.595.00	€ 3.320.00	€ 2.100.00	€19.800.00	
M. Idronico	AE160BNYDGH/EU	(3ph)	0	.2.0		2.03		2.50		TOT	€ 6.815,00	2 7 5,00	2 2.220,00	2200,00		
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	√	R410A	€ 7.405,00	€159500	€ 3.320.00	00 € 2.100,00	€ 21 235 00	
M. Idronico	AE160BNYDGH/EU	(3ph)	10.0	14.5	4.05	J., L	5.70	3.23	•	TC-TO-T	€ 6.815,00	21.575,00	2 3.320,00	2.100,00	221.233,00	

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Codice Prodotto Descrizione	
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido pertutti i modelli)	€146,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€1.010,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

<sup>1)</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Il modulo idronico non è incluso nel sistema Hydrowall.
3) GWP = 2088 (Potenziale di inscaldamento iglobale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.
\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 20/18°C SP, Bu, aria esterna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

### Unità esterne con **Modulo Idronico + HydroWall**











#### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Raffrescamento a pavimento con unità aria-aria; Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### HYDROWALL CON MODULO IDRONICO(2)

- Disponibile nella taglia da 220 litri
- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) per funzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C (2)
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz

	Codici		Caratteristiche								Listino					
Unità Codice prodotto		Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscald (Co	amento OP)	Raffredo (EE	lamento ER)	Incentivi /	Gas	Prezzo	Telaio	Accumulo	Set		
						Aria/Aria**	Aria/Acqua**		Conto Termico(1)	Refrigerante <sup>(3)</sup>	Singola unità	ACL-300IWC	ACL-200IWC	Set Completo		
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase	4.4	5.1	4.73	4.41	4.95	3.41	-1	D410A	€ 2.565,00	€1.595,00	£	€14.610,00		
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU	(1ph)	4.4	3.1	4./3	4.41	4.73	3.41	√ R410A	€ 5.030,00	€ 1.373,00	€ 5.420,00	€ 14.010,00			
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	√	R410A	€ 2.760,00	€1.595.00	£	€14.805.00		
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU	(1ph)	9.0	0.0	4.23	3.70	4.32	3.33	v	K410A	€ 5.030,00	€ 5.030,00	€ 5.030,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 14.605,00
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	√	R410A	€ 4.180,00	€1.595.00	£	€16.225.00		
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU	(1ph)	10.0	14.5	4.03	3.72	3.76	3.23	V	K410A	€ 5.030,00	€ 1.373,00	€ 3.420,00	€ 10.223,00		
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	√	R410A	€ 5.735,00	€1.595.00	£	€19.495,00		
M. Idronico	AE160BNYDEH/EU	(1ph)	12.0	12.0	4.41	3.03	4.14	3.30	v	K410A	€ 6.745,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 17.475,00		
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	√	R410A	€ 7.265,00	€1.595.00	£	£ 21 02E 00		
M. Idronico	AE160BNYDEH/EU	(1ph)	9.0	0.0	4.23	3.70	4.32	3.33	V	K410A	€ 6.745,00	€ 1.373,00	€ 5.420,00	€ 21.025,00		
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	√	R410A	€ 4.255,00	€1.595,00	£	£14 40E 00		
M. Idronico	AE090BNYDGH/EU	(3ph)	9.0	0.0	4.23	3.70	4.32	3.33	v	K410A	€ 5.135,00	€ 1.373,00	€ 5.420,00	€16.405,00		
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	,	D4104	€ 5.970,00	€1.595.00	£ F 420.00	610,000,00		
M. Idronico	AE160BNYDGH/EU	(3ph)	12.0	12.0	4.41	5.85	4.14	5.50	√	R410A	€ 6.815,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€19.800,00		
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase	1/ 0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	,	D410A	€ 7.405,00	€1.595.00	£ F 420.00	£ 21 27F 00		
M. Idronico	AE160BNYDGH/EU	(3ph)	16.0	14.5	4.05	5.72	5./8	3.25	√	R410A	€ 6.815,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 21.235,00		

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€146,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€1.010,00
ACL-035IWS	Kit Solare	€ 2.608,00

J		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

<sup>1)</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Il modulo idronico non è incluso nel sistema Hydrowall.
3) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento lobale del rerigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.
\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento ibolabe del rerigerante utilizzato esterna a 376 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 2731°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Arqua entrante/uscente a 2731°C SS/BU; a di esterna a 2705°C SS/BU, aria esterna a 2701°C SS/BU; Du, aria esterna a 2705°C SS/BU.

### Unità interne **Wind**Free™ DELUXE (da abbinare kit valvole EEV)











COMFORT WINDFREE™

#### CARATTERISTICHE

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Montaggio e smontaggio semplificati
- Ventilatore con motore Inverter
   Easy Filter Plus
- Funzione Auto Clean
- Funzione "Good Sleep"
- Comando Wireless incluso

Codici unità interna			Caratte	eristiche			Listino
Codice prodotto	kW f.	kW t.	Pressione (dBA)  Min. / Max.	Dimensionali (mm)  Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	Gas Refrigerante <sup>(1)</sup>	<b>Prezzo</b> Singola unità
AE022TNXDEH/EU	2.2	2.5	27/34	820 x 299 x 215	342	R410A	€1.025,00
AE028TNXDEH/EU	2.8	3.2	27/34	820 x 299 x 215	510	R410A	€1.075,00
AE036TNXDEH/EU	3.6	4.0	26/40	820 x 299 x 215	618	R410A	€1.135,00
AE056TNXDEH/EU	5.6	6.3	29/40	1055 x 299 x 215	942	R410A	€1.235,00
AE071TNXDEH/EU	7.1	8.0	29/43	1055 x 299 x 215	1008	R410A	€1.280,00

#### Accessori opzionali

33011 opzionati		
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€206,00
	VALVOLE SINGOLE EEV E DISTRIBUTORI EEV (obbligatori per le unità a Parete)	
MXD-E24K132A	Distributori 2 Attacchi - 1 Attacco fino a: 3.6 kW - 1 Attacco da 5.6 a 7.1 kW	€ 497,00
MXD-E24K200A	Distributori 2 Attacchi - 2 Attacchi fino a 3.6 kW	€ 497,00
MXD-E32K200A	Distributori 2 Attacchi - 2 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW	€ 497,00
MXD-E24K232A	Distributori 3 Attacchi - 2 Attacchi fino a 3.6 kW - 1 Attacco da 5.6 a 7.1 kW	€ 621,00
MXD-E24K300A	Distributori 3 Attacchi - 3 Attacchi fino a 3.6 kW	€ 621,00
MXD-E32K224A	Distributori 3 Attacchi - 1 Attacco fino a: 3.6 kW - 2 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW	€ 621,00
MXD-E32K300A	Distributori 3 Attacchi - 3 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW	€ 621,00
MEV-E24SA	Valvola di espansione EEV singola solo per unità interne a Parete - Potenze tra 2.0 kW e 3.6 kW < 1.25 HP	€195,00
MEV-E32SA	Valvola di espansione EEV singola solo per unità interne a Parete - Potenze tra 5.6 kW e 9.0 kW da 1.25 a 3.2 HP	€ 206,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00

### Unità interne Console











#### CARATTERISTICHE

- Slim & Smart Design
- Doppia mandata dell'aria in riscaldamento
- Display digitale
- Comando wireless incluso

Codici unità interna							Listino
Codice prodotto	kW f.	kWt.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm)  Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	Gas Refrigerante <sup>(1)</sup>	<b>Prezzo</b> Singola unità
AE022MNJDEH/EU	2.2	2.5	30/34	720 x 620 x 199	378	R410A	€1.155,00
AE028MNJDEH/EU	2.8	3.2	34/38	720 x 620 x 199	420	R410A	€1.210,00
AE036MNJDEH/EU	3.6	4.0	34/39	720 x 620 x 199	510	R410A	€1.260,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00

### Unità interne Canalizzabile Bassa/Media Prevalenza









#### CARATTERISTICHE

- Design Slim per facilitare le operazioni di installazione e di manutenzione
- Flessibilità di installazione grazie alla possibilità di modificare l'aspirazione (posteriore o inferiore)

Codici unità interna				Caratteristiche				Listino
Codice prodotto	kW f.	kW t.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm)  Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	Prevalenza (Pa)	Gas Refrigerante <sup>(1)</sup>	<b>Prezzo</b> Singola unità
AE022ANLDEH/EU	2.2	2.5	21/26	700 x 199 x 440	360	29.4	R410A	€1.060,00
AE028ANLDEH/EU	2.8	3.2	23/28	700 x 199 x 440	425	29.4	R410A	€1.100,00
AE036ANLDEH/EU	3.6	4.0	27/32	700 x 199 x 440	490	29.4	R410A	€1.135,00
AE056ANLDEH/EU	5.6	6.3	31/36	900 x 199 x 440	930	39.2	R410A	€1.285,00
AE036BNMPEH/EU	3.6	4.0	27/32	850 x 250 x 700	720	147	R410A	€1.295,00
AE056BNMPEH/EU	5.6	6.3	31/36	850 x 250 x 700	960	147	R410A	€1.360,00
AE071ANMPEH/EU	7.1	8.0	29/37	850 x 250 x 700	1260	147.2	R410A	€1.438,00
AE090ANMPEH/EU	9.0	10.0	32/38	1200 x 250 x 700	1620	147.2	R410A	€1.580,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MRK-A10N	Ricevitore completo di connettore (da abbinare a Comando wireless AR-EH03E) solo per modelli canalizzati	€101,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00

### Plenum



#### CARATTERISTICHE

- Lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Prefori di diametro da 150/200 mm
- Collarini inclusi
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile

	Codici			Listino
Codice Plenum	Codice interne compatibili	Prefori frontali	Prefori laterali	Prezzo
ACL-A508PST	AE071ANMPEH/EU AE036BNMPEH/EU AE056BNMPEH/EU	3	2	€ 405,00
ACL-A510PST	AE090ANMPEH/EU	5	2	€ 487,00

### Kit multizona



#### CARATTERISTICHE

- Plenum in lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Collarini con diametro di 150 mm
- Bocchette di mandata in alluminio bianco 332 x 182 mm: foro inst. 300 x 150 mm
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile
- Tubo flessibile in alluminio doppia parete da 10 m
- Griglia di ripresa in alluminio 600x400 mm; filtro incluso
   Fascette stringitubo incluse

С	odici		Listino		
Codice Kit Multizona	Codice interne compatibili	Numero uscite	Prezzo		
ACL-A952PQ2		2	€1.406,00		
ACL-A953PQ3	AE071ANMPEH/EU AE036BNMPEH/EU AE056BNMPEH/EU	3	€1.694,00		
ACL-A954PQ4		4	€ 2.022,00		



Sistema splittate aria asqua son unità esterne DZ2 son netenze fine a 0 kW e D410 son netenze da 12

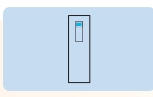
Sistema splittato aria-acqua con unità esterne R32 con potenze fino a 9 kW e R410 con potenze da 12 a 16 kW. Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

#### Unità Esterna



Unità esterna collegata mediante tubazioni frigorifere al modulo di produzione acqua.

#### ClimateHub



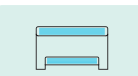
Soluzione integrata da interno per riscaldamento e raffrescamento con produzione di acqua calda sanitaria. Include tutti i componenti idraulici e un accumulo per ACS fino a 260 litri.

### Riscaldamento/Raffrescamento a pavimento



L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/ raffrescando l'ambiente.

Fancoil ad acqua



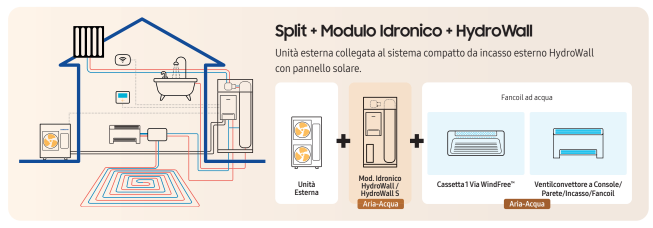
Unità Fancoil con collegamento al circuito idraulico. Disponibile modello reversibile ad incasso o a parete, Cassetta 1 via WindFree™ o Console.Gestione tramite termostato Samsung o di terze parti.

Potenze da 12 a 16 kW











### Unità esterne con ClimateHub





#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz



#### CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW(2)
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne.
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici		Caratteristiche						Listino			
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando (Obbligatorio)	Set	
						Aria/Acqua**				MWR-WW10N	Set Completo	
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase	4.4	5.0	5.2	4.59	,	D72	€ 2.165,00	€ 239,00	6.0100.00	
ClimateHub	AE200RNWSEG/EU	(1ph)	4.4	5.0	5.2	4.59	√	R32	€ 6.705,00	€ 239,00	€ 9.109,00	
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase	4.4	5.0	5.2	4.59	√	R32	€ 2.165,00	€ 239,00	€ 9.564,00	
ClimateHub	AE260RNWSEG/EU	(1ph)	4.4	5.0	5.2	4.59			€ 7.160,00	€ 239,00	€ 7.304,00	
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase	6.0	6.5	4.92	4.42	√	R32	€ 2.515,00	€ 239,00	€ 9.459,00	
ClimateHub	AE200RNWSEG/EU	(1ph)	0.0					NJ2	€ 6.705,00			
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase	6.0	6.5	4.92	4.42	√	R32	€ 2.515,00	€ 239,00	€ 9.914,00	
ClimateHub	AE260RNWSEG/EU	(1ph)	0.0	0.5	4.72	4.42	V	KJZ	€ 7.160,00			
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase	9.0	8.7	4.81	4.12	√	R32	€ 3.765,00	€ 239,00	£10.700.00	
ClimateHub	AE200RNWSEG/EU	(1ph)	9.0	0.7	4.01	4.12	V	KJZ	€ 6.705,00	€ 237,00	€10.709,00	
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase	9.0	8.7	4.81	4.12	√	R32	€ 3.765,00	€ 239,00	€11.164,00	
ClimateHub	AE260RNWSEG/EU	(1ph)	9.0	0./	4.01	4.12	V	KJZ	€ 7.160,00	€ 237,00	€ 11.104,00	
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase	9.0	8.7	A 01	4.12	√	R32	€ 3.925,00	€ 239,00	€11.684,00	
ClimateHub	AE260RNWSGG/EU	(3ph)	7.0	ŏ./	4.81			ROZ	€ 7.520,00			

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

<sup>|</sup> prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP= 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 30/CS°C, aria esterna a 376°C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6°C BS/BU.

