



# Caratteristiche e funzioni

### Save+\*



### ECO\*



### **GEAR\***



In raffrescamento, è possibile selezionare 3 livelli di potenza (100%, 75% e 50%) per ridurre il consumo di corrente.

### **Intelligent Eye**



Il sensore di presenza, in consente all'unità di lavorare in risparmio energetico.

### **Funzione** "Seguimi"



Il sensore nel a infrarossi rileva dell'area della è collocato.

### **Ventilazione** indiretta\*



e ventilazione, è possibile l'aletta in modo che il flusso d'aria sull'utente.

### Flusso d'aria 3D



Grazie ai due d'aria può essere direzionato sia in verticale sia in orizzontale.

### Controllo % deumidificazione



Possibilità di impostare i livelli giornate più umide, troppo l'aria.

### **Deumidificazione**



La modalità è particolarmente giornate afose.

### Silent\*



interna ed esterna durante la velocità del ventilatore

### I-Clean\*



Pulizia profonda dell'unità interna, con un ciclo di congelamento, scongelamento a 56 °C e asciugatura dello scambiatore.

### Ionizzatore avanzato e ionizzatore



La tecnologia a ioni elimina fino all'85% (99% per l'avanzato) di batteri, muffe e altri inquinanti nell'aria.

### Filtro HD, catalizzatore a freddo e biofiltro



Filtro ad alta densità (HD) lavabile, filtro catalizzatore a freddo contro gli odori, biofiltro contro batteri e funghi.

### Wi-Fi



Facilmente gestibile da remoto con Wi-Fi tramite l'app Bosch HomeCom Easy.

### Comandi vocali



Grazie al protocollo Matter, gestione del climatizzatore tramite i dispositivi di Smart Home con comodi e semplici comandi vocali.

### Monitoraggio consumi\*\*



Tramite l'app HomeCom Easy è possibile monitorare i consumi e la potenza erogata dal climatizzatore.

### **Auto restart**



In caso di interruzione di corrente, il climatizzatore non cancella alcuna impostazione.

### **On-Off Timer**



Timer di accensione e di spegnimento in un intervallo compreso tra 0 e 24 ore, a incrementi di 30 minuti per le prime 10 ore e di 1 ora per le ore successive.

### Riscaldamento 8 °C



Protezione contro il congelamento della stanza, mantenendo una temperatura di +8 °C.

### **Anticorrosione**



Rivestimento speciale anticorrosione delle alette.

### Modalità autopulizia



A ogni spegnimento, la ventola ruota per un breve periodo di tempo in verso contrario, rimuovendo polveri, sabbia e impurità dall'unità esterna.

- Funzione disponibile solo per uso in Set Monosplit
- \*\* Disponibile anche in sistemi Multisplit con unità esterna CL7000M Per dettagli sulle funzioni consultare i manuali d'uso.

# Panoramica delle funzioni per modello

Funzio	ni – Modelli	Climate 7000i	Climate 6000i	Climate 4000i	Climate 3200i
00	Save+*	✓			
RMIC	ECO*		✓	✓	✓
RISPARMIO ENERGETICO	GEAR*	✓	✓	✓	✓
~ <u>~</u>	Intelligent Eye	✓	✓		
	Funzione "Seguimi"	<b>✓</b>	✓	✓	✓
١.,	Ventilazione indiretta*	✓	✓	✓	✓
COMFORT	Flusso d'aria 3D	✓	✓	✓	✓
WOS	Controllo % deumidificazione	<b>✓</b>	✓		
	Deumidificazione			✓	✓
	Silent*	✓	✓	✓	✓
	I-Clean*	✓	✓	✓	✓
ΈĀ	Ionizzatore avanzato	✓			
QUALITÀ DELL'ARIA	Ionizzatore		✓	✓	✓
P B	Filtro HD e catalizzatore a freddo	✓	✓	✓	✓
	Biofiltro	<b>✓</b>	✓	✓	
	Wi-Fi	Integrato	Con accessorio	Con accessorio	Con accessorio
CITÀ	Comandi vocali	✓	Con accessorio	Con accessorio	Con accessorio
SEMPLICITÀ D'USO	Monitoraggio consumi**	✓			
SEN	Auto restart	<b>✓</b>	✓	✓	✓
	On-Off Timer	<b>✓</b>	✓	✓	✓
4	Riscaldamento 8 °C	✓	✓	✓	✓
UNITÀ ESTERNA	Anticorrosione	<b>✓</b>	✓	✓	<b>✓</b>
ES	Modalità autopulizia	✓	✓	✓	✓

