



CLIMATIZZATORI

RESIDENZIALI 2021



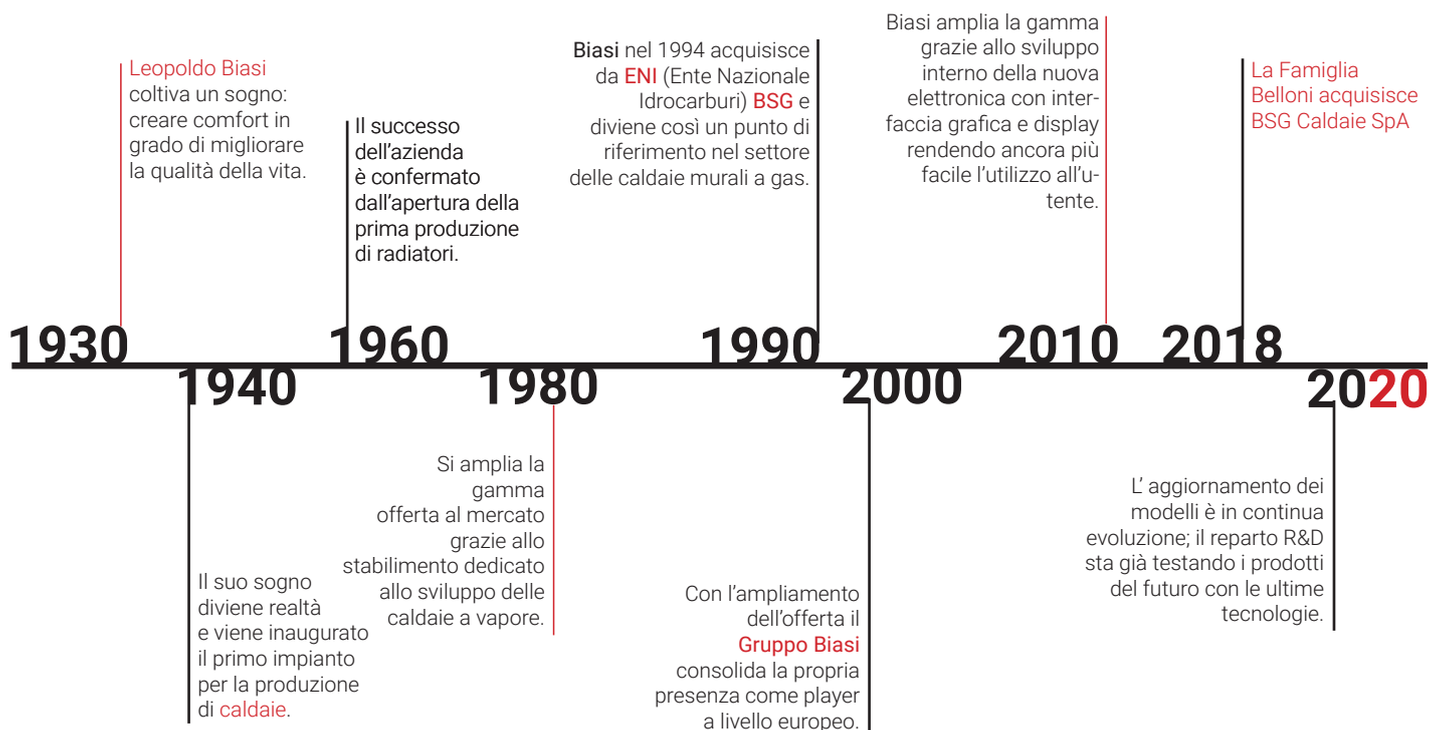
L'AZIENDA

Da oltre 90 anni BIASI opera nel settore del riscaldamento investendo in Italia nella ricerca di soluzioni per il comfort nel settore domestico e professionale. Ad oggi la nostra offerta copre tutti i segmenti di mercato: dalle caldaie a condensazione murali a quelle a basamento, scaldabagni, un'ampia gamma di sistemi integrati con solare ad alta efficienza energetica.