### Unità esterne con Modulo Idronico



(da abbinare con Accumulo)









#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### MODULO IDRONICO

- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) perfunzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Comando a filo incluso remotizzabile per gestione completa lato idronica
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C (2)
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici			Caratteristiche								
Unità Codice prodotto	Codice prodotto	Alimentazione	kWt. kWf.		Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Set		
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità	Set Completo		
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase	4.4	5.0	5.10	3.97	√	R32	€ 2.165,00	€ 6.835,00		
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	(1ph)	7.7	5.0	5.10	3.77	·	N32	€ 4.670,00	C 0.033,00		
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase	6.0	6.5	4.80	3.71	,	R32	€ 2.515,00	£ 710F 00		
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	(1ph)	0.0	0.5	4.60	3./1	√	R3Z	€ 4.670,00	€ 7.185,00		
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase		0.7	4.40	7.4	,	272	€ 3.765,00	60.475.00		
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	(1ph)	9.0	8.7	4.48	3.64	√	R32	€ 4.670,00	€ 8.435,00		
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase			4.40	7.4	,		€ 3.925,00	60.405.00		
M. Idronico	AE090RNYDGG/EU	(3ph)	9.0	8.7	4.48	3.64	√	R32	€ 4.770,00	€ 8.695,00		
Esterna	AE120AXEDEH/EU	monofase							€ 5.045,00	- €10.385,00		
M. Idronico	AE160ANYDEH/EU	(1ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	√	R410A	€ 5.340,00			
Esterna	AE160AXEDEH/EU	monofase							€ 5.990,00			
M. Idronico	AE160ANYDEH/EU	(1ph)	16.0	15.0	4.26	3.62	√	R410A	€ 5.340,00	€11.330,00		
Esterna	AE120AXEDGH/EU	trifase						-	€ 5.245,00			
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU	(3ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	√	R410A	€ 5.500,00	€ 10.745,00		
Esterna	AE160AXEDGH/EU	trifase							€ 6.330,00			
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU	(3ph)	16.0	15.0	4.44	3.62	√	R410A	€ 5.500,00	- €11.830,00		

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€1.010,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

- l prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
  1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
  2) Temperatura massima di 65°C per le unità con gas refrigerante R32, Temperatura massima di 55°C per le unità con gas refrigerante R410A
  3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
  GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.
  \*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 35°C S5°C, aria esterna a 76°C e BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 237/18°C; Aria esterna a 76°C e BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 237/18°C; Aria esterna a 75°C e BS/BU; Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 75°C e BS/BU;

### Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall S











#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### HYDROWALL S CON MODULO IDRONICO(4)

- Disponibile nella taglia da 190 litri con bollitore in acciaio
- Doppio scambiatore a serpentino per utilizzo in abbinamento a solare termico
- Resistenza di back-up integrata
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C (2)
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz

	Codici Caratteristiche								Listino												
Unità	Codice prodotto	Alim.	kWt.	kW f.	Risc. (COP)	Raffr. (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Telaio	Accumulo	Tubazioni	Set								
						Aria/Acqua**	Conto Termico»	Remigerance	Singola unità	ACL-300IWC	ACL-200IWC	ACL-A146PST	Set Completo								
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase	4.4	5.0	5.10	3.97	√	R32	€ 2.165,00	€1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100.00	€13.850,00								
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	(1ph)	4.4	5.0	5.10	3.77	v	KJ2	€ 4.670,00	€ 1.575,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 13.830,00								
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase	6.0	6.5	4.80	3.71	√	R32	€ 2.515,00	€1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€14.200,00								
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	(1ph)	0.0	0.5	4.80	3.71	v	K3Z	€ 4.670,00	€ 1.575,00	€ 3.320,00										
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	9.0	8.7	4.48	3.64	√	R32	€ 3.765,00	€1.595,00	€ 3.320.00	€ 2.100.00	€15.450,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU		7.0	0.7	7.40	3.04	•	NJL	€ 4.670,00	C 1.373,00	C 3.320,00	C 2.100,00	C 13.430,00								
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase		9.0	8.7	4.48	3.64	√	R32	€ 3.925,00	€1.595.00	€ 3.320.00	€ 2.100.00	€15.710.00							
M. Idronico	AE090RNYDGG/EU	(3ph)	7.0	0.7	4.40	3.04	.04 V	11.32	€ 4.770,00	C 1.373,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 15.710,00								
Esterna	AE120AXEDEH/EU	monofase		12.0	12.0	4.63	3.87	√	R410A	€ 5.045,00	€1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€17.400,00							
M. Idronico	AE160ANYDEH/EU	(1ph)	12.0	12.0	4.63	3.07	V	V R410A	€ 5.340,00	C 1.575,00	C 3.320,00	C 2.100,00	€ 17.400,00								
Esterna	AE160AXEDEH/EU	monofase	16.0	15.0	4.26	3.62	√	R410A	€ 5.990,00	€1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100.00	€18.345,00								
M. Idronico	AE160ANYDEH/EU	(1ph)	10.0	15.0	4.20	3.02	· •	KHIOA	€ 5.340,00	C 1.575,00	C 3.320,00	C 2.100,00	C 10.545,00								
Esterna	AE120AXEDGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	√	R410A	€ 5.245,00	€1.595.00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€17.760,00								
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU		12.0		4.03	5.07	v	K410A	€ 5.500,00	€ 1.393,00											
Esterna	AE160AXEDGH/EU	trifase	16.0	15.0	4.44	3.62	,	R410A	€ 6.330,00	€1.595,00	£ 3 320 00	€ 2.100,00	€18.845,00								
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU	(3ph)	10.0	15.0	.0 4.44	3.62	√		€ 5.500,00	€ 1.375,00	€ 3.320,00										

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.

2) Temperaturu massima di 65°C per le unità con gas refrigerante R32, [emperatura massima di 55°C per le unità con gas refrigerante R410A

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

4) Il modulo idronico non è incluso nel sistema Hydrowall.

\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 35/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

### Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall











#### HYDROWALL CON MODULO IDRONICO(4)

- Disponibile nella taglia da 220 litri
- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) per funzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C (2)
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz

#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici	Caratteristiche					Listino					
Unità Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico(1) Ref	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Telaio	Accumulo	Set	
					Aria/Acqua*	Aria/Acqua**	Conto remineo	Refrigerance	Singola unità	ACL-300IWC	ACL-200IWC	Set Completo
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.1	3.97	<b>√</b>	R32	€ 2.165,00	€1.595,00	€ 5.420,00	€13.850,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU								€ 4.670,00			
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.8	3.71	<b>√</b>	R32	€ 2.515,00	€1.595,00	€ 5.420,00	€14.200,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU								€ 4.670,00			
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	0.0	0.7	4.48	3.64	√	R32	€ 3.765,00	€1.595,00	€ 5.420,00	€15.450,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU		9.0	8.7					€ 4.670,00			
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase	9.0	8.7	4.48	3.64	√	R32	€ 3.925,00	€1.595,00	€ 5.420,00	€15.710,00
M. Idronico	AE090RNYDGG/EU	(3ph)							€ 4.770,00			
Esterna	AE120AXEDEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	<b>√</b>	R410A	€ 5.045,00	€1.595,00	€ 5.420,00	€ 17.400,00
M. Idronico	AE160ANYDEH/EU								€ 5.340,00			
Esterna	AE160AXEDEH/EU	monofase (1ph)	16.0	15.0	4.26	3.62	√	R410A	€ 5.990,00	€1.595,00	€ 5.420,00	€18.345,00
M. Idronico	AE160ANYDEH/EU								€ 5.340,00			
Esterna	AE120AXEDGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	√	R410A	€ 5.245,00	€1.595,00	€ 5.420,00	€ 17.760,00
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU								€ 5.500,00			
Esterna	AE160AXEDGH/EU	trifase (3ph)	1/ 0	15.0	4.44	3.62	√	R410A	€ 6.330,00	€1.595,00	€ 5.420,00	€18.845,00
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU		16.0						€ 5.500,00			

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€1.010,00
ACL-035IWS	Kit Solare	€ 2.608,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024, Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.

2) Temperaturu massima di 65°C per le unità con gas refrigerante R32, [emperatura massima di 55°C per le unità con gas refrigerante R410A

3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

4) Il modulo idronico non è incluso nel sistema Hydrowall.

\*\*Condizioni di riferimento: Raftiscaldamento: Acqua entrante/uscente a 35°C BS.

\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 76°C BS/BU.



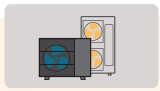
## Panoramica del sistema

Sistema monoblocco aria-acqua con unità esterne R32 e R290 con potenze fino a 16 kW.

Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il kit di controllo da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

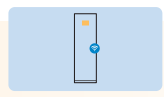
Disponibile anche nella versione ad alta temperatura.

Unità Esterna



Unità esterna monoblocco a bassa rumorosità Aria-Acqua collegata mediante tubazioni idriche all'impianto.

#### ClimateHub



Soluzione integrata da interno per riscaldamento e raffrescamento con produzione di acqua calda sanitaria. Include tutti i componenti idraulici e un accumulo per ACS fino a 260 litri.

### Riscaldamento/Raffrescamento a pavimento



L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/ raffrescando l'ambiente.

#### Fancoil ad acqua



Unità Fancoil con collegamento al circuito idraulico. Disponibili modello reversibile ad incasso o a parete, Cassetta 1 via WindFree™ o Console.Gestione tramite termostato Samsung o di terze parti.

### Configurazioni







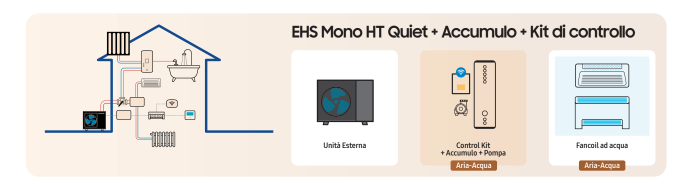




### **EHS Mono HT Quiet**

La soluzione monoblocco ad alta temperatura e bassa rumorosità è ideale per il segmento delle ristrutturazioni residenziali. È infatti dotata di funzionalità avanzate e nuove tecnologie che le consentono di raggiungere elevate temperature dell'acqua (fino a 70°C) e bassi livelli di rumorosità.

È in grado di fornire in modo affidabile una performance di riscaldamento al 100% anche in un ambiente estremamente freddo (temperature fino a -25°C)². È anche facile da installare e da manutenere.













\*Consulta il materiale informativo per maggiori dettagli.

# Unità esterne con Control Kit S2



(da abbinare con Accumulo)





#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### CONTROL KIT S2

- Possibilità di controllo a singola o a doppia zona
- Comando Al Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Smart Grid ready e contatto fotovoltaico

Codici			Listino							
Codice prodotto	Alimentazione	kWt.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Kit di Controllo	Set
						Conto termico.	Reingerante	Singola unità	MIM-E03FN	Set Completo
AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	√	R32	€ 7.237,00	€1.623,00	€ 8.860,00
AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	√	R32	€ 9.950,00	€1.623,00	€11.573,00
AE140BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	√	R32	€10.717,00	€1.623,00	€12.340,00
AE080BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	√	R32	€ 7.596,00	€1.623,00	€ 9.219,00
AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	√	R32	€10.264,00	€1.623,00	€11.887,00
AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	√	R32	€11.253,00	€1.623,00	€12.876,00

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Control Kit S2

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-E03FN	Kit di controllo per EHS Mono con nuovo display AI home integrato	€1.623,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display Al Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€1.010,00

•		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali onsultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreeddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS, Riscaldamento: a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 36°C BS, Riscaldamento: a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 36°C BS, Riscaldamento: Aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 376°C BS/BU, aria esterna a 376°C BS/BU, aria esterna a 76°C BS/BU, aria esterna

### Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA





#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria, Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna, Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz



#### **CLIMATEHUB S2**

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~70°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici	Caratteristiche - Singola zona								Listino			
	Codice prodotto	Alimentazione   KWt.   KWf.   Riscaldamento   Raffreddamento   Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>   Re	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set							
						Aria/Acqua**	Conto Termico.	Relligerance		Al Home	Set Completo		
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase	5.0	5.0	8.0	8.0	<b>√</b>	D72	€ 7.237,00		615 (4( 00		
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	5.0	5.0	8.0	8.0	V	R32	€ 8.409,00	-	€15.646,00		
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	monofase	monofase	8.0	8.0	12.0	12.0	<b>√</b>	D72	€ 9.950,00		€18.359,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU		8.0	8.0	12.0	12.0	V	R32	€ 8.409,00	-	€ 10.339,00		
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase	monofase	12.0	12.0	14.0	14.0	<b>√</b>	R32	€10.717,00		€ 19.126,00	
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	12.0	12.0	14.0	14.0	v	K32	€ 8.409,00		€ 19.120,00		
Esterna	AE080BXYDGG/EU	monofase	monofase	16.0	14.0	8.0	8.0	,	D72	€ 7.596,00		644 005 00	
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	10.0	14.0	8.0	8.0	✓	R32	€ 8.409,00	-	€16.005,00		
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase	8.0		12.0	12.0	,	R32	€10.264,00		C10 /77 00		
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(3ph)	8.0	8.0			√		€ 8.409,00		€18.673,00		
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase	12.0	12.0	14.0	14.0	,	R32	€11.253,00		€19.662,00		
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(3ph)	12.0	12.0	14.0	14.0	√		€ 8.409,00				

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display Al Home	€204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

| prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile ki tresistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatitzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 30/35°C, aria esterna a 376°C BS/BU, afferdedamento: Arqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 76°C BS/BU.

### Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE





#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria, Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna, Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz



#### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW(2) delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~70°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici	Caratteristiche - Doppia zona								Listino											
	Codice prodotto	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set									
						Aria/Acqua**			Singola unità		Set Completo										
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase	5.0	5.0	8.0	8.0	√	D72	€ 7.237,00		£1712700										
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(1ph)	5.0	5.0	8.0	8.0	V	R32	€ 9.890,00	-	€ 17.127,00										
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase	8.0	8.0	12.0	12.0	<b>√</b>	R32	€ 9.950,00		€19.840,00										
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(1ph)	0.0	8.0	12.0	12.0	v	K3Z	€ 9.890,00	-	€ 17.040,00										
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase	monofase	12.0	12.0	14.0	14.0	,	D72	€10.717,00		620 (070)									
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(1ph)	12.0	12.0	14.0	14.0	√	R32	€ 9.890,00	-	€ 20.607,00										
Esterna	AE080BXYDGG/EU	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	16.0	14.0	0.0	0.0	,	D72	€ 7.596,00		647.407.00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(1ph)	16.0	14.0	8.0	8.0	√	R32	€ 9.890,00	-	€ 17.486,00										
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	0.0	0.0	12.0	12.0	,	D72	€10.264,00		6 20 15 4 00										
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU		8.0	8.0	12.0	12.0	√	R32	€ 9.890,00	-	€ 20.154,00										
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase	12.0	12.0	14.0	14.0	,	D72	€11.253,00		C 21 1 4 7 0 0										
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(3ph)	12.0	12.0	14.0	14.0	√	R32	€ 9.890,00	-	€ 21.143,00										

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display Al Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

#### Estensione garanzia

•		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

| prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP= 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 30/35°C, aria esterna a 37/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

109

# Unità esterne con **Hydro Unit S2 - 1 ZONA**

R32

(da abbinare con Accumulo)







#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### HYDRO UNIT S2

- Modello a singola zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice é sensore di flusso integrati
- Comando Al Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 70°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici		Caratteristiche - Singola zona								Listino			
Unità Codice pr	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set			
					Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		Set Completo			
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase	8.0	8.0	5.00	4.71	<b>√</b>	D72	€ 7.237,00		610 (04 00			
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	(1ph)	0.0	0.0	5.00	4.71	√	R32	€ 3.457,00	-	€10.694,00			
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase	12.0	12.0	5.11	4.55	<b>√</b>	R32	€ 9.950,00	_	€13.407.00			
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	(1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	v	KJ2	€ 3.457,00	_	€ 13.407,00			
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase	monofase	14.0	14.0	5.05	4.46	,	D72	€10.717,00		€14.174,00		
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	(1ph)	14.0	14.0	5.05	4.40	✓	R32	€ 3.457,00		€ 14.1/4,00			
Esterna	AE080BXYDGG/EU	trifase	trifase	trifase	trifase	0.0	0.0	F 00	4.71	,	272	€ 7.596,00		
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	(3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	√	R32	€ 3.457,00	-	€11.053,00			
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase	12.0	12.0	F 44	4.55	,	√ R32	€10.264,00		617 701 00			
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	(3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	√		€ 3.457,00	-	€13.721,00			
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase	14.0	14.0	F 0F	4.71	,	√ R32	€11.253,00		€14.710,00			
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	(3ph)	14.0		5.05		√		€ 3.457,00					

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display Al Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00

#### Estensione garanzia

<b>J</b>		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 376°C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrantero: Acqua e

# Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE



(da abbinare con Accumulo)







#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- $\bullet$  Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### HYDRO UNIT S2

- Modello a doppia zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 70°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

Codici			Caratteristiche - Doppia zona							Listino				
Unità Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set				
							Conto remineo	Remigerance		Al Home	Set Completo			
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase	8.0	8.0	5.00	4.71	<b>√</b>	D72	€ 7.237,00		£12.17F.00			
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(1ph)	0.0	0.0	5.00	4.71	V	R32	€ 4.938,00		€12.175,00			
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase	12.0	12.0	5.11	4.55	<b>√</b>	R32	D72	072	D72	€ 9.950,00		£14 000 00
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	V		€ 4.938,00	-	€14.888,00			
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase	14.0	140	F.0F	4.44	,	D72	€10.717,00		615 455 00			
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	K32	€ 4.938,00	-	€15.655,00		
Esterna	AE080BXYDGG/EU	trifase	0.0	0.0	5.00	4.71	,	D72	€ 7.596,00		612 574 00			
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	√	R32	R3Z	R3Z —	€ 4.938,00	_	€12.534,00	
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase	12.0	12.0	F.11	4.55	,	D72	€10.264,00		C1E 202.00			
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	√	R32	€ 4.938,00	-	€15.202,00			
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase	14.0	14.0	F.0F	4.71	,	R32	€11.253,00		617 101 00			
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	√		R32	R32	R32	€ 4.938,00		€16.191,00

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00

#### Estensione garanzia

3		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

l prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 30/C\$°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU, Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# Unità esterne con Kit di controllo

**R32** 

(da abbinare con Accumulo)







con Accumulo

#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### KIT DI CONTROLLO

- Completo di morsettiera per collegamento sensori, valvole e resistenze
- Comando a filo incluso remotizzabile per la gestione della parte idronica
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz

Codici		Caratteristiche							Listino				
Codice prodotto	Alimentazione	kWt.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Kit di Controllo	Set			
					Aria/Acqua**	Conto lerinico.	Conto fermico	Conto termico	conto termico	Remgerance	Singola unità	MIM-E03EN	Set Completo
AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.0	4.71	√	R32	€ 7.237,00	€1.015,00	€ 8.252,00			
AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	√	R32	€ 9.950,00	€1.015,00	€10.965,00			
AE140BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	√	R32	€10.717,00	€1.015,00	€11.732,00			
AE080BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.0	4.71	√	R32	€ 7.596,00	€1.015,00	€ 8.611,00			
AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	√	R32	€10.264,00	€1.015,00	€11.279,00			
AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	√	R32	€11.253,00	€1.015,00	€12.268,00			

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Kit di controllo (da abbinare unità esterna)

Codice Prodotto		Prezzo
MIM-E03EN	Kit di controllo per EHS Mono con funzione Smart grid Ready comprensivo di comando a filo MWR-WW10N	€1.015,00
MIM-E03CN	Kit di controllo per EHS Mono R32 comprensivo di comando a filo MWR-WW10N	€ 994,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€1.010,00

<b>3</b>		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclus:

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreeddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 376°C BS/BU.

### Unità esterne con ClimateHub





#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria, Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna, Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz



#### CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW(2)
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~70°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici			Listino																
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando (Obbligatorio)	Set									
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità	MWR-WW10N	Set Completo									
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.0	4.71	√	R32	€ 7.237,00	€ 239,00	€14.336,00									
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU	monorase (rpm)	0.0	0.0	5.0	4.71	•	NJ2	€ 6.860,00	C 257,00	C 14.550,00									
Esterna	AE080BXYDEG/EU	manafasa (1nh)	8.0	8.0	5.0	4.71	<b>√</b>	R32	€ 7.237,00	€ 239,00	61474400									
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.0	4.71	v	R3Z	€ 7.288,00	€ 239,00	€14.764,00									
Esterna	AE120BXYDEG/EU		12.0	12.0	0 5.11 4.55	,	272	€ 9.950,00	6.270.00	€17.049.00										
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0		4.55	√	R32	€ 6.860,00	€ 239,00	€ 17.049,00									
Esterna	AE120BXYDEG/EU		monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	,	D72	€ 9.950,00	€ 239.00	€17.477.00								
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU	monorase (Ipn)	12.0	12.0	5.11	4.55	√	R32	€7.288,00	€ 237,00	€ 17.477,00									
Esterna	AE140BXYDEG/EU	(1-b)	manafasa (1nh)	manafasa (1nh)	manafasa (1nh)	manafasa (1nh)	manafasa (1nh)	14.0	14.0	14.0 5.05	4.46	-1	D72	€10.717,00	£ 270.00	617.017.00				
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 6.860,00	€ 239,00	€17.816,00									
Esterna	AE140BXYDEG/EU	c (a.1)				(1-h)	(1-h)	(1-b)	(1-h)		(1-h)	14.0	14.0	F 0F	* * * *	,	072	€10.717,00		610 244 00
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	√	R32	€ 7.288,00	€ 239,00	€18.244,00									
Esterna	AE080BXYDGG/EU	trifono (7nh)	0.0	0.0	F.0.	4.71	,	R32	€ 7.596,00	£ 270.00	£1E 400 00									
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.0	4.71	√	R3Z	€ 7.655,00	€ 239,00	€15.490,00									
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifono (7nh)	12.0	12.0	5.11	4.55	,	D72	€10.264,00	€ 239,00	€18.158,00									
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	√	R32	€ 7.655,00											
Esterna	AE140BXYDGG/EU	+-:f /7-1 \	14.0	14.0	5.05	4.71	,	D72	€11.253,00											
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	√	R32	€ 7.655,00	€ 239,00	€ 19.147,00									

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

#### Estensione garanzia

3		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

| prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP= 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 30/35°C, aria esterna a 37/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS Mono R290

La soluzione monoblocco con Refrigerante R290 per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, composta da un'unica unità esterna aria-acqua che include il modulo idronico e non richiede l'installazione del kit idrico interno.

Disponibile anche nella soluzione monoblocco più compatta, da abbinare all'unità interna ClimateHub con Wi-Fi integrato.









# Unità esterne con Control Kit S2

(da abbinare con Accumulo)











#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate
- Kit Controllo e Modulo Wi-Fi integrati
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### CONTROL KIT S2

- Possibilità di controllo a singola o a doppia zona
- Comando Al Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Smart Grid ready e contatto fotovoltaico

Codici				Caratteristic	he			Listino			
Codice prodotto	Alimentazione	kWt.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Kit di Controllo	Set	
						Conto lermico	Kerrigerante	Singola unità	MIM-E03FN	Set Completo	
AE050CXYDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	€1.623,00	€ 7.415,00	
AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	√	R290	€ 6.270,00	€1.623,00	€ 7.893,00	
AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	√	R290	€ 8.943,00	€1.623,00	€10.566,00	
AE160CXYDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	√	R290	€ 9.823,00	€1.623,00	€11.446,00	
AE080CXYDGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	√	R290	€ 6.946,00	€1.623,00	€ 8.569,00	
AE120CXYDGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	√	R290	€ 9.229,00	€1.623,00	€10.852,00	
AE160CXYDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	√	R290	€10.054,00	€1.623,00	€11.677,00	

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Control Kit S2 (da abbinare unità esterna)

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-E03FN	Kit di controllo per EHS Mono con nuovo display AI home integrato	€1.623,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display Al Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€1.010,00

•		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.

2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreeddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS, Riscaldamento: a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 36°C BS, Riscaldamento: a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA







# L: 598 A: 1850 P: 600 (mm)

#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando Al Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW(2) delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~75°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

Codici			Caratteristiche - Singola zona							Listino				
	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set			
							conto remineo	Remigerance	Singola unità		Set Completo			
Esterna	AE050CXYDEK/EU	monofase	5.0	5.0	5.00	3.91	<b>√</b>	R290	€ 5.792,00		€14.201,00			
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	v	R290	€ 8.409,00	-	€ 14.201,00			
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase	8.0	8.0	4.91	3.90	<b>√</b>	R290	€ 6.270,00		€14.679,00			
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph) O.1	8.0	8.0	4.71	3.90	v	RZ70	€ 8.409,00	-	C 14.077,00			
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase	12.0	12.0	4.80	4.00	<b>√</b>	R290	€ 8.943,00	_	€ 17.352,00			
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	12.0	12.0	4.00	4.00		RE70	€ 8.409,00		C 17.532,00			
Esterna	AE160CXYDEK/EU	trifase	16.0	14.0	4.51	3.80	<b>√</b>	R290	€ 9.823,00	_	€18.232,00			
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(3ph)	10.0	14.0		3.80	V	R290	€ 8.409,00	-	€ 18.232,00			
Esterna	AE080CXYDGK/EU	monofase	monofase	monofase	monofase	8.0	8.0	4.91	3.90	<b>√</b>	R290	€ 6.946,00	_	£1E 7EE 00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	0.0	0.0	4.71	3.70	V	RZ9U	€ 8.409,00	-	€15.355,00			
Esterna	AE120CXYDGK/EU	monofase	12.0	12.0	4.80	4.00	<b>√</b>	R290	€ 9.229,00		€ 17.638,00			
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	(1ph)	12.0	.0 4.80	4.00	٧		€ 8.409,00		C 17.050,00			
Esterna	AE160CXYDGK/EU	trifase	16.0	14.0	4.51	3.80	<b>√</b>	R290	€10.054,00		€18.463,00			
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(3ph)	10.0	1-1.0	4.51	5.00	V	11270	€ 8.409,00	-	C 10.+05,00			

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display Al Home	€204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

#### Estensione garanzia

<b>3</b>		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

| prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile ki tresistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP= 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). L climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 30/35°C, Aria esterna a 30/35°C, BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU.

# Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE





UNITÀ ESTERNE



- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz



#### **CLIMATEHUB S2**

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~75°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici					Listino										
	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set					
						Aria/Acqua**			Singola unità	Al Home	Set Completo					
Esterna	AE050CXYDEK/EU	monofase	5.0	5.0	5.00	3.91	<b>√</b>	D200	€ 5.792,00		€15.682,00					
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	V	R290	€ 9.890,00	-	€ 15.082,00					
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase	8.0	0.0	4.91	3.90	,	D200	€ 6.270,00		61/1/0.00					
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	√	R290	€ 9.890,00	-	€16.160,00					
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase	monofase	12.0	12.0	4.80	4.00	√	R290	€ 8.943,00	_	£10 077 00				
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(1ph)	12.0	12.0	12.0 4.00	4.00	v	R270	€ 9.890,00	-	€18.833,00					
Esterna	AE160CXYDEK/EU	trifase	1/ 0	14.0	4.51	3.80	√	D200	€ 9.823,00		€19.713,00					
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(3ph)	16.0	14.0		3.80		R290	€ 9.890,00	-						
Esterna	AE080CXYDGK/EU	monofase		8.0	4.91	3.90	√	R290	€ 6.946,00		€16.836,00					
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(1ph)	8.0	8.0					€ 9.890,00							
Esterna	AE120CXYDGK/EU	monofase	12.0	12.0	2.0 <b>4.80</b>	4.00	,	D200	€ 9.229,00		€19.119,00					
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(1ph)	12.0	12.0		4.00	√	R290	€ 9.890,00	-	€ 19.119,00					
Esterna	AE160CXYDGK/EU	trifase	1/ 0	14.0	4.51	7.00	,	D200	€10.054,00		610.044.00					
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	(3ph)						16.0	14.0	4.51	3.80	√	R290	€ 9.890,00	. <u>-</u>	€19.944,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display Al Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

#### Estensione garanzia

,		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

| prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP= 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). Lclimatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.
3 Combizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU, Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(da abbinare con Accumulo)







#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### **HYDRO UNIT S2**

- Modello a singola zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW(2) delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 75°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici				Caratteristic	he - Singola zona				Listino	
	Codice prodotto	Alimentazione	lentazione kW t. Riscaldamento (COP) Raffreddamento (EER) Incentivi / Gas Conto Termico <sup>(1)</sup> Refrigerante <sup>(3)</sup>		Prezzo	Comando	Set				
								gerance	Singola unità		Set Completo
Esterna	AE050CXYDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	<b>√</b>	R290	€ 5.792,00		€ 9.249,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	monorase (rpm)	5.0	5.0	5.00	3.71	V	RZ70	€ 3.457,00	-	€ 9.249,00
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	<b>√</b>	D200	€ 6.270,00		€ 9.727,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	monorase (rpm)	8.0	8.0	4.91	3.90	v	R290	€ 3.457,00	-	€ 9.727,00
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	<b>√</b>	R290	€ 8.943,00		€12.400,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	monorase (rpm)	12.0	12.0	4.80	4.00	v		€ 3.457,00		
Esterna	AE160CXYDEK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	<b>√</b>	R290	€ 9.823,00	_ <u>-</u>	€13.280,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	triiase (5pii)	10.0	14.0	4.51	3.60	V	R270	€ 3.457,00		€ 13.280,00
Esterna	AE080CXYDGK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	<b>√</b>	R290	€ 6.946,00		€10.403,0
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	monorase (rpm)	0.0	0.0	4.71	3.90	V	R290	€ 3.457,00	- 61	€ 10.403,0
Esterna	AE120CXYDGK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	<b>√</b>	R290	€ 9.229,00		£12 494 N
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	monorase (1pm)	12.0	12.0	4.00	4.00	V	RZ90	€ 3.457,00	-	€12.686,00
Esterna	AE160CXYDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3 80	-/	R290	€10.054,00	_	€ 13.511,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	unase (Spin)	10.0	14.0	4.31	3.80 ✓		R290	€ 3.457,00	-	€ 13.311,0

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display Al Home	€204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00

#### Estensione garanzia

J		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

| prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile ki tresistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP= 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). L climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 30/35°C, Aria esterna a 30/35°C, BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU.

# Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

R290

(da abbinare con Accumulo)







#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### HYDRO UNIT S2

- Modello a doppia zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW(2) delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 75°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici				Caratteristi	che - Doppia zona				Listino					
	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua**	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	<b>Prezzo</b> Singola unità	<b>Comando</b> Al Home	<b>Set</b> Set Completo				
Esterna	AE050CXYDEK/EU				Aria/Acqua	Aria/Acqua····			€ 5.792,00	Al Hollie	Set Completo				
		monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	√	R290		-	€10.730,00				
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(1611)							€ 4.938,00						
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase	8.0	8.0	4.91	3.90	√	D200	€ 6.270,00		£11 200 0¢				
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	v	R290	€ 4.938,00	-	€11.208,00				
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase	12.0	12.0	4.00	4.00	,	R290 -	€ 8.943,00		€13.881,00				
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	√		€ 4.938,00						
Esterna	AE160CXYDEK/EU	trifase	1/ 0	14.0	4.51	7.00	,	P200	€ 9.823,00		6147/100				
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	√	R290	€ 4.938,00	-	€14.761,00				
Esterna	AE080CXYDGK/EU	monofase	8.0	0.0	4.01	7.00	,	P200	€ 6.946,00		€11.884,00				
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	√	R290	€ 4.938,00	-					
Esterna	AE120CXYDGK/EU	monofase	12.0	12.0	4.80	4.00	<b>√</b>	D200	€ 9.229,00		£1414700				
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(1ph)	12.0	12.0	4.00	4.00	V	R290	€ 4.938,00	-	€14.167,00				
Esterna	AE160CXYDGK/EU	trifase	16.0	14.0	A E1	7.00	-1	D200	€10.054,00		€14.992,00				
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	(3ph)	10.0	14.0	4.51 5.80		4.51 3.80		√ R290		3.80 ✓ R290 —		€ 4.938,00	-	€ 14.992,00

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00

#### Estensione garanzia

J		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

| prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP= 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). Lclimatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.
3 Combizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU, Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

### Unità esterne con ClimateHub







#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz



#### CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Modulo Wi-Fi integrato; Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup>
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~75°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici				Caratteri	stiche				Listino	
	Codice prodotto	prodotto Alimentazione kWt. kWf. (COP) Raffreddamento (Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup> Ref		Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando (Obbligatorio)	Set				
						Aria/Acqua**	Conto rerinico	Kenigerance		MWR-WW10N	Set Completo
Esterna	AE050CXYDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	<b>√</b>	R290	€ 5.792,00	€ 239,00	€13.097,00
ClimateHub	AE200CNWMEG/EU	monorase (TpH)	5.0	5.0	5.00	5.71	V	KZ7U	€ 7.066,00	€ 237,00	€ 13.077,00
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	√	R290	€ 6.270,00	€ 239,00	€13.575,00
ClimateHub	AE200CNWMEG/EU	monorase (ipii)	0.0	0.0	4.71	3.70	V	KZ7U	€ 7.066,00	€ 237,00	€ 13.373,00
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	√	R290	€ 6.270,00	€ 239.00	€14.016.00
ClimateHub	AE260CNWMEG/EU	monorase (rpm)	0.0	0.0	4.71	3.70	V	K270	€ 7.507,00	€ 237,00	€ 14.010,00
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	<b>√</b>	R290	€ 8.943,00	- € 239,00 € 16	€16.248,00
ClimateHub	AE200CNWMEG/EU		12.0	12.0	4.00	4.00	V		€ 7.066,00		C 10.240,00
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	√	R290	€ 8.943,00	€ 239,00	€16.689,00
ClimateHub	AE260CNWMEG/EU	monorase (rpm)	12.0	12.0	4.60	4.00	v	RZ70	€ 7.507,00	- €237,00	€ 10.007,00
Esterna	AE160CXYDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	√	R290	€ 9.823,00	€ 239,00	€17.128,00
ClimateHub	AE200CNWMEG/EU	monorase (rpm)	10.0	14.0	4.51	3.60	V	K270	€ 7.066,00	€ 237,00	€ 17.120,00
Esterna	AE160CXYDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	<b>√</b>	R290	€ 9.823,00	€ 239,00	€ 17.569,00
ClimateHub	AE260CNWMEG/EU	monorase (TpH)	10.0	14.0	4.51	3.60	V	K270	€ 7.507,00	€ 237,00	€ 17.307,00
Esterna	AE080CXYDGK/EU	trifaco (Znh)	8.0	8.0	4.91	3.90	√	R290	€ 6.946,00	£ 270.00	€15.070,00
ClimateHub	AE260CNWMGG/EU	trifase (3ph)	0.0	0.0	4.71	3.90	٧	RZ9U	€ 7.885,00	€ 239,00	€ 15.070,00
Esterna	AE120CXYDGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	√	R290	€ 9.229,00	€ 239.00	€ 17.353.00
ClimateHub	AE260CNWMGG/EU	инаѕе (эрп)	12.0	12.0	4.60	4.00	V	RZ9U	€ 7.885,00	₹ 239,00	€ 17.353,00
Esterna	AE160CXYDGK/EU	trifaco (Znh)	16.0	14.0	4.51	3.80	./	D200	€10.054,00	£ 270.00	640470.00
ClimateHub	AE260CNWMGG/EU	trifase (3ph)	10.0		4.31	5.80	✓	R290	€ 7.885,00	€ 239,00	€18.178,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00

#### Estensione garanzia

<b>J</b>		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). Lclimatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU, Taffreddamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 376°C BS/BU, Taffreddamento: Aria interna a 20/15°C BS/BU, Taffreddamento: Aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU.

# EHS Mono R290 con pompa integrata

# Unità esterne (da abbinare con Accumulo)











UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C

- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate
- Kit Controllo e Modulo Wi-Fi integrati
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

Codici				Listino							
Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	COMANDO (obbligatorio)	Set
	Unità esterna				Aria/Acqua**	conto termico	Refrigerance	Singola unità	MWR-WW10N	Set Completo	
AE050CXYBEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	√	R290	€ 7.018,00	€ 239,00	€ 7.257,00	
AE080CXYBEK/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.91	3.90	√	R290	€ 7.644,00	€ 239,00	€ 7.883,00	
AE120CXYBEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	√	R290	€10.366,00	€ 239,00	€10.605,00	
AE160CXYBEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	√	R290	€11.262,00	€ 239,00	€11.501,00	
AE080CXYBGK/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5	4.91	3.90	√	R290	€ 8.333,00	€ 239,00	€ 8.572,00	
AE120CXYBGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	√	R290	€10.658,00	€ 239,00	€10.897,00	
AE160CXYBGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	√	R290	€11.498,00	€ 239,00	€11.737,00	

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€1.010,00

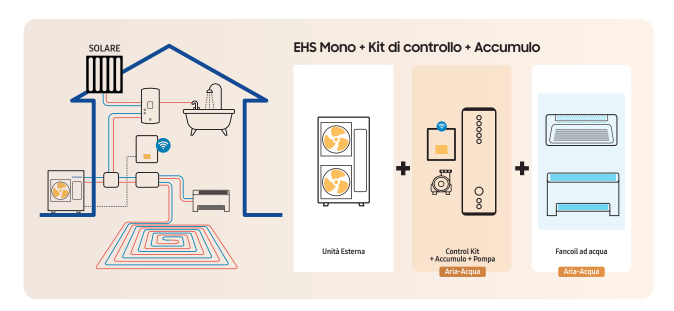
,		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

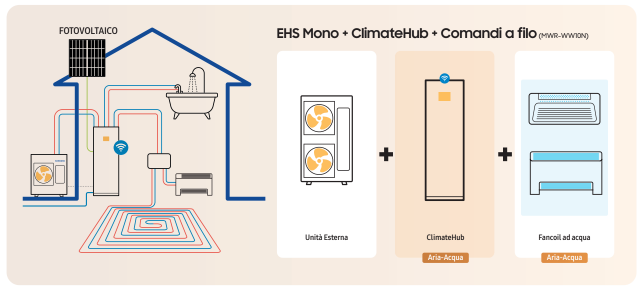
l prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). Lclimatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

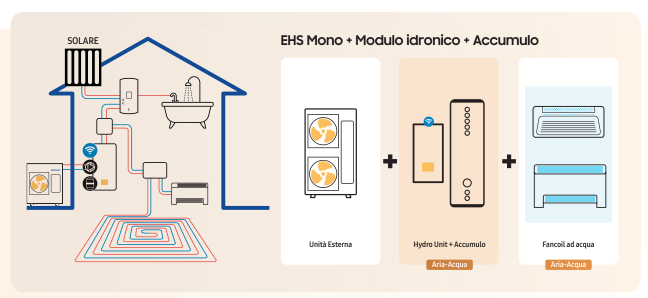
\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 \*C BS/BU, Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C, Aria esterna a 35°C BS.

\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 35°C BS, Riscaldamento: aria interna a 20/18°C BS/BU, aria esterna a 376°C BS/BU.

La soluzione monoblocco per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, composta da un'unica unità esterna aria-acqua che non richiede l'installazione dell'unità interna modulo idronico. Compatibile anche con l'unità interna ClimateHub.







### Unità esterne con Control Kit S2

(da abbinare con Accumulo)











#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### CONTROL KIT S2

- Possibilità di controllo a singola o a doppia zona
- Comando Al Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Smart Grid ready e contatto fotovoltaico

Codici						Listino				
Codice prodotto	Alimentazione	kWt.	kW f.	Riscaldamento (COP)	(EER) Incentivi / Gas	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Kit di Controllo	Set	
				Aria/Acqua*	Aria/Acqua**	Conto Terrinco	Kerrigerance	Singola unità	MIM-E03FN	Set Completo
AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	√	R32	€ 5.265,00	€1.623,00	€ 6.888,00
AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	√	R32	€ 5.700,00	€1.623,00	€ 7.323,00
AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	√	R32	€ 8.130,00	€1.623,00	€ 9.753,00
AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	√	R32	€ 8.930,00	€1.623,00	€10.553,00
AE080RXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	√	R32	€ 6.615,00	€1.623,00	€ 8.238,00
AE120RXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	√	R32	€ 8.390,00	€1.623,00	€10.013,00
AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	√	R32	€ 9.140,00	€1.623,00	€10.763,00

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Control Kit S2 (da abbinare unità esterna)

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-E03FN	Kit di controllo per EHS Mono con nuovo display AI home integrato	€1.623,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display Al Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€1.010,00

J		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 3075°C gai e esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreeddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: aria interna a 27719°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20715°C BS/BU, aria esterna a 376 °C BS/BU.

### Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA











#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### **CLIMATEHUB S2**

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati)
- Comando Al Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW(2) delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici		Caratteristiche - Singola zona							Listino						
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set					
							conto remineo	Remigerance	Singola unità		Set Completo					
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase	5.0	5.0	4.85	4.39	<b>√</b>	R32	€ 5.265,00	_	€13.674,00					
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	5.0	5.0	4.03	4.57	V	K32	€ 8.409,00	-	€ 13.674,00					
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase	8.0	8.0	4.52	3.95	<b>√</b>	R32	R32	R32	R32	R32	R32	€ 5.700,00		€14.109,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	0.0	0.0	4.32	3.73	V							K3Z	€ 8.409,00	-
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase	12.0	12.0	4.53	4.33	<b>√</b>	R32	€ 8.130,00	_	€16.539,00					
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	12.0	12.0	4.55	4.55	V	K32	€ 8.409,00	-	€ 10.557,00					
Esterna	AE160RXYDEG/EU	trifase	16.0	14.0	4.42	4.27	<b>√</b>	D72	€ 8.930,00		€17.339,00					
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(3ph)	10.0	14.0	4.42	4.27	v	R32	€ 8.409,00	-	€ 17.337,00					
Esterna	AE080RXYDGG/EU	monofase	8.0	8.0	4.52	3.95	<b>√</b>	R32	€ 6.615,00		€15.024,00					
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	0.0	0.0	4.52	3.73	v	KJ2	€ 8.409,00	-	€ 13.024,00					
Esterna	AE120RXYDGG/EU	monofase	12.0	12.0	4.53	4.33	<b>√</b>	R32	€ 8.390,00	_	€16.799,00					
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(1ph)	12.0	12.0	4.33	4.33	V	K32	€ 8.409,00	-	€ 10.777,00					
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase	16.0	14.0	4.42	4.27	<b>√</b>	מבת	€ 9.140,00		€17.549,00					
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU	(3ph)	10.0	14.0	4.42	4.27	√ R32		€ 8.409,00	=	€ 17.547,00					

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display Al Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 376°C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrantero: Acqua e

### Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE











#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### **CLIMATEHUB S2**

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW(2) delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici		Caratteristiche - Doppia zona								Listino		
	Codice prodotto	Alimentazione  Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua**	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	<b>Prezzo</b> Singola unità	<b>Comando</b> Al Home	Set Set Completo		
Esterna	AE050RXYDEG/EU	Offica esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua^^			€ 5.265,00	Al Hollie	Set Completo		
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 9.890,00	-	€15.155,00		
Esterna	AE080RXYDEG/EU								€ 5.700,00				
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	√	R32	€ 9.890,00	-	€15.590,00		
Esterna	AE120RXYDEG/EU								€ 8.130,00				
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	√	R32	€ 9.890,00	-	€18.020,00		
Esterna	AE160RXYDEG/EU	trifono (7nh)	1/ 0	14.0	4.42	4.27	,	D72	€ 8.930,00		€18.820,00		
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	√	R32	€ 9.890,00	-			
Esterna	AE080RXYDGG/EU	manafasa (1nh)	8.0	8.0	4.52	3.95	,	R32	€ 6.615,00		614 505 00		
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.93	√	R32	€ 9.890,00	-	€16.505,00		
Esterna	AE120RXYDGG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	<b>√</b>	R32	€ 8.390,00	_	€18.280,00		
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	monorase (TpH)	12.0	12.0	4.55	4.55	٧	R32	€ 9.890,00	-	₹ 10.200,00		
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	<b>√</b>	R32	€ 9.140,00	_	610.070.00		
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU	unase (Spin)	10.0	14.0	4.42	4.27	٧	K32	€ 9.890,00	-	- €19.030,00		

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display Al Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

l prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 30/C\$°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU, Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(da abbinare con Accumulo)









#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### HYDRO UNIT S2

- Modello a singola zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando Al Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- $\bullet$  Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW $^{(2)}$  delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 –65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici				Caratteristic	he - Singola zona			Listino															
	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set													
	4 F.0 F.0 D.V.V.D.F.C. (F.U.	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità	Al Home	Set Completo													
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	√	R32	€ 5.265,00	-	€ 8.722,00													
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00															
Esterna	AE080RXYDEG/EU	manafasa (1nh)	8.0	8.0	4.52	3.95 √	7.05 /	√ R32	D72	D73	€ 5.700,00		6.0157.00											
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.93	V	R32	€ 3.457,00	-	€ 9.157,00													
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	<b>√</b>	R32	€ 8.130,00		€11.587,00													
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	monorase (Tpm)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	4.55	4.33	<b>,</b>	1(32	€ 3.457,00		C 11.307,00
Esterna	AE160RXYDEG/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.42	4.27	<b>√</b>	R32	€ 8.930,00		€12.387,00													
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	tillase (5pii)	10.0	10.0	4.42	4.27	V	K32	€ 3.457,00	<u>-</u>	€ 12.387,00													
Esterna	AE080RXYDGG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	<b>√</b>	R32	€ 6.615,00 € 3.457,00	- <u>-</u>	£10.072.00													
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	monorase (TpH)	0.0	0.0	4.32	3.93	V	K32			€10.072,00													
Esterna	AE120RXYDGG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	12.0	€ 8.390,	4.53	4.77	D72	€ 8.390,00		€11.847,00												
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	monorase (TpH)	12.0	12.0	4.33	4.33	√	R32	€ 3.457,00	-	€11.847,00													
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.42	4.27	<b>√</b>	R32	€ 9.140,00	-	€12.597,00													
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU	unase (Spii)	10.0	10.0	4.42	4.27	v R3	R3Z	€ 3.457,00															

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto		Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€1.010,00

#### Estensione garanzia

<b>3</b>		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

| prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile ki tresistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatitzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 30/35°C, aria esterna a 376°C BS/BU, afferdedamento: Arqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU, aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 76°C BS/BU.

# Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(da abbinare con Accumulo)









#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### HYDRO UNIT S2

- Modello a doppia zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15 65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5 25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

	Codici		Caratteristiche - Doppia zona							Listino			
Unità Codice prodotto	Codice prodotto	Codice prodotto Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set		
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità	Al Home	Set Completo		
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	√	R32	€ 5.265,00	_	€10.203,00		
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	monorase (TpH)	5.0	5.0	4.03	4.37	V	K32	€ 4.938,00	-	€ 10.203,00		
Esterna	AE080RXYDEG/EU	6 (0.1)	0.0	0.0	4.50	7.05	,	272	€ 5.700,00		€10.638,00		
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	√	R32	€ 4.938,00				
Esterna	AE120RXYDEG/EU	6 (4.1)	42.0	12.0	4.57	4.77	,	272	€ 8.130,00		647.040.00		
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.53 4.33	√	R32	€ 4.938,00	-	€13.068,00		
Esterna	AE160RXYDEG/EU			44.0	11.0	4.42	4.07	,	272	€ 8.930,00		617.040.00	
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.42	4.27	√	R32	€ 4.938,00	-	€13.868,00		
Esterna	AE080RXYDGG/EU	(1-h)	0.0	0.0	4.52	7.05	,	D72	€ 6.615,00		€11.553,00		
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 4.938,00	-			
Esterna	AE120RXYDGG/EU	manafasa (1nh)	12.0	12.0	4 57	4.33	,	D72	€ 8.390,00		£17 720 00		
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	√	R32	€ 4.938,00	-	€13.328,00		
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifono (7nh)	1/ 0	1/ 0	4.42	4.27	,	D72	€ 9.140,00		614 070 00		
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU	trifase (3ph)	16.0	10.0 4.42	16.0	4.42	6.0 4.42	16.0 4.42	4.27	√ R32 € 4.93	€ 4.938,00	-	€14.078,00

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€1.010,00

#### Estensione garanzia

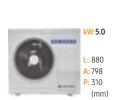
,		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

| prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP= 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 30/35°C, aria esterna a 37/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

### Unità esterne con Kit di controllo

(da abbinare con Accumulo)











#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### KIT DI CONTROLLO

- Completo di morsettiera per collegamento sensori, valvole e resistenze
- Comando a filo incluso remotizzabile per la gestione della parte idronica
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz

Codici		Caratteristiche							Listino		
Codice prodotto	Alimentazione	Alimentazione kW t.	kW f.		Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Kit di Controllo	Set		
	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**	Conto Termico	Kenigerance	Singola unità	MIM-E03EN	Set Completo	
AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	√	R32	€ 5.265,00	€1.015,00	€ 6.280,00	
AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	√	R32	€ 5.700,00	€1.015,00	€ 6.715,00	
AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	√	R32	€ 8.130,00	€1.015,00	€ 9.145,00	
AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	√	R32	€ 8.930,00	€1.015,00	€ 9.945,00	
AE080RXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	√	R32	€ 6.615,00	€1.015,00	€ 7.630,00	
AE120RXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	√	R32	€ 8.390,00	€1.015,00	€ 9.405,00	
AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	√	R32	€ 9.140,00	€1.015,00	€10.155,00	

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Kit di controllo (da abbinare unità esterna)

Codice Prodotto		Prezzo
MIM-E03EN	Kit di controllo per EHS Mono con funzione Smart grid Ready comprensivo di comando a filo MWR-WW10N	€1.015,00
MIM-E03CN	Kit di controllo per EHS Mono R32 comprensivo di comando a fi lo MWR-WW10N	€ 994,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€1.010,00

J		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclus:

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreeddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 376°C BS/BU.

### Unità esterne con ClimateHub











#### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz

#### CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW(2)
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz

Codici			Caratteristiche							Listino				
	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando (Obbligatorio)	Set			
						Aria/Acqua**	Conto remineo	Remigerance		MWR-WW10N	Set Completo			
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	√	R32	€ 5.265,00	€ 239,00	€12.364,00			
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU	- Illollolase (Ipil)	5.0	5.0	4.03	4.37	V	KJ2	€ 6.860,00	€ 237,00	€ 12.304,00			
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	√	DZ2	€ 5.700,00	€ 239.00	€12.799.00			
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU	- Illollolase (TpII)	0.0	7.5	4.32	3.73	V	R32	€ 6.860,00	€ 237,00	€ 12.799,00			
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	√	R32	€ 5.700,00	€ 239,00	€13.227,00			
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU	- Illollolase (TpII)	0.0	7.5	4.32	3.73	V		€ 7.288,00	€ 237,00	C 13.221,00			
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	<b>√</b>	R32	€ 8.130,00	€ 239,00	€15.229,00			
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU	- monorase (rpm)	12.0	12.0	4.55	4.55	V	R3Z	€ 6.860,00	€ 239,00	€ 13.227,00			
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	<b>√</b>	R32	€ 8.130,00	€ 239.00	€15.657.00			
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU	- Illollolase (TpII)	12.0	12.0	4.55	4.33	V	R32 €	€7.288,00	- € 239,00	€ 13.037,00			
Esterna	AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	√	R32	€ 8.930,00	€ 239,00	£14 020 00			
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU	monorase (TpH)	10.0	14.0	4.42	4.27	V	KJZ	€ 6.860,00	- € 239,00	€16.029,00			
Esterna	AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	√	R32	€ 8.930,00	£ 270.00	€16.457,00			
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU	- Illollolase (TpII)	10.0	14.0	4.42	4.27	V	K32	€7.288,00	€ 239,00	€ 10.457,00			
Esterna	AE080RXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5.0	4.52	4.95	√	R32	€ 6.615,00	£ 270.00	£14 E00.00			
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU	tillase (5pH)	0.0	7.5.0	4.32	4.73	V	RJZ	€ 7.655,00	€ 239,00	€14.509,00			
Esterna	AE120RXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	<b>√</b>	R32	€ 8.390,00	€ 239,00	€16.284,00			
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU	- tillase (5pH)	12.0	12.0	4.55	4.33 V	4.33 4.35	4.33	V	4.33 V	RJZ	€ 7.655,00	€ 237,00	₹ 10.204,00
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	<b>√</b>	R32	€ 9.140,00	€ 239.00	€ 17.034.00			
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU	u nase (Spn)	10.0	14.0	4.42	4.27	V	R3Z	€ 7.655,00	€ 239,00	€ 17.034,00			

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€760,00

#### Estensione garanzia

<b>J</b>		
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

| prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html.
2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.
3) GWP= 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.
\*\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 30/35°C, aria esterna a 37/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 25/18°C; Aria esterna a 35°C BS.
\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

<sup>129</sup> 

# Componenti idraulici e Comandi centralizzati

### Scaldacqua in pompa di calore

Il sistema, mediante una presa d'aria esterna, consente la produzione di acqua calda sanitaria in pompa di calore integrando al suo interno un accumulo con capacità fino a 300L. L'isolamento di 50 mm in poliuretano rigido garantisce la classe A con COP fino a 3,72\*.

Un serpentino aggiuntivo consente l'integrazione con pannelli solari mediante centralina. Inoltre è presente un contatto per integrazione con fotovoltaico che ne forza l'accensione innalzando il set point ed una resistenza con potenza 1,2 kW per l'anti-legionella.



Codici		Listino				
Modelle	Volume utile	Potenza Termica	Serpentino solare	Classe Energetica	Dimensioni (ø/h)	Prezzo
Modello						Singola unità
ACL-200WH	220	1.87	1.2	A	654/1638	€ 4.170,00
ACL-300WH	278	1.87	1.2	А	654/1888	€ 4.320,00

# Accumuli e volano

### Accumuli per acqua calda sanitaria

L'accumulo per l'acqua calda sanitaria presenta classe C. Dotati di rivestimento in ABS, le unità presentano anodo di tipo elettronico integrato.

Gli accumuli sono inoltre completi di resistenza con potenza 2 kW per ciclo anti-legionella.



Codici		Listino			
Modello	Volume utile	Scambiatore Inferiore/Superiore	Classe Energetica / Dispersione	Dimensioni (ø/h)	Prezzo
Modello					
ACL-200WF	196	1.5/-	C/67Watt	600/1215	€ 2.390,00
ACL-300WF	273	1.8/1.1	C/85Watt	600/1615	€ 2.695,00
ACL-500WF	475	2.2/1.3	C/112Watt	750/1705	€ 4.140,00

#### Volano a 4 attacchi

Volano da 58 L con 4 attacchi da 11/4" con tappi annessi su 2 uscite. Trattamento di schiumatura.

Codice prodotto	Caratteristiche	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€760,00



# **Accessori HydroWall**

Volano compatto (compatibile con gruppo idronico da incasso)

Kit puffer 35 L con attacco 11/4" composti da 2 mini puffer accoppiati e montati costituiti da tubo quadro con deflettore 160x160mm Fe verniciato e isolato materiale EPP spessore 30mm densità 40mg/L.

