



CLIMATIZZATORI 2025

CATALISTINO
MONOCLIMA SUPERIOR
MONOCLIMA
MULTICLIMA



IL COMFORT CHE VUOI TU



Gamma e Caratteristiche

LA GAMMA DEI CLIMATIZZATORI BIASI

Il comfort di ultima generazione

01 MonoClima Superior

06

Climatizzatore a parete pompa di calore DC-inverter
MonoClima Superior 9-24

02 MonoClima

08

Climatizzatore a parete pompa di calore DC-inverter
MonoClima 9-24

03 MultiClima

10

MultiClima

Composizione FREE-MATCH per MultiClima

MultiClima Unità esterna - da 2 a 3 attacchi

MultiClima Unità esterna - da 4 a 5 attacchi

MultiClima interne a parete

MonoClima Superior

Monoclima Superior

Il MONOCLIMA SUPERIOR è l'ultima introduzione nella gamma di prodotti residenziali BIASI. Il suo design semplice ed elegante si adatta perfettamente a qualsiasi interno. Inoltre, è completamente equipaggiato con un sistema multi-protezione che garantisce aria fresca e fresca per tutta la famiglia, rendendolo la scelta ideale per qualsiasi casa.



Alta affidabilità, durata fino a 20 anni con tecnologia della circolazione a controllo oleoso

Riduzione del rumore di 3 dB grazie alla costruzione con applicazione di materiali acustici aerodinamici.

Tecnologia di soppressione del PEAK del rumore a bassa frequenza

ELETRONICA La quarta generazione di controllo elettrico intelligente è dotata di un nuovo sistema di auto-sviluppo chip, la potenza di calcolo è aumentata del 213%

Nuovo algoritmo intelligente di controllo vettoriale AI creato in modo elaborato dal Centro di ricerca e sviluppo giapponese è dotato di chip intelligente preciso da 40 nm, con potenza di calcolo di 250 DMPIS consente una:

- **Struttura più compatta**
- **34% di volume in meno**
- **Minor consumo energetico**
- **Minor peso**
- **Miglior movimentazione**

Il posizionamento verticale frontale della scheda riduce lo stress da vibrazione dell'unità durante il funzionamento. Tutto questa ingegnerizzazione comporta una riduzione delle dimensioni delle unità esterne di circa il 23,15 % rispetto i sistemi tradizionali in commercio



UNITA' ESTERNA di dimensioni compatte, facile da movimentare, dotata di evaporatore con alette con trattamento "GOLDFIN" che incrementano la protezione alla corrosione marina e griglia di protezione batteria di serie. **Compressore** a conversione di frequenza ad alta efficienza, in grado di lavorare ad alta efficienza fino a 120 Hz. Avvio rapido avvio rapido a bassa tensione e funzionamento stabile ad alta tensione



Unità interna

l'unità interna è realizzata con nuovi materiali lucidata a specchio, in modo da risultare **resistente all'invecchiamento e non sensibile alla polvere.**

Materiale HIPS composito con assorbitore UV e stabilizzatore di riflessione di luce.



- **Design arrotondato**
- **Flusso di ventilazione 4D con swing verticale ed orizzontale**
- **Filtri ai carboni attivi posizionati nella parte superiore facilmente manutenibili**
- **Scheda di gestione a baionetta per una più facile manutenzione frontale**
- **Prevenzione del vento freddo, non è necessario preoccuparsi del freddo improvviso in modalità riscaldamento**
- **Wi Fi di serie integrato** con possibilità di gestione del CONSUMO ENERGETICO INTELLIGENTE. Gli utenti possono impostare il consumo energetico previsto e la modalità di consumo energetico per un periodo di tempo nell'APP, il condizionatore adotterà un algoritmo di controllo intelligente, una potenza di raffreddamento ragionevole
- **Funzione I FEEL** il comando remoto diventa il termostato del dispositivo
- **Modalità notturna ULTRA SLEEP**, algoritmo di compensazione con diminuzione delle vibrazioni e doppio strato insonorizzato sulle vie di flusso aria
- **Funzione di pulizia automatica** di 5° generazione per aria più fresca (unità interne ed esterne)
- **Sterilizzazione ad alta temperatura a 57°**, con un elevato tasso di sterilizzazione del 99,9%
- **Modalità deumidificazione:** funzione attivabile ottimo aiuto alla prevenzione dell'umidità
- **Funzionamento a basso raffreddamento** dell'aria per ridurre l'umidità interna
- **Deflettore a microarco aerodinamico.** La freschezza raggiunge ogni angolo della stanza fino a 15 metri, offrendo un ambiente più confortevole
- **Funzione turbo:** FRESCO alle ALTE TEMPERATURE in 30 SECONDI, forte capacità di raffreddamento istantaneo grazie ad un algoritmo intelligente che porta il compressore ad altissima frequenza 120 Hz riuscendo in start up ad avere già una soglia di 50 Hz. Rapido aumento frequenza=rapido aumento velocità
- **Visualizzazione errori a display**
- **Ripartenza automatica da mancata alimentazione**