Inoltre fornisce nuovi sistemi completi con pompe di calore ed ibridi, integrabili con soluzioni radianti funzionanti a bassa temperatura, di propria produzione.



LA NOSTRA STORIA



QUALITÀ

TECNOLOGIA E AFFIDABILITÀ

RICERCA E INNOVAZIONE

DESIGN ITALIANO

CLIENTE AL CENTRO

FLESSIBILITÀ

LOGISTICA STRUTTURATA

Progettiamo e miglioriamo costantemente i nostri prodotti. Li assembliamo nelle nostre linee di produzione, controlliamo la qualità in ogni fase e ci occupiamo della distribuzione finale. Il valore dell'italianità è in ogni dettaglio.



Il nostro stabilimento per la produzione di caldaie murali è organizzato per: produrre fino a 160 000 caldaie/anno; produrre 500 codici diversi; garantire più di 16 gamme di prodotto.

I NOSTRI PRODOTTI

LINEA RESIDENZIALE

Caldaie a condensazione

Caldaie tradizionali

Sistemi ibridi

Pompe di calore

Scaldacqua

Climatizzazione

Solare

Bollitori e Accumuli

Sistemi con integrazione solare

LINEA PROFESSIONAL

Caldaie per sistemi centralizzati

LINEA PAVIMENTO RADIANTE

Sistemi radianti

RICAMBISTICA

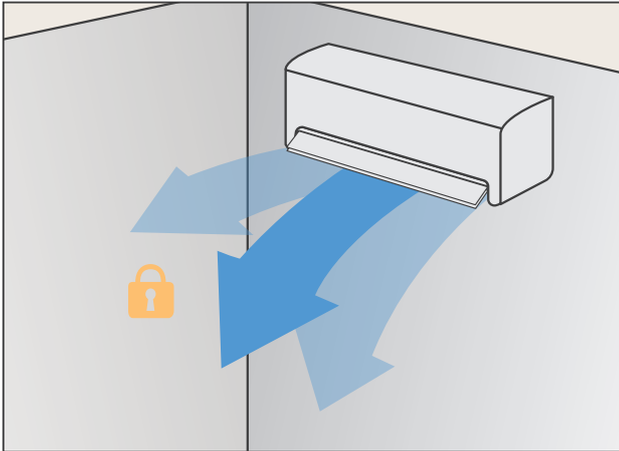
Climaconfort





Memoria posizione deflettori

Quando l'unità riparte il deflettore si riposiziona automaticamente sulla stessa angolazione precedente.



Doppio scarico condensa

La doppia connessione di scarico della condensa (destra/sinistra) semplifica e velocizza l'installazione.



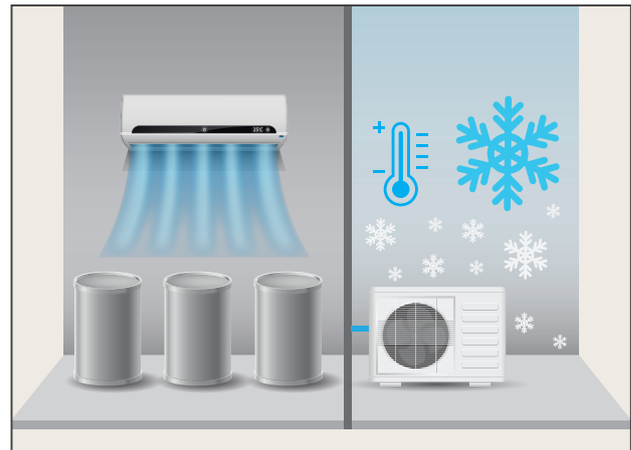
Predisposizione WI-FI

La unità è predisposta per ricevere il modulo per la connessione WI-FI. Attraverso una apposita app sullo smartphone è possibile il controllo a distanza delle principali funzioni.