Codice prodotto	Caratteristiche	Prezzo
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite	€1.010,00



#### Kit Solare

Comprensivo di scambiatore, vaso d'espansione, pompe di circolazione e centralina con sonda ad immersione.

Codice prodotto	Caratteristiche	Prezzo
ACL-035IWS	Kit Solare	€ 2.608,00



# Comandi centralizzati e supervisione

La gamma dei controlli Samsung si compone di numerosi dispositivi che si adattano alle diverse necessità.



	Codice prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-D01AN	-	Supervisore	€ 2.487,00
MCM-A300BN		Comando Touch 2.0	€1.953,00
MIM-H04EN		Kit Wi-Fi	€ 416,00
MIM-B19N		Interfaccia Modbus	€ 373,00





# Gamma Unità Esterne

### Alta efficienza energetica, risparmio energetico senza paragoni

Le unità esterne dispongono di un doppio compressore Scroll Inverter Samsung con tecnologia Flash Injection (liquido + gas) che garantisce alte prestazioni ai carichi parziali (micro controllo della frequenza 0,01 Hz) ed alta resa con basse temperature esterne. Il funzionamento in riscaldamento è garantito fino a -25°C.

È possibile raggiungere un'efficienza energetica ESEER fino a 5.7.

(Pompa di circolazione non inclusa)



Unità esterna			Capacità (kW)		GAS*
Modello	Codice	42	56	65	GA5^
	AG042KSVANH/EU	•			GAS R410A
- P	AG056KSVANH/EU		•		GAS R410A
	AG070KSVANH/EU			•	GAS R410A

# Gamma Fancoil ad acqua

### Design unico, grandi performance

Sono disponibili i fancoil Samsung come l'esclusiva Cassetta360 e le Cassetta a 1 e 4 vie con tecnologia WindFree™; grazie ad un'interfaccia è possibile collegare fancoil di terze parti ai sistemi di controllo locali o centralizzati di Samsung.



	Unità intern	a								Ca	ipacità (l	(W)							
	Modello	Codice	0.71	0.89	1.09	1.34	1.8	2.1	2.6	3.0	3.25	3.5	4.2	5.5	6.0	6.5	7.2	9.0	10.0
		ACL-010DA	•																
Parete		ACL-016DA		•															
		ACL-023DA			•														
		ACL-009DJ	•																
		ACL-021DJ				•													
Console		ACL-028DJ						•											
		ACL-033DJ							•										
		ACL-037DJ									•								
	31-20	AG026TN1DKH/EU							•										
Cassetta1Via WindFree™		AG032TN1DKH/EU								•									
		AG042TN1DKH/EU											•						
		AG060AN4DKH/EU													•				
Cassetta 4 Vie	Cassetta 4 Vie	AG072AN4DKH/EU															•		
WindFree™		AG090AN4DKH/EU																•	
		AG105AN4DKH/EU																	•
		AG060MN4PKH/EU													•				
Cassetta360		AG072MN4PKH/EU															•		
Cassetta300		AG090MN4PKH/EU																•	
		AG105MN4PKH/EU																	•
		ACL-18DG					•												
	-	ACL-25DG							•										
Ventilconvetto a vista	re	ACL-35DG										•							
	Com	ACL-55DG												•					
		ACL-65DG														•			
		ACL-18DF					•												
		ACL-25DF							•										
Ventilconvetto ad incasso	re	ACL-35DF										•							
		ACL-55DF												•					
		ACL-65DF														•			



Il sistema DVM Chiller utilizza il compressore Scroll Inverter di Samsung con la tecnologia Flash Injection. L'iniezione di gas nei compressori scroll Samsung utilizza il ciclo con economizzatore, che prevede l'iniezione di vapore a pressione intermedia nella spirale del compressore. Questo ciclo di iniezione di gas simula un compressore a due stadi con inter-stadio di raffreddamento. Una parte del refrigerante liquido uscito dal condensatore viene raffreddata attraverso una valvola di espansione e utilizzata per sotto-raffreddare il ciclo principale tramite uno scambiatore di calore.

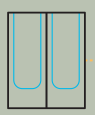


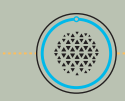
Il vapore surriscaldato, invece di essere reinserito nel circuito prima del compressore, viene iniettato nello stesso, riducendo il lavoro di compressione. Questo aumento del sotto-raffreddamento con una minore potenza assorbita corrisponde a una maggiore capacità ed efficienza, specialmente a basse temperature, con un incremento fino al 25%. Inoltre, grazie a una valvola solenoide, è possibile escludere il circuito di iniezione di vapore, riducendo la capacità frigorifera. Questo consente di regolare la capacità in base al carico richiesto con maggiore precisione. Ogni unità esterna DVM Chiller è dotata di due compressori Inverter che possono operare in modo indipendente o simultaneo per ottimizzare l'efficienza. L'alternanza del funzionamento dei compressori garantisce anche la durata e l'affidabilità del sistema.

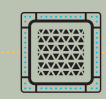


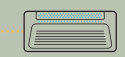
# **Fancoil**

Sono disponibili i fancoil Samsung come l'esclusiva Cassetta360 e le Cassetta a1 e 4 vie con tecnologia WindFree™; grazie ad un'interfaccia è possibile collegare fancoil di terze parti ai sistemi di controllo locali o centralizzati di Samsung.









# Controlli locali e centralizzati

È possibile utilizzare gli stessi comandi locali/centralizzati dei sistemi DVM S a portata variabile del refrigerante per controllare i Fancoil tramite schede di interfaccia. Questo consente di monitorare e controllare l'intera gamma Aircon Samsung (unità residenziale monosplit e multisplit, sistemi DVM S a portata variabile di refrigerante, DVM Chiller e pompe di calore Aria-Acqua EHS) senza dover installare sistemi di controllo di terze parti.



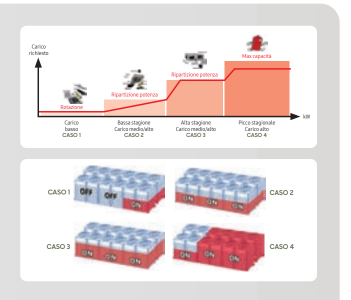
### Modalità di funzionamento

Accoppiando più unità in un unico sistema il funzionamento viene regolato in base al carico richiesto al fine di ottenere sempre la massima efficienza possibile:

**CASO 1)** Con basso carico vengono accese a rotazione le varie unità esterne;

CASO 2/3) Con carico medio tutte le unità esterne funzionano a carico parziale per ottimizzare l'efficienza;

**CASO 4)** Con carico massimo tutti i compressori di tutte le unità esterne funzionano alla massima potenza.

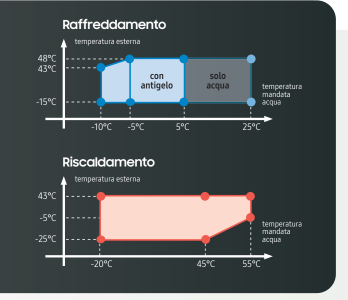


# Range di funzionamento

I limiti di funzionamento sono compresi tra -25 e 48°C di temperatura esterna; la temperatura di acqua in mandata è compresa tra -10 e 55°C (tra -10°C e 5°C è necessario inserire l'antigelo).

Limite di funzionamento

Funzionamento	Nominali		(Acqua III uscita)				
			Acqua	Con antigelo			
Raffreddamento	12/7 °C		5 °C ~ 25 °C	-10 °C ~ 25 °C			
Riscaldamento	40/45 °C		25 °C ~ 55 °C				
Modello			Min. Quantitativo	Min. Quantitativo acqua (L)			
AG042KSVANH/EU		294					
AG056KSVANH/EU		392					
AG070KSVANH/EU			490				





# Unità esterne

#### Caratteristiche

- Doppio compressore Scroll Inverter Samsung
- Tecnologia Flash Injection
- Massimo 16 moduli collegabili
- Controlli integrati

#### Accessori opzionali

- Comando cablato Chiller MCM-A00N
- Interfaccia Fancoil MIM-F00N
- Interfaccia centralizzatà MIM-F10N



		Caratteristiche								
Codice prodotto		Capacità totale (kW		EER	СОР	ESEER	Portata Acqua	Gas	<b>Prezzo</b> Singola unità	
								Refrigerante*	Singota annta	
AG042KSVANH/EU	15.0	42.0	42.0	3.40	3.55	5.70	60 ~ 240	R410A	€ 27.048,00	
AG056KSVANH/EU	20.0	56.0	56.0	3.00	3.20	5.40	80 ~ 320	R410A	€ 28.037,00	
AG070KSVANH/EU	25.0	65.0	69.5	2.50	2.85	5.00	93 ~ 400	R410A	€ 30.174,00	

# Comandi

La gamma dei controlli Samsung si compone di numerosi dispositivi che si adattano alle diverse necessità.





	Codice prodotto		Descrizione	Prezzo
	MCM-A00N		Comando cablato Chiller	€ 272,00
	MCM-A300BN		Comando Touch 2.0	€1.953,00
Comandi ed interfacce	MIM-D01AN	-	Supervisore	€ 2.487,00
	MIM-F10N		Interfaccia per controlli centralizzata	€113,00
	MIM-F00N	A-MANUAL PARTY NAMED IN COLUMN 1	Interfaccia Fancoil	€ 435,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS09S	da associare ad unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 700,00
P-SAC-5NXXS09S	da associare ad unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€1.150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

\* GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

# Combinazioni

È possibile collegare insieme fino a un massimo di 16 moduli per raggiungere una potenza complessiva totale di oltre 1.000 kW.

Capacità totale		Modello		Ø Tubazione acqua
	AG042	AG056	AG070	Ø Tubazione acqua consigliato (mm)
42	1			40
56		1		40
65			1	50
84	2			50
112		2		65
126	3			65
130			2	80
168		3		80
168 (alta efficienza)	4			80
195			3	80
210	5			80
224		4		100
252	6			100
260			4	100
280		5		100
294	7			100
325			5	100
336		6		100
336 (alta efficienza)	8			100
378	9			100
390	<u> </u>		6	100
392		7	<del>-</del>	100
420	10	·		100
448		8		125
455		<del>-</del>	7	125
462	11		·	125
504		9		125
<b>504</b> (alta efficienza)	12	,		125
520	12		8	125
546	13		0	125
560	15	10		125
585		10	9	125
588	14		,	125
616	14	11		125
630	15	"		125
650	15		10	125
672		12	10	125
672 (alta efficienza)	16	12		125
715	10		11	150
728		13		125
780		l)	12	150
784		14	1Z	150
840		15		150
845		נו	13	150
		1/	ıs	
896		16	14	150
910			14	150
975			15	150
1040			16	150

# Fancoil ad acqua

# Parete

#### Caratteristiche

- Spessore ridotto, possibilità di installazione verticale/orizzontale
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz
- Ventilatore DC Brushless Inverter
- Display touch e telecomando in dotazione
- Filtro antipolvere incluso, Valvola a 3 vie inclusa Interfaccia Modbus integrata
- Presa Schuko disponibile per alimentazione semplificata







INTERIOR DESIGN



Unità interna		Listino					
Codice prodotto	Capacità t	otale (kW)	Capacità Sensibile (kW)	Pressione	Peso	Dimensionali	Prezzo
Cource prodotto							
ACL-010DA	0.71 (0.52~1.01)	0.86 (0.58~1.40)	0.59 (0.42~0.91)	48 / 40 / 34	13.0	906 x 380 x 150	€1.410,00
ACL-016DA	1.90 (1.10~2.40)	2.62 (1.59~3.31)	1.55 (0.91~1.98)	39 / 32 / 23	14.5	940 x 303 x 226	€1.490,00
ACL-023DA	2.50 (1.90~3.10)	3.40 (2.67~4.17)	2.10 (1.62~2.59)	36 / 30 / 24	16.0	940 x 303 x 226	€1.540,00

### Console

#### Caratteristiche

- Griglia corta simmetrica
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz
- Ventilatore DC Brushless Inverter
- Display touch retroilluminato e telecomando in dotazione
- Filtro antipolvere incluso
- Interfaccia Modbus integrata







CONVERTIBILE

Unità interna	na Caratteristiche							
Codice prodotto	Capacità 1		Capacità Sensibile (kW)	Pressione	Peso	Dimensionali	Prezzo	
Codice prodotto								
ACL-009DJ	0.71 (0.38~0.82)	0.70 (0.54~0.88)	0.50 (0.26~0.64)	43 / 36 / 29	15.0	697 x 579 x 129	€1.005,00	
ACL-021DJ	1.34 (0.91~1.74)	1.39 (1.06~1.94)	1.02 (0.65~1.25)	44 / 37 / 30	17.0	897 x 579 x 129	€1.090,00	
ACL-028DJ	2.10 (1.50~2.54)	2.14 (1.46~2.60)	1.56 (1.10~1.94)	44 / 38 / 32	21.0	1097 x 579 x 129	€1.188,00	
ACL-033DJ	2.69 (1.98~3.29)	2.60 (1.85~3.44)	2.09 (1.54~2.54)	45 / 39 / 33	24.0	1297 x 579 x 129	€1.295,00	
ACL-037DJ	3.25 (2.17~3.78)	3.16 (2.56~3.91)	2.42 (1.71~2.98)	45 / 39 / 33	28.0	1497 x 579 x 129	€1.414,00	

#### Accessori opzionali

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-A937V3	Valvola a 3 vie	€ 278,00

# Cassetta 1 Via **Wind**Free™

#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Mandata dell'aria ad una via con aletta direttrice regolabile
- Ventilatore tangenziale con motore monofase; altezza di soli 135 mm
   Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); Valvola a 3 vie non inclusa
- Filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Single Rotary