 <sup>\*</sup> Funzione disponibile solo per uso in Set Monosplit
 \*\* Disponibile anche in sistemi Multisplit con unità esterna CL7000M
 Per dettagli sulle funzioni consultare i manuali d'uso.

# Rilassati con i climatizzatori Bosch





Tante funzioni
per il tuo benessere
in raffrescamento
e in riscaldamento



Efficienza energetica garantita e grande facilità di utilizzo



Migliore qualità dell'aria grazie ai filtri integrati



Elevata silenziosità



### Da oggi la garanzia sui climatizzatori Bosch diventa "Più"!

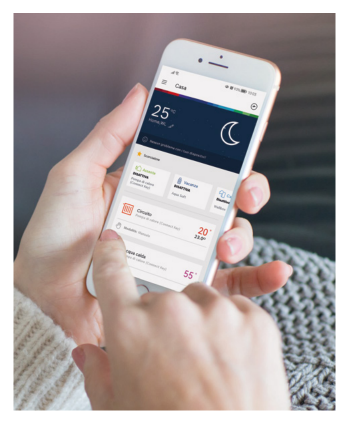
Con la garanzia aggiuntiva
GaranziaClima+, subordinata
alla sottoscrizione di un piano di
manutenzione, i servizi di Assistenza
Tecnica Autorizzati Bosch aderenti
all'iniziativa offrono ai propri
clienti ben 3 anni di garanzia
aggiuntiva successivi ai 2 di garanzia
convenzionale standard Bosch. Così
tranquillità e comfort sono assicurati!

# App HomeCom Easy: gestisci comodamente il tuo climatizzatore, anche da remoto!

# Grazie all'app HomeCom Easy puoi impostare in pochi click le funzioni del tuo climatizzatore:

- Visualizza tutti i tuoi apparecchi a colpo d'occhio e regolane le funzioni principali già dalla Home tramite Wi-Fi.
- ► Imposta modalità di funzionamento, temperatura e direzione del flusso d'aria, per il massimo comfort in ogni stanza. Con la pianificazione settimanale, inoltre, programmi comodamente in anticipo l'impianto in base alle tue esigenze.
- ► Rimani sempre informato sullo stato di funzionamento dei tuoi climatizzatori e su eventuali anomalie, grazie alla notifiche push.

Necessario accessorio opzionale G 10-3 (per tutti i modelli della gamma Climate Bosch, ad eccezione di Climate 7000i per cui l'interfaccia Wi-Fi è fornita di serie).