Raffrescamento a bassa temperatura

La unità può funzionare in raffreddamento a bassa temperatura esterna.



Detrazioni fiscali

110%

**SUPER
BONUS**
(non trainante)

65%

**ECO
BONUS**

50%

**BONUS
CASA**



**CONTO
TERMICO**

COP limite min 3,71

EER limite min 3,23

[vedi dettagli nella pagina successiva]





DETRAZIONI FISCALI / INCENTIVI PER I CLIMATIZZATORI DELLA LINEA RESIDENZIALE BIASI

Gli incentivi a disposizione sono i seguenti:

BONUS CASA 50%

(bonifico parlante per ristrutturazione edilizia, valido anche per nuove installazioni, richiede pratica sul portale ENEA <https://bonuscasa2020.enea.it>)

ECOBONUS 65%

(bonifico parlante L296/06 e smi, valido solo in caso di sostituzione di climatizzatore esistente, richiede pratica sul portale ENEA <https://ecobonus2020.enea.it>)

CONTO TERMICO 2.0

(bonifico ordinario con causale specifica, richiede pratica sul portale GSE)

SUPERBONUS 110%

(bonifico con causale specifica, redazione di pratica ENEA su portale dedicato e asseverazioni economiche di intervento in accordo al Decreto Rilancio L 77/2020 e smi)

Sono stati definiti dei requisiti minimi prestazionali di accesso:

CONTO TERMICO 2.0 Verifica del COP per sistemi aria/aria che deve risultare sempre valutato in accordo alla UNI EN 14511 decurtato del 5% per le macchine inverter, non inferiore o uguale a 3,9, ovvero 3.71 per le macchine inverter.

ECOBONUS 65% E SUPERBONUS 110% Verifica del COP per sistemi aria/aria che deve risultare sempre valutato in accordo alla UNI EN 14511, decurtato del 5% per le macchine inverter, non inferiore o uguale a 3,9, ovvero 3.71 per le macchine inverter. Inoltre si richiede anche la verifica dell' EER dove il valore limite risulta essere pari a 3,4, ovvero 3.23 decurtato del 5% per le macchine inverter.

Di seguito la tabella relativa ai prodotti BIASI - CLIMATIZZATORI per il Residenziale:

Codice	Descrizione	COP	EER	BONUS CASA	ECOBONUS	CONTO TERMICO	SUPERBONUS
10167.2000.0	Climaconfort 9	4.00	3.60	SI	SI	SI	SI
10167.2001.0	Climaconfort 12	3.71	3.20	SI	NO	SI	NO
10167.2002.0	Climaconfort 18	3.76	3.45	SI	SI	SI	SI
10167.2003.0	Climaconfort 24	3.41	2.81	SI	NO	SI	NO
10167.2004.0	UE 14 Multi	4.00	3.16	SI	NO	SI	NO
10167.2005.0	UE 18 Multi	3.71	3.24	SI	SI	SI	SI
10167.2006.0	UE 21 Multi	3.71	3.23	SI	SI	SI	SI
10167.2007.0	UE 27Multi	3.73	3.23	SI	SI	SI	SI
10167.2008.0	UE 28 Multi	3.71	3.23	SI	SI	SI	SI
10167.2009.0	UE 36 Multi	3.71	3.00	SI	NO	SI	NO
10167.2010.0	UE 42 Multi	3.73	3.24	SI	SI	SI	SI

(I dati si riferiscono alle UNITA' ESTERNE indipendentemente dalla tipologia di UI abbinata in particolare per le soluzioni Multisplit)

Climaconfort mono

CLIMATIZZATORE A PARETE POMPA DI CALORE DC-INVERTER



DIMENSIONI

	A mm	B mm	C mm	kg
F8-09	805	285	194	7,5
F8-12	805	285	194	7,5
F8-18	957	302	213	10,0
F8-24	1040	327	220	12,3