MonoClima Superior

CLIMATIZZATORE A PARETE POMPA DI CALORE DC-INVERTER



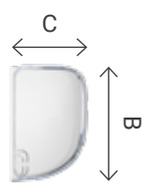
NB

**DETRAZIONI IN BASE
ALLA NORMATIVA VIGENTE**

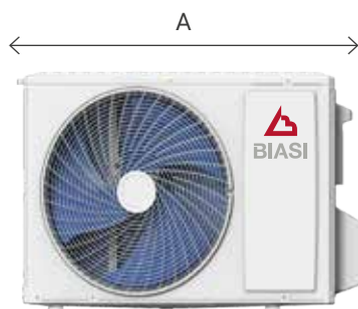


**WI-FI
DI SERIE**

DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
UI-09	708	281	192	7,0
UI-12	761	295	200	8,0
UI-18	960	315	222	11,5
UI-24	1089	358	227	13,0



	A mm	B mm	C mm	kg
UE-09	650	455	278	18,5
UE-12	709	530	280	21,0
UE-18	709	537	281	22,0
UE-24	825	655	335	31,5

Dati tecnici

		09	12	18	24
Riscaldamento					
Potenza Riscaldamento Nominale	kW	2.61(0.9-3.4)	3.8(1.0-4.1)	5.2(1.3-5.3)	7.2(1.8-7.4)
Potenza assorbita nominale	KW	0.7(0.3-1.6)	1.02(0.3-1.4)	1.39(0.22-1.5)	2,1 (0,23-2,53)
SCOP	W/W	4.0	4.00	3.71	3.13
ENERGY LEVEL (ERP)		A+	A+	A+	A+
COP (EN 14511-3)	W/W	3,73	3,71	3,85	3,71
Raffreddamento					
Potenza raffreddamento Nominale	kW	2,6 (0,6-3,1)	3,5(0,8-3,8)	5,1(1,3-5,3)	7,2(1,8-7,3)
Potenza assorbita nominale	KW	0,8(0,1-1,6)	1,08(0,1-1,4)	1,57(0,28-1,8)	2,22(0,3-3,4)
SEER	W/W	6,1	6,20	3,05	3,13
ENERGY LEVEL (ERP)		A++	A++	A++	A++
EER (EN 14511-3)	W/W	3,25	3,24	3,25	3,24
Caratteristiche unità interna					
Portata aria	m3/h	550	600	900	1310
Livello Potenza Sonora	dB (A)	52	53	58	64
Dimensioni (LxPxH)	mm	708x281x192	761x295x200	960x315x222	1089x328x227
Peso Unità	kg	7	8	11.5	13
Caratteristiche unità esterna					
Livello Potenza Sonora	dB (A)	59	62	62	63
Dimensioni (LxPxH)	mm	650x455x278	709x530x280	709x537x281	825x655x335
Peso Unità	kg	18.5	21	22	31.5
Power Supply	V/Ph/Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carica refrigerante	g	460	540	560	1300
Linee Frigorifere					
Linea Liquido	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
Linea Gas	inch	3/8	3/8	1/2	5/8
Dislivello Massimo	m	10	10	15	15
Lunghezza Massima	m	20	20	25	25

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifi che senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard : interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard : interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

UNITA' MONO

10167.2042.0	MONOCLIMA SUPERIOR 9
10167.2043.0	MONOCLIMA SUPERIOR 12
10167.2044.0	MONOCLIMA SUPERIOR 18
10167.2045.0	MONOCLIMA SUPERIOR 24