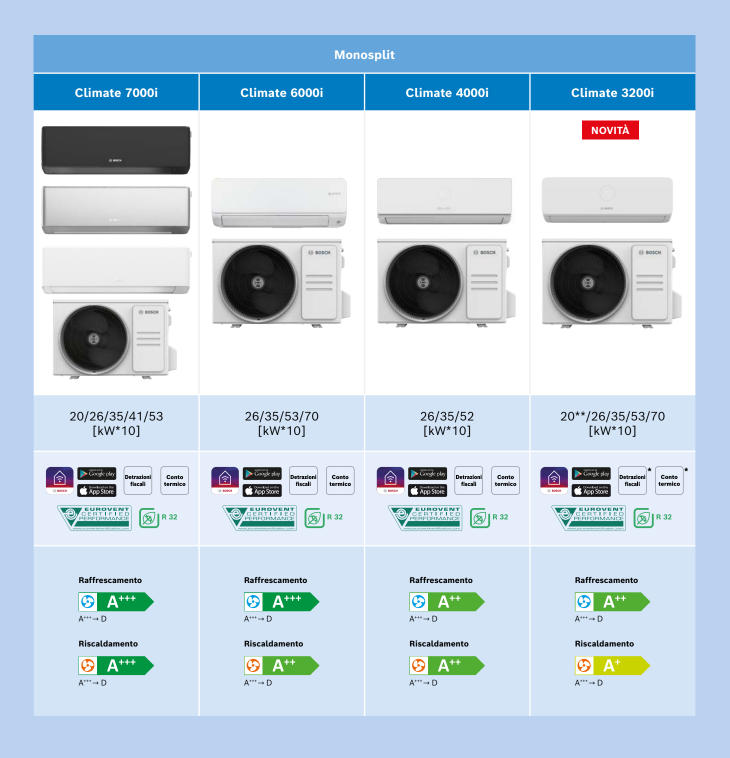




Scarica subito HomeCom Easy



# Panoramica dei prodotti



Disponibile solo per Multisplit.



Detrazioni fiscali e Conto Termico per i modelli CL3200i-Set 26 WE e CL3200i-Set 35 WE.

Le unita interne dei Set CL3200i-Set 53 WE e CL3200i-Set 70 WE accedono agli incentivi nella sola versione Multisplit.



- \* Per le combinazioni con le diverse unità interne verificare la documentazione nella sezione dedicata del sito o rivolgersi al nostro ufficio tecnico.
- \*\* CL7000i disponibile in versione Multisplit per la gamma Climate 5000 M in combinazioni dedicate: verificare la documentazione nella sezione dedicata del sito o rivolgersi al nostro ufficio tecnico.
- \*\*\* Climate 5000 M è certificato EUROVENT fino a 12 kW.





### Efficienza ai massimi livelli

Classe A+++ in raffrescamento e A+++ in riscaldamento.

### Design

Unità interna disponibile in 3 colori: bianco, nero e silver con rifinitura opaca e telecomando abbinato.

### Wi-Fi integrato con monitoraggio dei consumi

Comodamente gestibile da remoto tramite app HomeCom Easy e possibilità di monitorare i consumi energetici per ridurre gli sprechi, anche in versione Multisplit con CL7000M.

# Funzione "Controllo % deumidificazione" per il massimo comfort

L'unicità della funzione "Controllo % deumidificazione" consente di impostare il livello di umidità relativa, in modalità "Deumidificazione", in un range dal 35% all'85% per garantire il massimo comfort desiderato.

### Qualità dell'aria

Oltre al filtro catalizzatore a freddo, al biofiltro e al filtro ad alta densità, l'innovativa funzione di ionizzazione avanzata elimina fino al 99% dei batteri, garantendo aria sempre pulita. La pulizia integrata inoltre mantiene sempre pulita l'unità interna.

### Facile installazione e manutenzione

L'unità è progettata per ottimizzare al massimo le operazioni di installazione e manutenzione. Il nuovo layout della piastra di montaggio consente un'installazione comoda e veloce, anche grazie alla presenza di tubi di collegamento con lunghezze maggiorate.











































### Caratteristiche e funzioni

- ▶ Sensore di presenza Intelligent Eye
- ► Funzione "Controllo % deumidificazione"
- ► Estrema silenziosità
- ► Manutenzione e installazione semplificate
- ► Accesso agli incentivi fiscali e al Conto Termico







HomeCom Easy è l'app sviluppata da Bosch che ti consente di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, ovunque ti trovi.





# Design elegante per ogni abitazione

Disponibile in tre colori con telecomando coordinato, Climate 7000i si integra alla perfezione in ogni ambiente.
La possibilità di scelta tra bianco, nero e silver, sempre con finitura opaca, permette di trovare la soluzione elegante che meglio si adatta ad ogni abitazione.