	A mm	B mm	C mm	kg
F8-09	700	550	275	22,7
F8-12	700	550	275	22,7
F8-18	800	554	333	34,0
F8-24	845	702	363	51,5



Dati tecnici

		9	12	18	24
Potenza raffrescamento Nominale (min/max)	kW	2,6(1,0-3,0)	3,5(1,1-4,1)	5,2(1,8-6,0)	7,0(2,0-7,8)
	Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Potenza assorbita Nominale (min/max)	W	730(100-1240)	1090(130-1580)	1540(140-2360)	2580(160-2960)
Corrente assorbita min/max	A	0,4-5,4	0,4-6,9	0,5-10,4	1,0-14,1
SEER		6,2	6,1	7,1	6,1
EER		3,6	3,2	3,45	2,81
Classe di efficienza		A++	A++	A++	A++
Potenza riscaldamento Nominale (min/max)	kW	2,9(0,8-3,3)	3,2(1,1-4,1)	5,5(1,3-6,6)	7,2(1,5-8,7)
	Btu/h	10.000	11.000	19.000	25.000
Potenza assorbita Nominale (min/max)	W	728(120-1200)	1019(130-1580)	1436(200-2410)	2052(260-3140)
Corrente assorbita min/max	A	0,5-5,2	0,6-6,9	0-9-10,5	1,1-13,3
SCOP/A		4,0	4,0	4,0	4,0
COP		4,0	3,71	3,76	3,41
Classe di efficienza		A+	A+	A+	A+
Temperatura limite (Tol)	°C	-15	-15	-15	-15
Compressore		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m3/h	520	600	840	980
Livello press. sonora max. UI/UE	dB(A)	40/55	40/58	44/56	45/59
Lungh. max. tubi	m	25	25	30	50
Dislivello max. unità	m	10	10	20	25
Refrigerante / q.tà	kg	R32 / 0,5	R32 / 0,5	R32 / 1,00	R32 / 1,6
Connessioni	mm / inch	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"	9,52-3/8"
	mm / inch	9,52-3/8"	9,52-3/8"	12,7-1/2"	15,9-5/8"

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

10167.2000.0	CLIMACONFORT 9	☒	
10167.2001.0	CLIMACONFORT 12	☒	
10167.2002.0	CLIMACONFORT 18	☒	
10167.2003.0	CLIMACONFORT 24	☒	



Dati tecnici

		09	12	18
Potenza raffrescamento	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 disponibilit .

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.

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosit  complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE.

UNITA' INTERNA DC-INVERTER COMPOSIZIONE LIBERA

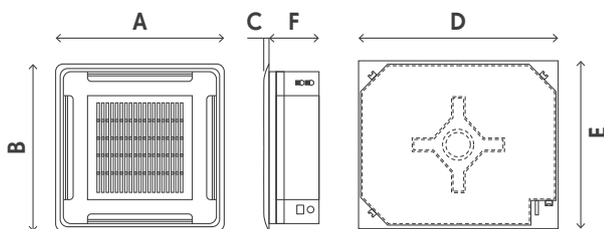
10167.2011.0	CLIMACONFORT UI-P 9	☒	
10167.2012.0	CLIMACONFORT UI-P 12	☒	
10167.2013.0	CLIMACONFORT UI-P 18	☒	
10169.2000.0	MODULO WI-FI	☒	

Cassetta multi

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
9	647	647	50	570	570	260	17
12	647	647	50	570	570	260	17
18	647	647	50	570	570	260	19

CARATTERISTICHE





Dati tecnici

		9	12	18
Potenza raffrescamento	kW	2,6	3,5	5,2
	Btu/h	9000	12000	18000
Potenza assorbita	W	40	40	102
Corrente assorbita	A	0,18	0,18	0,44
Potenza riscaldamento	kW	2,9	3,8	5,5
	Btu/h	10000	13000	19000
Potenza assorbita	W	40	40	102
Corrente assorbita	A	0,18	0,18	0,44
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m ³ /h	580	650	680
Preval. utile pompa scarico cond.	m.c.a.	0,5	0,5	0,5
Livello pressione sonora max.	dB(A)	38	42	44
Refrigerante		R32	R32	R32
Connessioni	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 disponibilit .