MonoClima

CLIMATIZZATORE A PARETE POMPA DI CALORE DC-INVERTER



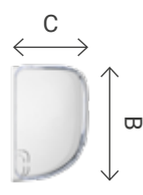
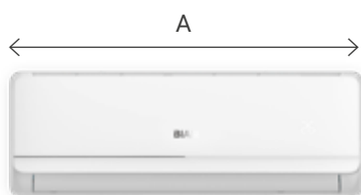
NB

**DETRAZIONI IN BASE
ALLA NORMATIVA VIGENTE**

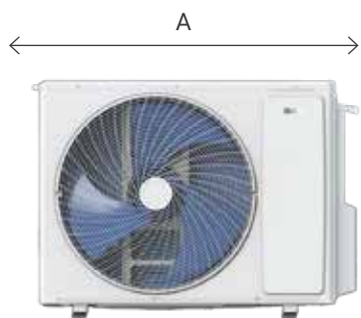


**WI-FI
OPTIONAL**

DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
UI-09	693	199	283	8,0
UI-12	750	200	285	8,0
UI-18	900	225	310	11,0
UI-24	1082	233	330	15,0



	A mm	B mm	C mm	kg
UE-09	650	455	233	18,0
UE-12	650	455	233	18,0
UE-18	715	537	280	25,0
UE-24	900	700	350	35,0

Dati tecnici

		09	12	18	24
Riscaldamento					
Potenza Riscaldamento Nominale	kW	2,61 (0,8-3,4)	3,6 (1,0-4,2)	5,40(1,3-5,5)	7,8(1,8-8,8)
Potenza assorbita nominale	KW	0,7 ((0,3-1,5)	0,97 (0,3-1,5)	1,40 (0,22-1,50)	2,1 (0,23-2,53)
SCOP	W/W	4	4	4,1	4,09
ENERGY LEVEL (ERP)		A+	A+	A+	A+
COP (EN 14511-3)	W/W	3,73	3,71	3,85	3,71
Raffreddamento					
Potenza raffreddamento Nominale	kW	2,6 (0,6-3,1)	3,55 (0,8-3,8)	5,1 (1,3-5,3)	7,2 (1,8-7,4)
Potenza assorbita nominale	KW	0,8 (0,1-1,6)	1,09 (0,2-1,6)	1,52 (0,28-1,70)	2,2 (0,23-2,76)
SEER	W/W	6,1	6,1	6,6	6,53
ENERGY LEVEL (ERP)		A++	A++	A++	A++
EER (EN 14511-3)	W/W	3,25	3,26	3,35	3,27
Caratteristiche unità interna					
Portata aria	m3/h	550	600	850	1300
Livello Potenza Sonora	dB (A)	53	53	57	63
Dimensioni (LxPxH)	mm	693x283x199	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
Peso Unità	kg	8	8	11	15
Caratteristiche unità esterna					
Portata aria	m3/h	1800	1800	2700	3200
Livello Potenza Sonora	dB (A)	61	61	61	66
Dimensioni (LxPxH)	mm	650x233x455	650x233x455	715x280x537	900x700x350
Peso Unità	kg	18	18	25	49
Power Supply	V/Ph/Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carica refrigerante	kg	0,51	0,55	0,8	1,3
Linee Frigorifere					
Linea Liquido	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
Linea Gas	inch	3/8	3/8	1/2	5/8
Dislivello Massimo	m	10	10	15	15
Lunghezza Massima	m	20	20	25	25

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifi che senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffreddamento standard : interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard : interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