Codic	Caratteristiche							Listino			
Codice prodotto	Codice Pannello	Capacità (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione (dBA)	Peso (+ pannello)	Dimensionali (mm)			Pannello	Set*
					Alta/Media/Bassa				Singola unità	PC1N/PC1B	Set Completo
AG026TN1DKH/EU	PC1NWFMBN	2.60	2.90	1.88	32/30/28	10.0 (14.3)	970 x 135 x 410	1198 x 35 x 500	€1.590,00	€ 294,00	€1.884,00
AG032TN1DKH/EU	PC1NWFMBN	3.00	3.35	2.20	37 / 33 / 30	10.5 (14.8)	970 x 135 x 410	1198 x 35 x 500	€1.695,00	€ 294,00	€1.989,00
AG042TN1DKH/EU	PC1BWFMBN	4.15	5.00	3.07	40 / 37 / 35	13.5 (17.8)	1200 x 138 x 450	1198 x 35 x 500	€ 2.115,00	€ 294,00	€ 2.409,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Pannello

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzata	€113,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
ACL-A26V3	Valvola a 3 vie	€ 278,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€145,00
P-SAC-5NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 220,00

# Fancoil ad acqua

# Cassetta 4 Vie **Wind**Free™

#### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 15.700 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 81 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con alette direttrici regolabili singolarmente tra 34° e 68°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna e per alimentare condotti secondari
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); filtro incluso
   Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz o Trifase 400 V 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary













Codic	Caratteristiche							Listino			
Codice prodotto Codice Pannello		Capacità (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione (dBA)	Peso (+ pannello)	Dimensionali (mm)			Pannello	Set*
										PC4NUFMAN	Set Completo
AG060AN4DKH/EU	PC4NUFMAN	6.00	7.30	4.55	37/33/30	15.5 (21.4)	840 x 204 x 840	950 x 45 x 950	€1.500,00	€ 294,00	€1.794,00
AG072AN4DKH/EU	PC4NUFMAN	7.20	8.50	5.41	41/36/30	15.5 (21.4)	840 x 204 x 840	950 x 45 x 950	€1.565,00	€ 294,00	€1.859,00
AG090AN4DKH/EU	PC4NUFMAN	9.00	10.00	6.71	42/39/36	18.0 (23.9)	840 x 246 x 840	950 x 45 x 950	€1.890,00	€ 294,00	€ 2.184,00
AG105AN4DKH/EU	PC4NUFMAN	10.00	10.70	7.56	45/41/37	18.0 (23.9)	840 x 246 x 840	950 x 45 x 950	€ 2.065,00	€ 294,00	€ 2.359,00

<sup>\*</sup> Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Pannello (PC4NUFMAN € 294,00)

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzata	€113,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
ACL-A60V3	Valvola a 3 vie	€ 294,00

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo	
P-SAC-3NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€145,00	
P-SAC-5NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 220,00	

## Cassetta360

#### Caratteristiche

- Mandata dell'aria a 360° senza alette distributrici (effetto "coanda")
- Perdite di carico ridotte al minimo
- Ventilatore con motore Inverter; predisposizione ingresso aria esterna
- $\bullet$  Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm  $\rm H_2O);$  Valvola a 3 vie non inclusa
- Filtro incluso; Comunicazione con protocollo "Nasa"
  Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz













INGRESSO ARIA ESTERNA

Codici		Caratteristiche						Listino			
Codice prodotto	Codice Pannello	Capacità (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione (dBA)	Peso (+ pannello)	Dimensionali (mm)			Pannello	Set*
					Alta/Media/Bassa	kg		Griglia (LxAxP)	Singola unità		Set Completo
AG060MN4PKH/EU	PC4NUDMAN	6.00	7.30	4.55	40/37/32	21.0 (+3.6/2.7)	947 x 281 x 947	1050 x 66 x 1050	€1.935.00	€ 294,00	€ 2.229,00
AGUOUMN4PKH/EU	PC4NUNMAN		7.30	4.33	40/3//32	21.0 (13.0/2.7)	747 X 201 X 747	1020 X 00 X 1030	€ 1.733,00	€ 274,00	€ 2.229,00
AG072MN4PKH/EU	PC4NUDMAN	7.20	8.50	5.41	39/35/33	25.0 (+3.6/2.7)	947 x 281 x 947	1050 x 66 x 1050	€ 2.185.00	€ 294.00	€ 2.479,00
AG072MN4FKII/LO	PC4NUNMAN	7.20	6.50	5.41	39/33/33	25.0 (+5.0/2.7)	7 947 X 201 X 947	1030 x 00 x 1030	€ 2.165,00	€ 274,00	€ 2.477,00
AG090MN4PKH/EU	PC4NUDMAN	0.00	10.00	6.71	43/38/33	25.0 (+3.6/2.7)	947 x 281 x 947	1050 x 66 x 1050	€ 2.485.00	€ 294.00	€ 2.779,00
AG090MN4PKH/E0	PC4NUNMAN	9.00	10.00	0.71	43/30/33	25.0 (+5.0/2./)			€ 2.465,00	€ 274,00	€ 2.779,00
AG105MN4PKH/EU	PC4NUDMAN	10.00	10.70	7.56	45/39/33	25.0 (+3.6/2.7)	947 x 281 x 947	1050 x 66 x 1050	€ 2.777.00	€ 294.00	€ 3.071,00
	PC4NUNMAN	10.00	10.70	/.56	45/39/33	25.0 (+5.0/2.7)	94/ X 201 X 94/	1030 x 66 x 1030	€ 2.777,00	€ 274,00	€ 3.0/1,00
	* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Pannello (PCANUDMAN Pannello quadrato bianco / PCANUDMAN Pannello circolare bianco € 294 00)										

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC4NBNMAN	Pannello circolare nero	€ 294,00
PC4NBDMAN	Pannello quadrato nero	€ 294,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzati	€113,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
ACL-A60V3	Valvola a 3 vie	€ 294,00

#### Estensione garanzia

Codice	Codice Tipologia Estensione	
P-SAC-3NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€145,00
P-SAC-5NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 220,00

# Fancoil ad acqua

## Ventilconvettore ad incasso

#### Caratteristiche

- Possibilità di installazione verticale/orizzontale
- Possibilità di aggiungere batteria addizionale per impianto a 4 tubi
   Ventilatore centrifugo
   Valvola a 3 vie inclusa; filtro incluso

- Comunicazione con protocollo "Nasa" mediante kit integrato MIM-F00N
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz











MIM-F00N Interfaccia Fancoil per collegamento a comandi locali Samsung, con ricevitore per comando wireless incluso



Unità interna	Caratteristiche						
Codice prodotto	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione	Peso	Dimensionali	Prezzo
cource prodotto						LxAxP (mm)	
ACL-18DF	1.66	1.81	1.24	42/36/32	18	725 x 224 x 535	€1.395,00
ACL-25DF	2.34	2.35	1.83	40/34/28	23	935 x 224 x 535	€1.450,00
ACL-35DF	3.2	3.24	2.45	45/35/27	27	1145 x 224 x 535	€1.565,00
ACL-55DF	5.69	5.69	3.83	53/46/39	37	1355 x 249 x 535	€1.915,00
ACL-65DF	6.07	6.53	4.63	59/52/41	37	1355 x 249 x 535	€ 2.070,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto		Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzati	€113,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
ACL-A018HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 1.81 kW	€128,00
ACL-A025HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 2.35 kW	€162,00
ACL-A035HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 3.24 kW	€172,00
ACL-A055HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 5.69 kW	€ 278,00
ACL-A018V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 239,00
ACL-A055V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 239,00
ACL-ADH	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale	€ 29,00
ACL-ADV	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	€ 23,00
ACL-ADP	Kit pompa di scarico condensa	€ 340,00

## Ventilconvettore a vista

#### Caratteristiche

- Possibilità di installazione verticale/orizzontale
- Ventilatore centrifugoValvola a 3 vie inclusa; filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa" mediante kit integrato MIM-F00N
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V 50 Hz











MIM-FOON Interfaccia Fancoil per collegamento a comandi locali Samsung, con ricevitore per comando wireless incluso



Unità interna	Caratteristiche							
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione	Peso	Dimensionali	Prezzo	
Codice prodotto								
ACL-18DG	1.66	1.81	1.24	42/36/32	22.0	774 x 226 x 535	€1.570,00	
ACL-25DG	2.34	2.35	1.83	40/34/28	29.0	935 x 224 x 535	€1.665,00	
ACL-35DG	3.2	3.24	2.45	45/35/27	35.0	1194 x 226 x 535	€1.795,00	
ACL-55DG	5.69	5.69	3.83	53/46/39	45.0	1404 x 251 x 535	€ 2.280,00	
ACL-65DG	6.07	6.53	4.63	59/52/41	45.0	1404 x 251 x 535	€ 2.455,00	

#### Accessori opzionali

•		
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzati	€113,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
ACL-A018HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 1.81 kW	€128,00
ACL-A025HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 2.35 kW	€162,00
ACL-A035HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 3.24 kW	€172,00
ACL-A055HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 5.69 kW	€ 278,00
ACL-A018V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 239,00
ACL-A055V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 239,00
ACL-ADH	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale	€ 29,00
ACL-ADV	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	€ 23,00
ACL-ADP	Kit pompa di scarico condensa	€ 340,00



Recuperatori di calore ERV



Soluzioni di ventilazione che migliorano la qualità e la temperatura dell'aria interna









Modello	m³/h	250	350	500	800	1000
AN026JSKLKN/EU	001	•				
AN035JSKLKN/EU	001		•			
AN050JSKLKN/EU	001			•		
AN080JSKLKN/EU	001				•	
AN100JSKLKN/EU	6 61					•

# Caratteristiche principali

## La ventilazione: una necessità

Il tema della qualità dell'aria negli ambienti sta catturando sempre più l'attenzione di consulenti e normatori.

Vivere in un ambiente privo di contaminanti e con un basso livello di C<sub>0</sub>, porta vantaggi sia alla salute sia alla qualità della vita negli ambienti.



## Inquinanti dell'aria nell'ambiente

Le sostanze inquinanti negli ambienti sono causa di malattie e allergie: grazie al filtro installato nell'unità ERV, è possibile ottenere un'efficienza di filtrazione del 60% perché è equivalente a un filtro di classe F7.





ALLERGENI



FORMALDEIDE





INOUINANTI



MONOSSIDO



BIOSSIDO D'AZOTO



PARTICELLE



## Recuperatore d'aria

Durante il periodo estivo/invernale, aprendo la finestra per il ricambio dell'aria, si alza/abbassa notevolmente la temperatura dell'ambiente: utilizzando il recuperatore d'aria ERV si mantiene la stessa efficacia nel rinnovo dell'aria mantenendo però la giusta temperatura, con una notevole riduzione dei consumi.





## Sensore di Co2

L'ERV mantiene automaticamente la giusta qualità dell'aria attraverso un sensore di  $C_{o_2}$  (opzionale). Grazie a questo sensore la portata dell'aria viene regolata automaticamente per mantenere sempre un basso livello di  $C_{o_2}$ .

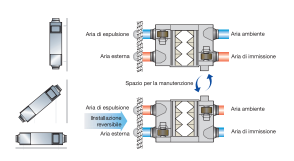
Il sistema può anche essere interfacciato con un sensore di umidità (fornito da terzi) per il controllo puntuale dell'umidità in ambiente.



## Installazione flessibile

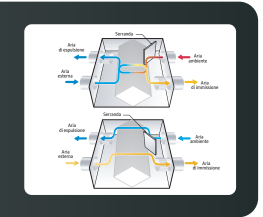
Il sistema ERV può essere installato orizzontalmente, verticalmente e anche diagonalmente.

Durante la fase di installazione, tale flessibilità permette di ridurre i tempi di intervento e il numero di botole di ispezione.



## Modalità risparmio energetico (Free Cooling)

L'ERV cambia automaticamente la propria modalità di funzionamento in base alla differenza di temperatura tra l'aria esterna e quella di rinnovo.



## Sistema intelligente per tutte le condizioni di funzionamento

Il sistema è in grado di auto gestirsi in funzione della temperatura esterna, fino a -15°C, al fine di prevenire la formazione di brina sul pacco di scambio termico. Non è quindi necessaria l'installazione di una resistenza elettrica ausiliaria con conseguente minor costo di gestione e installazione.

Temperatura esterna	Tipo di funzionamento
> 0°C	Funzione normale
0°C > T <sub>OA</sub> > -15°C	Ciclo di sbrinamento

# Unità interna

## Recuperatore ERV

#### Caratteristiche

- Serranda
- Filtro (equivalente alla classe F7)
- Box di controllo
- Sensore di CO<sub>2</sub> (opzionale)
- Modalità risparmio energetico (automatica)
- Slim DesignMotore ventilatore Inverter
- Pacco di scambio a diamante
- Silenziosità
- Comando a filo (opzionale)

Le unità sono dotate di garanzia standard pari a 2 anni estendibile fino ad un massimo di 5 anni.









SENSORE CO<sub>2</sub> (OPZIONALE)

	Ventilatore		Prestazioni				Listino		
Codici								Singola unità	
AN026JSKLKN/EU	260/180	100/55	70.0/74.0	74.0/75.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€130,00	€1.695,00	€1.825,00
AN035JSKLKN/EU	350/256	155/83	70.0/74.0	78.0/79.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€130,00	€1.974,00	€ 2.104,00
AN050JSKLKN/EU	500/360	165/85	70.0/74.0	74.0/75.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€130,00	€ 2.142,00	€ 2.272,00
AN080JSKLKN/EU	800/560	155/80	70.0/74.0	77.0/78.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€130,00	€ 3.045,00	€ 3.175,00
AN100JSKLKN/EU	1000/690	155/75	70.0/74.0	74.0/75.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€130,00	€ 3.538,00	€ 3.668,00

#### Accessori

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo
MOS-C1	Sensore di C <sub>o.</sub> (opzionale)	€ 254,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Condizioni di test:
- Raffrescamento: temperatura aria interna 24°C (bulbo secco) e 17°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) e 24°C (bulbo umido).
- Riscaldamento: temperatura aria interna 22°C (bulbo secco) e 13,9°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 2°C (bulbo secco) e 0,44°C (bulbo umido).
- Per la nostra politica di miglioria continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

# Sistemi di controllo e accessori

La gamma dei controlli ed accessori Samsung si compone di numerosi dispositivi che si adattano alle diverse necessità.