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

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

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosit  complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

UNITA' INTERNE A CASSETTA

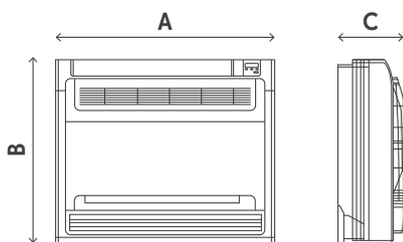
10167.2014.0	UI-C 9 RES/COMM		
10167.2015.0	UI-C 12 RES/COMM		
10167.2020.0	UI-C 18 RES/COMM		

Consolle multi

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
M8IL-12	700	600	210	15

CARATTERISTICHE





Dati tecnici

		12
Potenza raffreddamento	kW	3,5
	Btu/h	12000
Potenza assorbita	W	40
Corrente assorbita	A	0,17
Potenza riscaldamento	kW	3,5
	Btu/h	12000
Potenza assorbita	W	40
Corrente assorbita	A	0,17
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m ³ /h	710
Livello pressione sonora max.	dB(A)	46
Refrigerante		R32
Conessioni	mm / inch	6,35-1/4"
	mm / inch	9,52-3/8"

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 disponibilit .

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

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

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosit  complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

UNITA' INTERNA CONSOLLE residenziali

10167.2033.0

UI-CONS.12 COMM

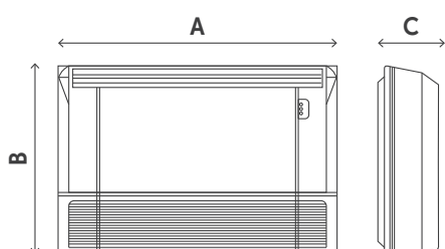


Soffitto / Pavimento

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
18	1650	675	235	41

CARATTERISTICHE





Dati tecnici

		18
Potenza raffreddamento	kW	18
	Btu/h	18000
SEER	W/W	6,1 / A++
Potenza riscaldamento	kW	16
	Btu/h	55000
SCOP/A	W/W	4,0 / A+
Potenza assorbita	W	100
Alimentazione UI	V/Hz/Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m ³ /h	2300
Livello pressione sonora max.	dB(A)	54
Refrigerante		R32
Connessioni	mm / inch	9,52-3/8"
	mm / inch	15,9-5/8"

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 SOFFITTO/PAVIMENTO

10167.2017.0

UI-SP 18 RES/COMM



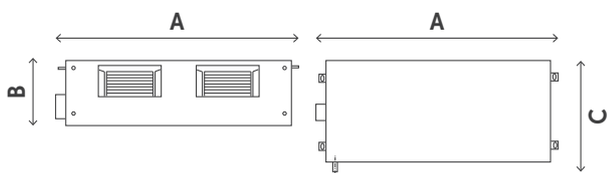
Aggiungere sempre un'unità esterna universale compatibile.

Fan Coil multi

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
M8ID-12	700	200	450	18

CARATTERISTICHE





Dati tecnici

		M8ID-12
Potenza raffrescamento	kW	3,5
	Btu/h	12000
Potenza assorbita	W	130
Potenza riscaldamento	kW	3,8
	Btu/h	13000
Potenza assorbita	W	130
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Portata aria nominale UI	m ³ /h	600
Prevalenza statica ESP (nom.)	Pa	25
Prevalenza statica ESP (range)	Pa	0-60
Livello pressione sonora max.	dB(A)	40
Refrigerante		R32
Connessioni	mm / inch	6,35-1/4"
	mm / inch	9,52-3/8"

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.