UNITA' MONO

10167.0001.0	MONOCLIMA 9
10167.0002.0	MONOCLIMA 12
10167.0003.0	MONOCLIMA 18
10167.0004.0	MONOCLIMA 24

WI-FI OPZIONALE

10169.0002.0	MODULO WI-FI
--------------	--------------

MultiClima

Unità esterne

FREE-MATCH

MULTICLIMA UNITÀ ESTERNA

Composizione Free-match



ALTISSIMA EFFICIENZA

All DC Inverter technology
A++/A+



NUOVO DESIGN

Unità silenziosa e resistente alle
vibrazioni



FACILE MANUTENZIONE

Semplicità di smontaggio e
ispezione

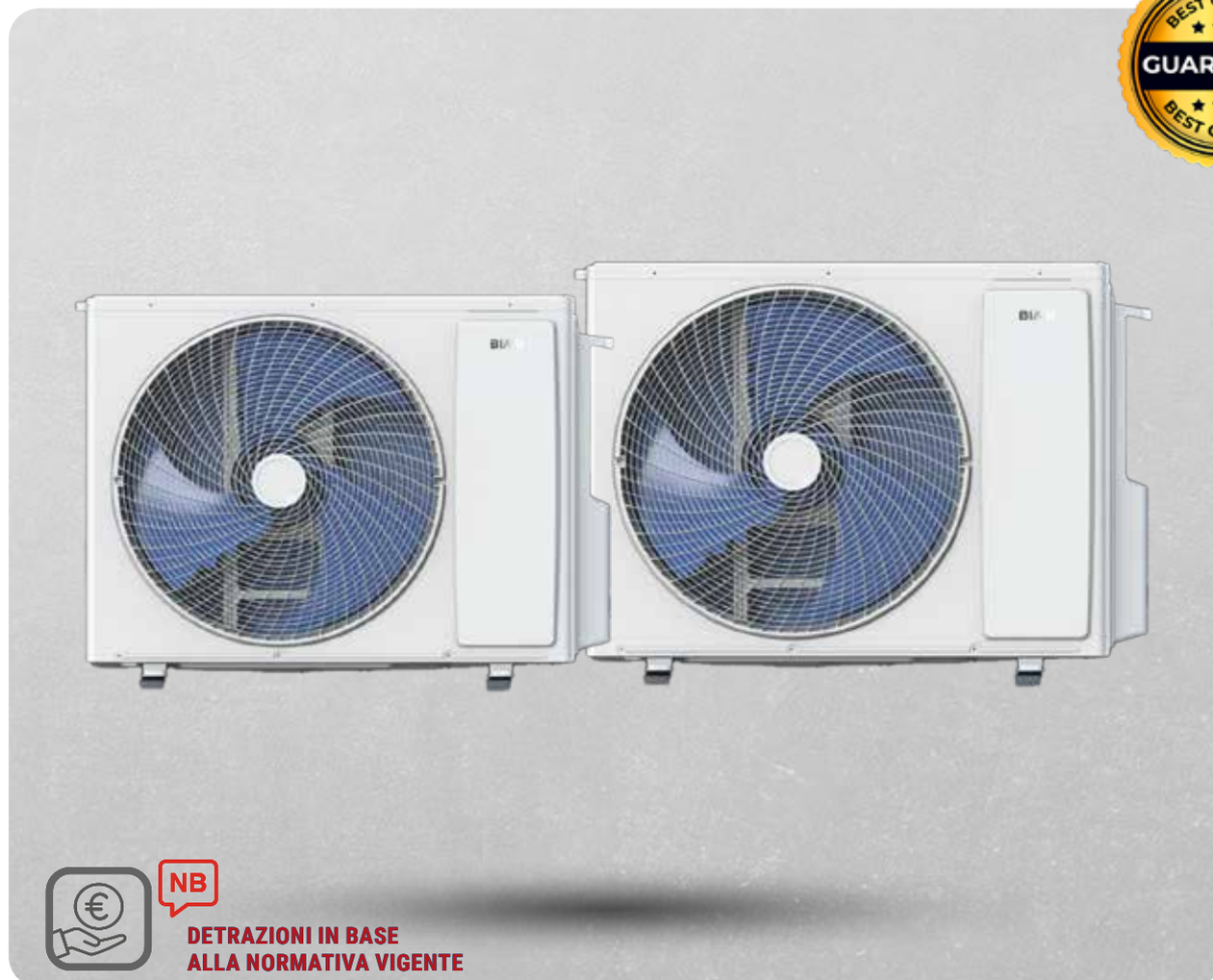




Unità esterne MultiClima

POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH

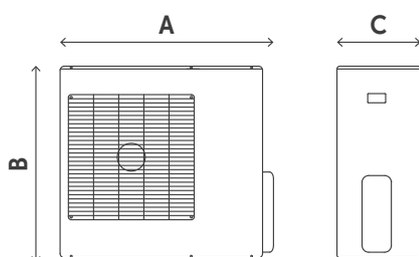
UNITÀ ESTERNE DA 2 A 3 ATTACCHI



NB

DETRAZIONI IN BASE
ALLA NORMATIVA VIGENTE

DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
14/2	785	555	300	30,0
18/2	785	555	300	30,0
21/3	900	700	350	41,5
27/3	900	700	350	44,5