Prodotto		Modello	Immagine	Prodotti compatibili	Listino
Sistemi	DMS 2.5	MIM-D01AN	=	MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 2.487,00
di supervisione	PIM ripartizione consumi	MIM-B16N	-	MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 679,00
	Interfaccia LonWorks	MIM-B18BN	-	MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 4.348,00
Building Management	Interfaccia BACnet	MIM-B17BN	=	MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 4.348,00
System	Interfaccia Modbus	MIM-B19N		CAC, ERV, EHS, FJM	€ 373,00
	Interfaccia Intesis Konnex/Modbus	-		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	Non di fornitura Samsung
	Comando Touch 2.0	MCM-A300BN		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€1.953,00
Comandi Centralizzati	Comando centralizzato	MCM-A202DN		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€195,00
	Kit Wi-Fi singolo	MIM-H04EN		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 416,00
	Kit Wi-Fi	MIM-H14EN		Cassette CAC (Alta Effefficienza)	€103,00
	Comando wireless	AR-EH03E	99 93	MULTI, CAC, EHS	€96,00
	Comando wireless SolarCell	AR-CH01E	3	MULTI, CAC, EHS, CHILLER	€ 96,00
Comandi	Comando a filo advance	MWR-WG00KN	70 Mg	MONO, MULTI, CAC, EHS	€ 244,00
Locali	Comando a filo advance	MWR-WG01KN	25 as	MONO, MULTI, CAC, EHS	€ 244,00
	Comando a filo gestione idronica	MWR-WW10N	B- K-	EHS	€ 239,00
	Comando a filo touch	MWR-SH11N		MONO, MULTI, CAC, EHS TDM Plus	€ 206,00
	Comandi locali	MWR-VH12N	13	ERV	€130,00

Prodotto		Modello	Immagine	Prodotti compatibili	Listino
Interfacce	Modulo per contatti esterni	MIM-B14		MONO, MULTI, CAC, EHS, DVM	€146,00
	Interfaccia per comandi centralizzati	MIM-R10N		MONO (Solo per gamma 2020, Nasa)	€ 311,00
	Interfaccia comunicazione NASA-RS485	MIM-N10		ERV	€ 412,00
	Interfaccia comunicazione NASA-RS485	MIM-N01		DVM	€ 412,00
	Interfaccia per comandi a filo	MIM-A00N		MONO, MULTI (solo per unità a parete)	€ 52,00
	Interfaccia Fancoil	MIM-F00N		Fancoil	€ 435,00
	Interfaccia per controlli centralizzata	MIM-F10N		Fancoil	€113,00
Pompe di scarico condensa	Tipologia Esterna	MDP-G075SP		CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili)	€157,00
	Tipologia Interna	MDP-G075SQ	Hys	CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili)	€157,00
	Tipologia Interna	MDP-E075SEE3D	HUS	CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili)	€151,00
	Tipologia Interna	MDP-Z075SZED	F	MULTI (Solo modelli canalizzabili media prevalenza)	€151,00

# Altri accessori

Prodotto		Modello	Immagine	Prodotti compatibili	Listino
Kit EEV (per interne senza EEV)	≤ 3.6 kW (1 interna) + 5.6 kW ~9.0 kW (1 interna)	MXD-E24K132A			€ 497,00
	≤ 3.6 kW (2 interne)	MXD-E24K200A	1	EHS	€ 497,00
	5.6 kW ~ 9.0 kW (3 interne)	MXD-E32K200A		-	€ 497,00
	≤ 3.6 kW (2 interne) + 5.6 kW ~ 9.0 kW (1 interna)	MXD-E24K232A			€ 621,00
	≤ 3.6 kW (3 interne)	MXD-E24K300A	4	EHS -	€ 621,00
	≤ 3.6 kW (1 interna) + 5.6 kW ~ 9.0 kW (2 interne)	MXD-E32K300A	7		€ 621,00
	5.6 kW ~ 9.0 kW (3 interne)	MXD-E32K300A		-	€ 621,00
	≤ 3.6 kW (1 interna)	MEV-E24SA	n		€195,00
	5.6 kW ~ 9.0 kW (1 interna)	MEV-E32SA		EHS -	€ 206,00
	Sensore di CO <sub>2</sub>	MOS-C1	ERV, ERV PLUS		€ 254,00
	Sonda di temperatura	MRW-TA	-	Fancoil, MULTI, CAC	€ 57,00
	Ricevitore con connettore per comando wireless	MRK-A10N	1	MULTI, CAC, Fancoil, EHS TDM Plus (Solo modelli canalizzabili)	€101,00
	Sensore di movimento	MCR-SME		CAC (Solo per Cassetta 360, compatibile con il pannello quadrato PC4NUDMAN)	€ 278,00
Altri accessori	Sensore di movimento	MCR-SMC		CAC (Solo per Cassette 4 Vie WindFree™)	€ 278,00
	Sensore di movimento	MCR-SMD	-	CAC, MULTI (Solo per cassette 4 Vie Mini WindFree™)	€ 278,00
	Kit doppia zona	MOS-T1	888	EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2)	€ 326,00
	Kit remotizzazione comando	MVW-EE300	0	EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2)	€204,00
	Back-up Heater	MHC-300FP	-	EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2)	€ 965,00
I prezzi si intendono IVA e	trasporto esclusi.				

# Servizi e garanzie

## Cool**Guard**™

Samsung CoolGuard™ è il sistema di estensione di garanzia che permette di prolungare, previo acquisto, la garanzia convenzionale del prodotto fino a 7 anni.

Il servizio di estensione di garanzia Samsung CoolGuard™ è attivabile per i prodotti Samsung che appartengono alle sequenti categorie:

- RAC (Monosplit), FJM (Multisplit), CAC (Commerciale): garanzia convenzionale n. 2 anni tutto incluso (uscita, manodopera, ricambi);
- DVM (Sistemi VRF), DVM Chiller, EHS (Pompe di Calore): garanzia convenzionale n. 2 anni tutto incluso (uscita, manodopera, ricambi) e n. 5 anni sul compressore<sup>(1)</sup>.

Il termine di estensione della garanzia comincia a decorrere dal giorno successivo a quello di scadenza della garanzia convenzionale del prodotto e non sarà ulteriormente rinnovabile.

L'estensione di garanzia è attivabile solo sul prodotto a cui fanno riferimento il codice di estensione garanzia e il numero di matricola.

L'estensione di garanzia Samsung CoolGuard™ è acquistabile attraverso i seguenti canali:

- Rivenditore e/o Distributore;
- Installatore di fiducia;
- Servizio Clienti finali Samsung al numero 800.726.786.4 (solo per le gamme mono/multi split);
- Centro Assistenza

Per le gamme RAC/FJM e CAC, il servizio è attivabile entro 60 giorni dalla data di acquisto (e massimo entro 6 mesi dalla data di acquisto del prodotto). Per le gamme EHS, DVM S e DVM Chiller il servizio è invece acquistabile entro 6 mesi dall'avviamento del sistema ed è valido SOLO in caso di avviamento positivo.

È necessario acquistare un codice di estensione per l'unità esterna (singola) e/o i codici di estensione delle relative unità interne collegate (modulo idronico, Climatehub, interna ad espansione diretta).

Al fine di garantire la completa conformità degli standard Samsung, le Unità per cui sono richieste le estensioni di garanzia devono essere sottoposte, per tutta la durata del periodo di garanzia, a controlli e verifiche periodiche che dovranno essere eseguiti solo ed esclusivamente da un Centro Assistenza Tecnico autorizzato Samsung, mediante la sottoscrizione di un contratto di manutenzione.

#### Estensioni

Codice estensione	Categoria	TIpologia	Descrizione	Estensione <sup>(2)</sup>	Totale Copertura	Listino
P-RAC-3NXXS00S	RAC	U.I.	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a a 5 anni	3	5	€ 45,00
P-RAC-3NXXS07S	RAC	U.E.	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a a 5 anni	3	5	€ 45,00
P-SAC-3NXXS00S	FJM	U.I.	da associare ad unità interna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a a 5 anni	3	5	€ 45,00
P-SAC-3NXXS03S	FJM	U.E.	da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a a 5 anni	3	5	€ 52,00
P-SAC-3NXXS02S	CAC	U.I.	da associare ad unità interna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a a 5 anni	3	5	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	CAC	U.E.	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a a 5 anni	3	5	€100,00
P-SAC-3NXXS01S	EHS	U.I.	da associare ad unità interna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a a 5 anni	3	5	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	EHS	U.E.	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a a 5 anni	3	5	€ 229,00
P-SAC-3NXXS10S	DVM Chiller	U.I.	da associare ad unità interna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a a 5 anni	3	5	€145,00
P-SAC-3NXXS09S	DVM Chiller	U.E.	da associare unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a a 5 anni	3	5	€700,00
P-SAC-5NXXS02S	CAC	U.I.	da associare ad unità interna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a a 7 anni	5	7	€100,00
P-SAC-5NXXS12S	CAC	U.E.	da associare ad unità esterna serie CACper estensione della garanzia standard fino a a 7 anni	5	7	€150,00
P-SAC-5NXXS01S	EHS	U.I.	da associare ad unità interna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a a 7 anni	5	7	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	EHS	U.E.	da associare ad unità interna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a a 7 anni	5	7	€ 339,00
P-SAC-5NXXS10S	DVM Chiller	U.I.	da associare ad unità interna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a a 7 anni	5	7	€ 220,00
P-SAC-5NXXS09S	DVM Chiller	U.E.	da associare ad unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a a 7 anni	5	7	€1.150,00

# Compressore garantito 5 anni



La garanzia convenzionale di 5 anni, valida per il compressore, si applica ai sistemi EHS e DVM. Per le altre unità degli stessi sistemi, sono validi i 2 anni standard, più i 3 o i 5 anni extra, se previsti.

Questa garanzia non è applicabile ai sistemi RAC, FJM e CAC.

# Certificazioni

Ricerca, innovazione, futuro: le soluzioni Samsung sono pura avanguardia nella climatizzazione. Tecnologie uniche certificate da enti riconosciuti e da associazioni internazionali, con rigidi controlli sulla qualità dei prodotti e i dati di consumo.



Intertek è una multinazionale inglese leader nel campo del Total Quality Assurance. Numerose aziende si rivolgono ad Intertek per ottenere certificazioni riguardo filtrazione e qualità dell'aria. Le tecnologie Samsung certificate Intertek sono il filtro PM1.0, il filtro Tri-Care, la funzione FreezeWash e i pannelli Pure Air.

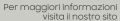


Eurovent è un'associazione europea che raggruppa i costruttori di apparecchi per ventilazione, condizionamento d'aria e refrigerazione e ne certifica i prodotti mediante un confronto tra le caratteristiche tecniche dichiarate dal costruttore ed i risultati di test condotti sui prodotti reali. L'ente consente alle aziende di utilizzare il logo Eurovent per tutta la documentazione relativa ai prodotti che risultano conformi, i quali vengono inseriti nel catalogo prodotti di Eurovent. L'obiettivo è quello di fornire dati consistenti dei macchinari di diversi costruttori con le medesime condizioni di funzionamento. Tutti i prodotti Samsung sono certificati Eurovent.



La certificazione HP Keymark è un percorso volontario di certificazione delle pompe di calore a livello europeo, promosso dalla Associazione EHPA (European Heat Pump Association), che ha lo scopo di attestare la veridicità dei dati di consumo energetico e sonoro dichiarati dall'etichetta energetica per condizionatori e scaldacqua a pompa di calore. Le pompe di calore della seria EHS di Samsung hanno ricevuto la certificazione dall'associazione.

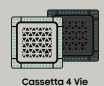
# Incentivi e detrazioni



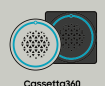








WindFree





Prodotti Samsung unici sul mercato che rientrano nell'incentivo, grazie alla loro elevata efficienza, possono contribuire al raggiungimento del miglioramento di classe energetica.



#### Conto Termico

Il Conto Termico è un sistema di incentivazione che mira all'aumento dell'efficienza energetica degli edifici e dei sistemi di riscaldamento, finanziando fino al 65% delle spese sostenute per gli interventi di sostituzione dei sistemi per la climatizzazione con tecnologie ad alta efficienza. Il finanziamento, in una o due rate a seconda dell'importo, verrà percepito direttamente dal GSE a seguito della compilazione e invio della documentazione necessaria sul portale dedicato.



## Detrazione 50% - 36%

La Detrazione Fiscale consiste in una detrazione dall'Irpef sulle spese di intervento ed è concessa a seguito di interventi di ristrutturazione edilizia. La detrazione viene ripartita su una durata di 10 anni, fino a un importo massimo di 96.000€ per unità immobiliare. Le detrazioni ricoprono un ampio campo relativo alle spese relative alle manutenzioni ordinarie e straordinarie dell'edificio, nonché per la nuova installazione o sostituzione dell'impianto di riscaldamento con uno a pompa di calore.





# CLIMA COOL AWARDS





# Il programma Più COOL dedicato agli Installatori



# Acquista

i prodotti Samsung aderenti all'iniziativa



# Registrati o Accedi

su samsung.it/climacool e carica le tue fatture\*



## Accumula

punti e inizia subito la raccolta



# Scegli

i tuoi premi preferiti a catalogo









T VIAC

Solo per gli iscritti al programmo

Accesso alla documentazione Samsung

Tutti i seguenti contenuti sono visualizzabili e scaricabili solo dagli Installatori registrati su Samsung Clima Cool Awards.

- Documentazione Samsung (cataloghi, listini, schede tecniche, ecc.)
- Immagini di prodotto
- Manuali tecnici & Documenti Utili
- Kit Comunicazione



Note			

Note			



Listino in vigore dal 1º Gennaio 2025



# SAMSUNG

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. - Italian Branch Via Mike Bongiorno, 9

Via Mike Bongiorno, 9 20124 Milano (MI) Tel. 02.921891 - Fax 02.92141801

Numero verde servizio clienti: **800.72.67.864** 09:00 - 19:00 da lunedì a domenica

Supporto tecnico per l'installazione 199.133.988 09:00 - 19:00 da lunedì a domenica



Scopri la nostra documentazione anche in formato digitale



Resta aggiornato sulle novità, iscriviti alla newsletter