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosità complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

UNITA' INTERNA FAN-COIL

10167.2019.0

UI-FAN 12 RES /COMM

α

Unità interne

COMBINAZIONI

14/2 - DUALSPLIT

2 UNITÀ

9+9

9+12

18/2 - DUALSPLIT

2 UNITÀ

9+9

9+12

9+18

12+12

21/3 - TRIALSPLIT

2 UNITÀ

9+9

9+12

9+18

12+12

3 UNITÀ

9+9+9

27/3 - TRIALSPLIT

2 UNITÀ

9+9

9+12

9+18

12+12

12+18

3 UNITÀ

9+9+9

9+9+12

9+12+12

12+12+12

28/3 - QUADRISPLIT

2 UNITÀ

9+9

9+12

9+18

12+12

12+18

18+18

3 UNITÀ

9+9+9

9+9+12

9+9+18

9+12+12

12+12+12

4 UNITÀ

9+9+9+9



36/4 - QUADRISPLIT

2 UNITÀ	3 UNITÀ		4 UNITÀ
9+9	9+9+9	9+12+18	9+9+9+9
9+12	9+9+12	9+18+18	9+9+9+12
9+18	9+9+18	12+12+12	9+9+9+18
12+12	9+12+12	12+12+18	9+12+12+12
12+18		12+18+18	12+12+12+12
18+18			

42/5 - PENTASPLIT

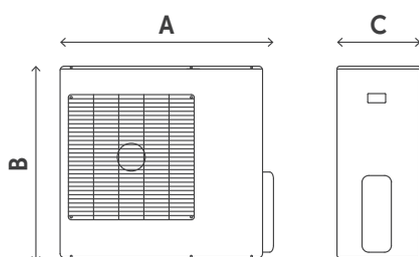
3 UNITÀ		
9+18+18	9+9+18	12+18+18
9+9+9	9+12+12	18+18+18
9+9+12	9+12+18	
	9+18+18	
	12+12+12	
	12+12+18	
4 UNITÀ		
9+9+9+9	9+9+18+18	
9+9+9+12	9+12+12+12	
9+9+9+18	9+12+12+18	
9+9+12+12	12+12+12+12	
9+9+12+18	12+12+12+18	
	9+12+18+18	
5 UNITÀ		
9+9+9+9+9	9+9+9+12+12	
9+9+9+9+12	9+9+9+12+18	
9+9+9+9+18	9+9+12+12+12	
	9+12+12+12+12	

Unità esterna multisplit

POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
14/2	800	554	333	32
18/2	800	554	333	36
21/3	845	702	363	47
27/3	845	702	363	53
28/4	946	810	410	63
36/4	946	810	410	69
42/5	946	810	410	73



CARATTERISTICHE



UNITA' ESTERNE MULTI			
10167.2004.0	UE 14 MULTI	☒	
10167.2005.0	UE 18 MULTI	☒	
10167.2006.0	UE 21 MULTI	☒	
10167.2007.0	UE 27 MULTI		
10167.2008.0	UE 28 MULTI	☒	
10167.2009.0	UE 36 MULTI		
10167.2010.0	UE 42 MULTI	☒	

Unità esterna multisplit

Dati tecnici		14/2*	18/2*	21/3*
Potenza raffreddamento nominale	kW	4,1	5,28	6,15
	Btu/h	14000	18000	21000
Potenza assorbita nominale	W	1300	1630	1910
SEER max.		6,8 / A++	6,1 / A++	6,5 / A++
EER		3,16	3,24	3,23
Potenza riscaldamento nominale	kW	4,4	5,57	6,59
	Btu/h	15000	19000	22500
Potenza assorbita nominale	W	1100	1500	1780
SCOP/A medio		4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
COP		4,0	3,71	3,71
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Potenza assorbita max.	W	2650	2300	3300
Corrente assorbita max.	A	11,5	12	15,5
Portata aria	m ³ /h	2100	2200	3000
Livello pressione sonora max.	dB(A)	57	56	57,5
Compressore		GMCC	GMCC	GMCC
Temperatura limite (Tol)	°C	-15	-15	-15
Lungh.max.tubi (complessiva)	m	40	40	60
Lungh.max.tubi (per una unità)	m	25	20	30
Dislivello max. UI/UE	m	15	10	15
Dislivello max. UI/UI	m	10	10	10
Refrigerante / q.tà	kg	R32 / 1,1	R32 / 1,3	R32 / 1,4
Conessioni	mm / inch	2 x 6,35-1/4"	2 x 6,35-1/4"	3 x 6,35-1/4"
		2 x 9,52-3/8"	2 x 9,52-3/8"	3 x 9,52-3/8"