Dati tecnici UE

		14/2	18/2	21/3	27/3
Numero Connessioni	UM	2	2	3	3
Riscaldamento					
Potenza Riscaldamento Nominale	kW	4,5 (2,05-5,28)	5,6 (2,21-6,16)	6,6 (2,39-7,26)	8,2 (2,45-9,02)
Potenza assorbita nominale	KW	1,15 (0,198-2,10)	1,48 (0,28-2,30)	1,78 (0,35-2,80)	2,21 (0,56-3,40)
SCOP	W/W	4,12	4,09	4,19	4,08
ENERGY LEVEL (ERP)		A+	A+	A+	A+
COP (EN 14511-3)	W/W	3,91	3,78	3,71	3,71
Raffreddamento					
Potenza raffreddamento Nominale	kW	4,10 (1,80-4,51)	5,30 (2,0-5,83)	6,20 (2,39-7,26)	7,9 (2,30-8,69)
Potenza assorbita nominale	KW	1,24 (0,198-2,10)	1,64 (0,28-2,30)	1,92 (0,35-2,80)	2,44 (0,56-3,40)
SEER	W/W	6,15	6,13	6,13	6,19
ENERGY LEVEL (ERP)		A++	A++	A++	A++
EER (EN 14511-3)	W/W	3,31	3,23	3,23	3,23
CARATTERISTICHE UNITA' ESTERNA					
Portata aria	m ³ /h	2600	2600	4100	4100
Livello Potenza Sonora	dB (A)	63	64	66	67
Livello Pressione Sonora	dB (A)	53	54	56	57
Dimensioni (LxPxH)	mm	785x300x555	785x300x555	900x350x700	900x350x700
Peso Unità	kg	30	30	41,5	44,5
Power Supply	V/Ph/Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carica refrigerante	kg	1	1,03	1,15	1,45
Additional Charge	g/m	25	25	25	25
Linee Frigorifere					
Linea Liquido	inch	2x1/4	2x1/4	3x1/4	3x1/4
Linea Gas	inch	2x3/8	2x3/8	3x3/8	3x3/8
Massima lunghezza per tutti gli ambienti	m	40	40	60	60
Massima Lunghezza per una unità interna	m	25	25	30	30
Dislivello Massimo tra unità interna ed esterna	m	15	15	15	15
Dislivello Massimo tra unità interne	m	10	10	10	10

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifi che senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard : interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard : interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

UNITA' ESTERNE MULTI

10167.0005.0 MULTICLIMA 14 UE

10167.0006.0 MULTICLIMA 18 UE

10167.0007.0 MULTICLIMA 21 UE

10167.0008.0 MULTICLIMA 27 UE

Unità esterne MultiClima

POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH

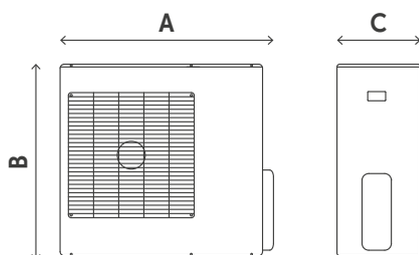
UNITÀ ESTERNE DA 4 ATTACCHI



NB

DETRAZIONI IN BASE
ALLA NORMATIVA VIGENTE

DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
36/4	985	808	395	74,0



Dati tecnici UE

		36/4
Numero Connessioni	UM	4
Riscaldamento		
Potenza Riscaldamento Nominale	kW	11,00 (2,67-11,20)
Potenza assorbita nominale	KW	3,15 (0,53-3,85)
SCOP	W/W	4,12
ENERGY LEVEL (ERP)		A+
COP (EN 14511-3)	W/W	3,49
Raffreddamento		
Potenza raffreddamento Nominale	kW	10,50 (2,50-11,00)
Potenza assorbita nominale	KW	3,95 (0,68-4,93)
SEER	W/W	6,15
ENERGY LEVEL (ERP)		A++
EER (EN 14511-3)	W/W	2,66
CARATTERISTICHE UNITA' ESTERNA		
Portata aria	m ³ /h	4000
Livello Potenza Sonora	dB (A)	68
Livello Pressione Sonora	dB (A)	61
Dimensioni (LxPxH)	mm	985x395x808
Peso Unità	kg	74
Power Supply	V/Ph/Hz	220-240V/ 50Hz
Refrigerante		R32
Carica refrigerante	kg	2,3
Additional Charge	g/m	25
Linee Frigorifere		
Linea Liquido	inch	4x1/4
Linea Gas	inch	4x3/8
Massima lunghezza per tutti gli ambienti	m	80
Massima Lunghezza per una unità interna	m	35
Dislivello Massimo tra unità interna ed esterna	m	15
Dislivello Massimo tra unità interne	m	10