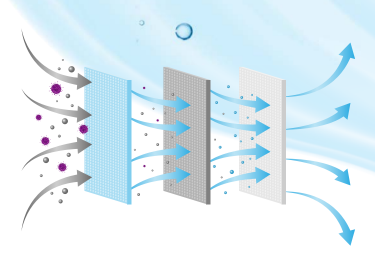






# Massimo comfort anche nelle giornate più afose

Grazie alle funzioni "Deumidificazione" e "Controllo % deumidificazione" si può sempre contare sulla giusta temperatura, impostando il livello di umidità relativa in un range compreso tra 35% e 85%.



### Qualità dell'aria eccellente

Il nuovo ionizzatore avanzato e i diversi filtri integrati consentono di eliminare fino al 99% di batteri, muffe e altre particelle nocive presenti nell'aria, assicurando sempre aria sana in casa.

# Semplice eliminazione dei batteri

La funzione "I-Clean" riscalda l'evaporatore a 56 °C, consentendo di eliminare in poco tempo batteri, muffe e altre particelle nocive presenti sulla superficie.





Il sensore di presenza Intellingent Eye è in grado di riconoscere la presenza o meno di persone nella stanza: quando non c'è nessuno la modalità risparmio energetico si attiva in automatico, riducendo i costi e l'impatto ambientale.

# **Tutto sempre sotto controllo**

Grazie al controllo da remoto tramite modulo Wi-Fi integrato e app Bosch HomeCom Easy, è possibile monitorare il consumo energetico quotidiano riducendo gli sprechi.
Inoltre, grazie al protocollo Matter, è possibile controllare il climatizzatore anche tramite i più comuni assistenti vocali.





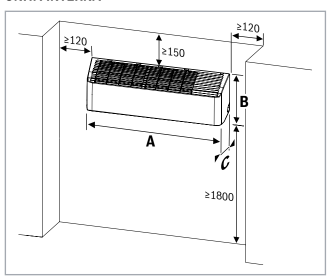
# Climate 7000i



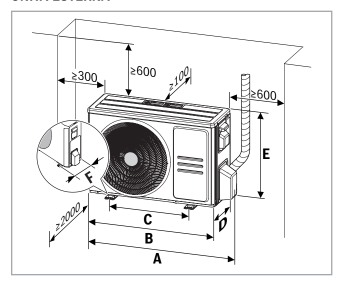




### **UNITÀ INTERNA**



### **UNITÀ ESTERNA**



### Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL7000iU W 20 E	909	308	255
CL7000iU W 26 E	909	308	255
CL7000iU W 35 E	909	308	255
CL7000iU W 41 E	909	308	255
CL7000iU W 53 E	909	308	255

### Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL7000i 20 E	835	765	452	303	555	286
CL7000i 26 E	874	805	511	330	554	317
CL7000i 35 E	874	805	511	330	554	317
CL7000i 41 E	874	805	511	330	554	317
CL7000i 53 E	955	890	663	342	673	348