* I dati sopra riportati sono riferiti alle condizioni nominali.

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.

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosità complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE..

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.



Dati tecnici

		27/3*	28/4*	36/4*	42/5*
Potenza raffreddamento nominale	kW	7,91	8,21	10,55	12,3
	Btu/h	27000	28000	36000	42000
Potenza assorbita nominale	W	2450	2540	3520	3800
SEER max.		6,1 / A++	7,0 / A++	6,1 / A++	5,8 / A+
EER		3,23	3,23	3,00	3,24
Potenza riscaldamento nominale	kW	8,21	8,79	10,55	12,3
	Btu/h	28000	30000	36000	42000
Potenza assorbita nominale	W	2200	2370	2840	3300
SCOP/A max.		4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	3,8 / A
COP		3,73	3,71	3,71	3,73
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Potenza assorbita max.	W	3100	4150	4600	4700
Corrente assorbita max.	A	15	19,0	21,5	22
Portata aria	m ³ /h	2700	3800	4000	3850
Livello pressione sonora max.	dB(A)	59	61	63	62
Compressore		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Temperatura limite (Tol)	°C	-15	-15	-15	-15
Lungh.max.tubi (complessiva)	m	60	80	80	80
Lungh.max.tubi (per una unità)	m	25	35	25	25
Dislivello max. UI/UE	m	10	15	10	10
Dislivello max. UI/UI	m	10	10	10	10
Refrigerante / q.tà	kg	R32 / 1,57	R32 / 2,1	R32 / 2,1	R32 / 2,4
Connessioni	mm / inch	3 x 6,35-1/4"	4 x 6,35-1/4"	4 x 6,35-1/4"	5 x 6,35-1/4"
	mm / inch	3 x 9,52-3/8"	3 x 9,52-3/8" + 1 x 12,7-1/2"	3 x 9,52-3/8" +	4 x 9,52-3/8" +

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.

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosità complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE..

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

Funzioni Telecomando

FUNZIONE TASTI



ON/OFF

Accensione e spegnimento della unità

MODE

Selezione della modalità di funzionamento

FAN

Impostazione della velocità del ventilatore

SHORT-CUT

Ripristino delle impostazioni precedenti

TIMER ON

Attivazione della funzione accensione dopo un numero di ore programmate

TIMER OFF

Attivazione della funzione spegnimento dopo un numero di ore programmate

SLEEP

Attivazione della funzione Sleep per il risparmio di energia

FOLLOW-ME

Attivazione della compensazione di temperatura tramite il sensore sul telecomando