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifi che senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard : interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard : interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

UNITA' ESTERNE MULTI

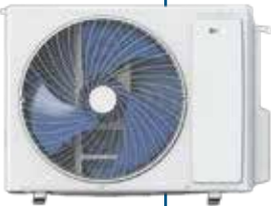
10167.0009.0

MULTICLIMA 36 UE

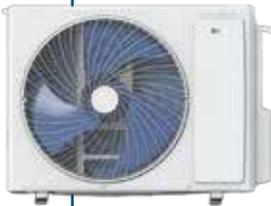
FREE-MATCH

TABELLA DELLE COMBINAZIONI SUGGERITE

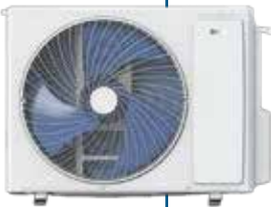
14/2 - DUALSPLIT

	UNITÀ ESTERNA	1 UNITÀ INTERNA	2 UNITÀ INTERNE
 14		9	9+9
		12	9+12

18/2 - DUALSPLIT

	UNITÀ ESTERNA	1 UNITÀ	2 UNITÀ INTERNE
 18		9	9+9
		12	9+12
		18	9+18
			12+12

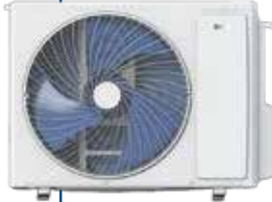
21/3 - TRIALSPLIT

	UNITÀ ESTERNA	1 UNITÀ INTERNA	2 UNITÀ INTERNE	3 UNITÀ INTERNE
 21		9	9+9	9+9+9
		12	9+12	
		18	9+18	9+9+12
			12+12	

27/3 - TRIALSPLIT

UNITÀ ESTERNA	1 UNITÀ INTERNA		2 UNITÀ INTERNE		3 UNITÀ INTERNE	
	27 	9	9+9	12+12	9+9+9	
		12	9+12	12+18	9+9+12	
		18	9+18	18+18	9+12+12	
				12+12+12		

36/4 - QUADRISPLIT

UNITÀ ESTERNA	1 UNITÀ INTERNA	2 UNITÀ INTERNE	3 UNITÀ INTERNE		4 UNITÀ INTERNE		
	36 	9	9+9	9+9+9	9+12+18	9+9+9+9	9+9+12+18
			9+12	9+9+12	12+12+12	9+9+9+12	9+12+12+12
		12	9+18	9+9+18	12+12+18	9+9+9+12	9+12+12+12
12+12			9+12+12	12+18+18	9+9+9+18	9+12+12+18	
18		12+18	9+18+18	-	9+9+12+12	12+12+12+12	
		18+18					

Unità interne MultiClima

UNITÀ INTERNA A PARETE POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH



NB

DETRAZIONI IN BASE
ALLA NORMATIVA VIGENTE



WI-FI
OPTIONAL

DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
09	750	285	200	8,0
12	750	285	200	8,0
18	900	310	225	8,0



Dati tecnici

		09	12	18
Potenza raffreddamento	kW	2,6	3,5	5,2
	Btu/h	9000	12000	18000
Potenza assorbita	W	24	24	34
Corrente assorbita	A	0,1	0,1	0,15
Potenza riscaldamento	kW	2,9	3,8	5,5
	Btu/h	10000	13000	19000
Potenza assorbita	W	24	24	34
Corrente assorbita	A	0,1	0,1	0,15
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m3/h	520	600	840
Livello pressione sonora max.	dB(A)	40	40	44
Refrigerante		R32	R32	R32
Conessioni	mm / inch	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"
	mm / inch	9,52-3/8"	9,52-3/8"	12,7-1/2"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifi che senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffreddamento standard : interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard : interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

UNITA' INTERNA DC-INVERTER COMPOSIZIONE LIBERA

10167.0011.0 [MULTICLIMA 9 UI-P](#)

10167.0012.0 [MULTICLIMA 12 UI-P](#)

10167.0013.0 [MULTICLIMA 18 UI-P](#)

WI-FI OPZIONALE

10169.0002.0 [MODULO WI-FI](#)