Raffrescamento















Conto termico



		017000'0 400 5	017000'0 400 5	01 7000' 0 4 05 5	017000:0 4 44 5	017000:0 4 50 5
Set con unità interna colore bianco		CL7000i-Set 20 E	CL7000i-Set 26 E	CL7000i-Set 35 E	CL7000i-Set 41 E	CL7000i-Set 53 E
Codice prodotto		7733703118	7733703119	7733703120	7733703121	7733703122
Set con unità interna colore silver		CL7000i-Set 20 ES	CL7000i-Set 26 ES	CL7000i-Set 35 ES	CL7000i-Set 41 ES	CL7000i-Set 53 ES
Codice prodotto		7733703123	7733703124 CL7000i-Set 26 EB	7733703125	7733703126	7733703127
Set con unità interna colore nero		CL7000i-Set 20 EB		CL7000i-Set 35 EB	CL7000i-Set 41 EB	CL7000i-Set 53 EB
Codice prodotto	DTU/b	7733703128	7733703129	7733703130	7733703131	7733703132
Capacità	BTU/h	7.000	9.000	12.000	14.000	18.000
Raffrescamento	LAM	0.0 (0.05.0.71)	0.5 (1.00.4.00)	2.4.(1.02.4.00)	4.0 (1.14.4.04)	F 0 (1 00 F CC)
Capacità nominale (min-max)	kW	2,0 (0,95-3,71)	2,5 (1,03-4,28)	3,4 (1,03-4,28)	4,0 (1,14-4,84)	5,0 (1,32-5,66)
Potenza elettrica assorbita nominale (min-max)	kW	0,38 (0,10-0,92)	0,50 (0,10-1,40)	0,76 (0,10-1,40)	1,02 (0,12-1,50)	1,31 (0,14-1,60)
EER Corion touring (Educines)	W/W	5,20	5,00	4,48	3,90	3,80
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,0	2,5	3,4	4,0	5,0
SEER	W/W	9,40	10,10	9,70	8,70	8,50
Classe di efficienza energetica	00	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50
Riscaldamento in condizioni climatiche medie	134/	0.0.(0.00.4.00)	4.4 (0.75.5.47)	4.4 (0.75.5.47)	4.0 (4.07.5.00)	5.0 (4.00.0.00)
Capacità nominale (min-max)	kW	2,3 (0,69-4,00)	4,1 (0,75-5,17)	4,1 (0,75-5,17)	4,6 (1,07-5,69)	5,6 (1,20-6,68)
Potenza elettrica assorbita nominale (min-max)	kW	0,46 (0,11-0,85)	0,87 (0,10-1,51)	0,87 (0,10-1,51)	1,07 (0,17-1,86)	1,48 (0,18-1,96)
COP	W/W	5,00	4,70	4,70	4,30	3,80
Carico teorico (Pdesignh)	kW	1,8	2,2	2,2	3,0	4,5
SCOP (-7 °C)	W/W	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60
Classe di efficienza energetica (-7 °C)		A+++	A+++	A+++	A++	A++
Campo di temperature operative esterne	°C	-30/+30	-30/+30	-30/+30	-30/+30	-30/+30
Riscaldamento in condizioni climatiche più calde						
SCOP (+2 °C)	W/W	5,30	5,30	5,30	5,60	5,10
Classe di efficienza energetica (+2 °C)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Unità interna						
Portata aria alle diverse velocità (alta/media/bassa/silent)	m³/h	680/520/460/320	750/680/480/380	750/700/480/380	780/720/500/390	800/740/510/400
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/30/25,5/23	43/36/30/24	43/38/33/24	43/39/34/28	44/39/34/28
Livello di pressione sonora in modalità ventilazione (silent)	dB(A)	19	19	20	21	21
Livello di potenza sonora	dB(A)	53	56	60	60	60
Dimensioni (LxPxA)	mm	909 x 255 x 308	909 x 255 x 308	909 x 255 x 308	909 x 255 x 308	909 x 255 x 308
Peso netto	kg	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Unità esterna						
Portata d'aria	m³/h	1.900	2.100	2.100	2.100	3.500
Livello di pressione sonora	dB(A)	53	56	56	56	56
Livello di potenza sonora	dB(A)	59	59	62	63	65
Dimensioni (LxPxA)	mm	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Peso netto	kg	28,1	31,3	31,4	31,5	40,9
Refrigerante						
Tipo/Quantità di riempimento	-/kg	R32/0,85	R32/0,9	R32/0,9	R32/1,0	R32/1,25
TonsCO <sub>2</sub> eq./GWP	t/-	0,57/675	0,61/675	0,61/675	0,68/675	0,84/675
Carica aggiuntiva (sopra i 5 m di lunghezza)	g/m	12	12	12	12	12
Contiene gas fluorurati a effetto serra in circuito ref	rigerante	non ermeticamente si	gillato			
Generale						
Alimentazione elettrica	V, Hz, Fase	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono
Amperaggio max	А	11	13	13,5	13,5	13,5
Tubazioni						
Diametro tubi refrigerante	mm (pollici)	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/¾")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/¾")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/¾")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")
Lunghezza max tubazioni totali	m	25	25	25	25	30
Dislivello max	m	10	10	10	10	20
Lunghezza max con precarica	m	5	5	5	5	5

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT. I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825.

Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.





### Alta efficienza

Classe A+++ in raffrescamento e A++ in riscaldamento.

### Climatizzazione intelligente con Intelligent Eye

Il sensore presente sull'unità percepisce la presenza di persone nel locale e, in caso di assenza, attiva la modalità risparmio energetico.

# Funzione "Controllo % deumidificazione" per il massimo comfort

L'unicità della funzione "Controllo % deumidificazione" consente di impostare il livello di umidità relativa, in modalità "Deumidificazione", in un range dal 35% all'85% per garantire il massimo comfort desiderato.

### Qualità dell'aria

La combinazione del filtro catalizzatore a freddo, del biofiltro, del filtro ad alta densità e dello ionizzatore garantisce aria sana e fresca. La pulizia integrata mantiene pulito l'apparecchio.

### Facile installazione e manutenzione

L'unità è progettata per ottimizzare al massimo le operazioni di installazione e manutenzione. Il layout consente un'installazione comoda e veloce, permette una pulizia semplificata del filtro grazie all'attacco a calamite e una pulizia profonda della batteria, facilmente smontabile.









































### Caratteristiche e funzioni

- ▶ Sensore di presenza Intelligent Eye
- ► Funzione "Controllo % deumidificazione"
- ▶ Estrema silenziosità
- ► Manutenzione e installazione semplificate
- ► Accesso agli incentivi fiscali







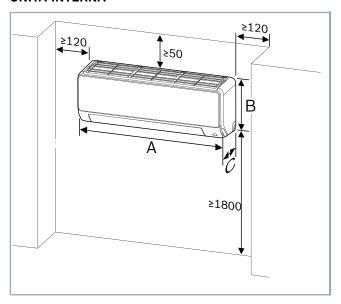
HomeCom Easy è l'app sviluppata da Bosch che ti consente, tramite l'accessorio opzionale G 10-3, di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, ovunque ti trovi.



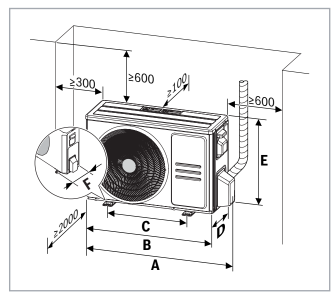
# Climate 6000i



### **UNITÀ INTERNA**



### **UNITÀ ESTERNA**



### Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL6001iU W 26 E	795	295	225
CL6001iU W 35 E	795	295	225
CL6001iU W 53 E	965	319	239
CL6001iU W 70 E	1.140	370	275

### Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL6001i 26 E	874	805	511	330	554	317
CL6001i 35 E	874	805	511	330	554	317
CL6001i 53 E	955	890	663	342	673	354
CL6001i 70 E	955	890	663	342	673	354