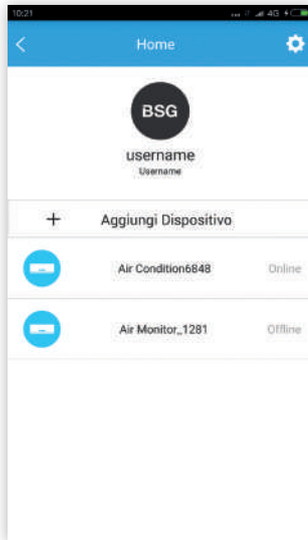
LED

Accensione o spegnimento del display della unità



FUNZIONI APPLICAZIONI WI-FI

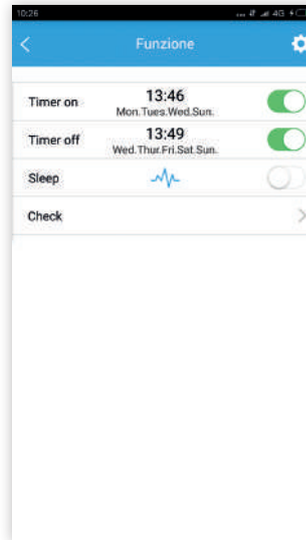
1. → 2. → 3. → 4. →



La schermata principale mostra il numero di unità interne collegate.



La schermata di controllo permette di accedere alle varie funzioni dell'applicazione.

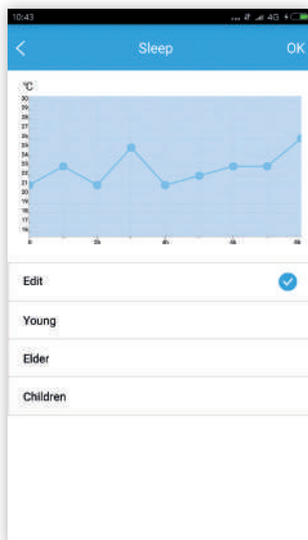


Schermata di accesso alle funzioni.

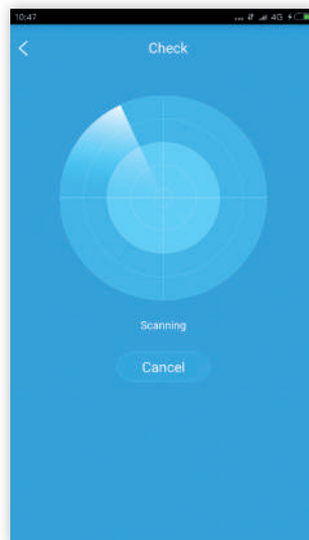


Tramite l'interfaccia timer è possibile programmare il funzionamento delle varie unità.

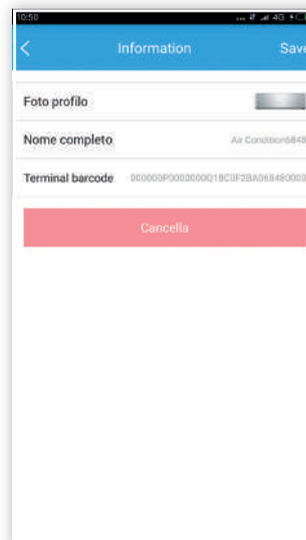
5. → 6. → 7. → 8.



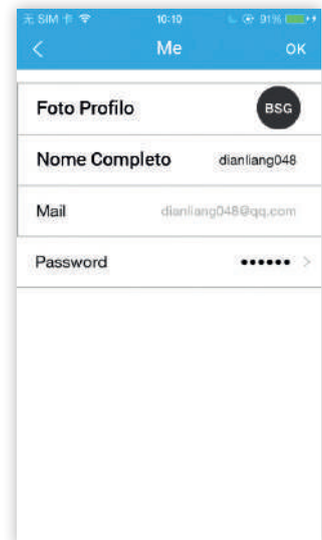
Interfaccia Sleep. La temperatura verrà codificata in accordo alla curva.



La funzione di controllo ricerca anomalie nella unità selezionata.



Schermata di riepilogo delle informazioni del sistema.



Schermata di riepilogo delle informazioni Utente.

Le schermate riportate potrebbero differire a seconda della versione e dell'applicazione utilizzata.



Cod. 4823.0656.00

BSG
CALDAIE A GAS

Sede Operativa
Tel. +39 0434 238311
Fax +39 0434 238312

Assistenza tecnica
Tel. +39 0434 238480
Fax +39 0434 238387



www.biasi.it

BIASI
BENESSERE MADE IN ITALY