Estensione di garanzia

TERMINI E CONDIZIONI

La sottoscritta BSG S.p.A con sede in Via Pravalton 1/B 33170 Pordenone (PN) P.IVA e CF 03348220231

Garantisce i prodotti "climatizzatori residenziali" (indicati nell'allegato) per 6 ANNI dalla data di acquisto del cliente finale alle condizioni di seguito riportate

Requisiti per la garanzia estesa

- 1) Documento valido ai fini fiscali (fattura o ricevuta fiscale con l'indicazione del prodotto acquistato) rilasciato al cliente finale.
- 2) DICO (Dichiarazione di conformità) rilasciata a regola dell'arte da installatore qualificato e dotato di certificazione F –GAS (da effettuarsi entro e non oltre 30 giorni dalla data di installazione)
- 3) Codice di matricola del prodotto (codice matricola unità interna+codice matricola unità esterna)

Responsabilità di BSG S.p.A

La garanzia viene riconosciuta solo in presenza di vizi o difetti di fabbricazione sui prodotti installati in Italia, Repubblica di San Marino e Città del Vaticano e sui quali venga accertata la responsabilità della casa produttrice che commercializza i prodotti "Climatizzatori Residenziali"

Nel periodo di garanzia, BSG S.p.A, tramite i propri centri di assistenza tecnica autorizzati (CAT), garantisce la riparazione gratuita o la sostituzione dei componenti l'apparecchio che risultino difettosi all'origine per vizi o difetti di fabbricazione o la sostituzione completa dell'apparecchio stesso, senza alcuna spesa per l'utilizzatore finale per i primi 2 anni. Dal 3° al 6° anno la manodopera non è compresa nella garanzia.

I prodotti dovranno essere installati in luogo facilmente accessibile, le spese per l'utilizzo o il noleggio di ponteggi e trabattelli sono a carico del cliente.

La garanzia 6 anni è estesa anche ai prodotti venduti a clienti in regime di Partita IVA

Limitazioni di responsabilità di BSG S.p.A

Sono esclusi dalla garanzia gli interventi:

- per la sostituzione del telecomando portatile
- per danni causati da negligenza, incuria, errato uso e manutenzione
- per danni causati da eventi atmosferici, naturali e atti vandalici
- per l'ordinaria manutenzione e i controlli periodici di pulizia filtri, pulizia batterie interne ed esterne e per la ricarica del gas
- per la sostituzione di componenti soggetti a usura da funzionamento
- per i danni derivanti da trasporto o movimentazione del prodotto
- per tutto ciò che il CAT ritiene non imputabile a vizi o difetti di fabbricazione (errata installazione, impianto elettrico insufficiente o non a norma, problemi di rumorosità, resa non sufficiente, condizioni esterne al funzionamento del prodotto)

BSG S.p.A declina ogni responsabilità in merito ad interventi eseguiti da soggetti non aventi preparazione tecnica specifica e/o non facenti parte della rete dei cat autorizzati da BSG S.p.A
Le condizioni indicate nel presente documento potranno essere modificate esclusivamente da BSG S.p.A





ALLEGATO PRODOTTI

LINEA RESIDENZIALE MONOSPLIT

10167.2042.0 MONOCLIMA SUPERIOR 9
10167.2043.0 MONOCLIMA SUPERIOR 12
10167.2044.0 MONOCLIMA SUPERIOR 18
10167.2045.0 MONOCLIMA SUPERIOR 24

10167.0001.0 MONOCLIMA 9
10167.0002.0 MONOCLIMA 12
10167.0003.0 MONOCLIMA 18
10167.0004.0 MONOCLIMA 24

LINEA RESIDENZIALE MULTI SPLIT UNITA' ESTERNE

10167.0005.0 MULTICLIMA 14 UE
10167.0006.0 MULTICLIMA 18 UE
10167.0007.0 MULTICLIMA 21 UE
10167.0008.0 MULTICLIMA 27 UE
10167.0009.0 MULTICLIMA 36 UE

LINEA RESIDENZIALE MULTI SPLIT UNITA' INTERNE

10167.0011.0 MULTICLIMA 9 UI-P
10167.0012.0 MULTICLIMA 12 UI-P
10167.0013.0 MULTICLIMA 18 UI-P



Cod. 4823.0880.00 CATALISTINO SPLIT 2025 BIASI



Sede Operativa
Tel. +39 0434 238311

Assistenza tecnica
Tel. +39 0434 238480



www.biasi.it