 $A^{+++} \rightarrow D$ 





⊜ возсн





Detrazioni

fiscali

### Conto termico



Set		CL6001i-Set 26 WE	CL6001i-Set 35 WE	CL6001i-Set 53 WE	CL6001i-Set 70 WE
Codice prodotto		7733701843	7733701844	7733701845	7733701846
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Raffrescamento	B10/	3.000	12.000	10.000	24.000
Capacità nominale	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,57	0,88	1,29	1,76
EER	KVV				
	kW	4,54 1.32-3.81	4,05	4,10	3,95
Capacità (min-max)		1,32-3,61	1,32-3,96	1,99-6,13	2,11-8,21
Potenza elettrica assorbita (min-max)	W		130-1.250	160-1.787	420-3.200
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
SEER		8,6	8,5	8,5	8,5
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50
Riscaldamento in condizioni climatiche medie					
Capacità nominale	kW	3,0	3,9	5,6	7,5
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,66	0,99	1,51	1,98
COP		4,54	4,0	3,71	3,71
Capacità (min-max)	kW	0,88-4,4	0,88-4,54	1,35-6,77	1,55-8,21
Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	120-1.400	120-1.450	230-1.695	300-3.100
Carico teorico (Pdesignh)	kW	2,4	2,4	4,3	5,0
SCOP (-7 °C)		4,6	4,6	4,3	4,2
Classe di efficienza energetica (-7 °C)		A++	A++	A+	A+
Campo di temperature operative esterne	°C	-20/+24	-20/+24	-20/+24	-20/+24
Riscaldamento in condizioni climatiche più calde					
SCOP (+2 °C)		5,1	5,1	5,4	5,3
Classe di efficienza energetica (+2 °C)		A+++	A+++	A+++	A+++
Unità interna				1	
Portata aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1.092/724/379
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/32/21,5/20,5	40/33/22/21	41/35/23/22	44,5/40/33/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	58,0	59,0	59,0	65,0
Dimensioni (LxPxA)	mm	795 x 225 x 295	795 x 225 x 295	965 x 239 x 319	1.140 x 275 x 370
Peso netto	kg	10,2	10,2	12,3	20,0
Unità esterna					
Portata aria	m³/h	2.200	2.200	3.500	3.500
Livello di pressione sonora	dB(A)	57,0	57,5	56,0	58,5
Livello di potenza sonora	dB(A)	64,0	65,0	65,0	68,0
Dimensioni (LxPxA)	mm	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673
Peso netto	kg	28,4	28,4	38,8	45,6
Refrigerante	8	,-	-5,		,.
Tipo/Quantità di riempimento	-/kg	R32/0,69	R32/0,69	R32/1,1	R32/1,5
GWP/Tons CO <sub>2</sub> eq.	-/t	675/0,47	675/0,47	675/0,74	675/1,01
*					
Carica aggiuntiva (sopra i 5 m di lunghezza)  Contiene gas fluorurati a effetto serra in circuito re	g/m frigerante non e	12,0	12,0	12,0	24,0
	ingerante non e	meticamente sigittato			
Generale	V II= 5	220 2407 5011- 14	220 2407 5011- 14:	220 2407 5015 14	220 2401/ 5011- 14
Alimentazione elettrica	V, Hz, Fase	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono
Amperaggio max	A	10,5	10,5	13,0	19,0
Assorbimento max	W	2.300	2.300	2.800	3.700
Tubazioni					
Diametro tubi refrigerante liquido/gas	mm (pollici)	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/¾")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/¾")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")	Ø9,52/Ø15,9 (%"/%")
Lunghezza max/Dislivello max	m	25/10	25/10	30/20	50/25

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT. I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825.

Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.





# Climate 4000i

L'eleganza senza rinunciare al comfort per un'aria fresca e pulita



### **Efficienza**

Classe A++ in raffrescamento e in riscaldamento, per ottime prestazioni anche nei periodi più freddi.

### Ottima qualità dell'aria

Per godere di un'aria pulita e sana, muffe, batteri e altri inquinanti presenti nell'aria vengono eliminati grazie alla combinazione del catalizzatore a freddo, del biofiltro, del filtro ad alta densità e della tecnologia dello ionizzatore. Inoltre la funzione di pulizia integrata mantiene pulito l'apparecchio.

### Flusso d'aria 3D

Due motori controllano il movimento sia delle alette verticali che di quelle orizzontali, garantendo comfort e uniformità nella distribuzione dell'aria.

### Design accattivante

Le linee essenziali e moderne rendono Climate 4000i un vero e proprio complemento d'arredo, adatto ad ogni ambiente.









































### Caratteristiche e funzioni

- Qualità dell'aria garantita dalla tecnologia a ioni e dai filtri
- ► Direzione 3D del flusso d'aria
- ► Design lineare ed elegante
- ► Accesso agli incentivi fiscali







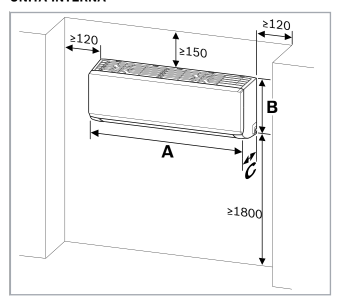
HomeCom Easy è l'app sviluppata da Bosch che ti consente, tramite l'accessorio opzionale G 10-3, di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, ovunque ti trovi.



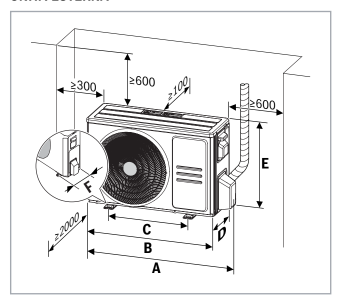
# Climate 4000i



### **UNITÀ INTERNA**



### UNITÀ ESTERNA



### Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL4000i W 26 E	802	295	200
CL4000i W 35 E	802	295	200
CL4000i W 52 E	965	319	239

### Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL4000i 26 E	835	765	452	303	555	286
CL4000i 35 E	835	765	452	303	555	286
CL4000i 52 E	955	890	663	342	673	354









Riscaldamento



⊜ возсн





fiscali

Conto termico



Set		CL4000i-Set 26 WE	CL4000i-Set 35 WE	CL4001i-Set 52 WE
Codice prodotto		7733703208	7733703209	7733703210
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000
Raffrescamento				
Capacità nominale	kW	2,9	3,5	5,2
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,76	1,03	1,37
EER		3,81	3,41	3,80
Capacità (min-max)	kW	1,03-3,22	1,38-4,31	1,99-5,80
Potenza elettrica assorbita (min-max)	w	80-1.100	130-1.650	160-1.710
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,9	3,5	5,2
SEER		8,0	8,0	8,0
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	-15/+50	-15/+50
Riscaldamento in condizioni climatiche medie				
Capacità nominale	kW	2,93	3,80	5,40
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,70	1,00	1,45
COP		4,21	3,81	3,72
Capacità (min-max)	kW	0,82-3,37	1,07-4,38	1,35-6,30
Potenza elettrica assorbita (min-max)	w	70-990	160-1.560	230-2.100
Carico teorico (Pdesignh)	kW	2,4	2,4	3,4
SCOP (-7 °C)		4,6	4,6	4,6
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
Campo di temperature operative esterne	°C	-21/+24	-21/+24	-21/+24
Riscaldamento in condizioni climatiche più calde	e			
SCOP (+2 °C)		5,1	5,1	5,1
Classe di efficienza energetica (+2 °C)		A+++	A+++	A+++
Unità interna				
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	510/360/300	520/370/310	800/600/500
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21	43/38,5/31,5/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	54,0	55,0	57,0
Dimensioni (LxPxA)	mm	802 x 200 x 295	802 x 200 x 295	965 x 239 x 319
Peso netto	kg	8,7	8,7	11,2
Unità esterna				
Portata d'aria	m³/h	2.150	2.200	3.500
Livello di pressione sonora	dB(A)	54,0	54,5	56,0
Livello di potenza sonora	dB(A)	60	61	65
Dimensioni (LxPxA)	mm	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	890 x 342 x 673
Peso netto	kg	26,4	26,4	38,8
Refrigerante				
Tipo/Quantità di riempimento	-/kg	R32/0,62	R32/0,62	R32/1,10
GWP/Tons CO <sub>2</sub> eq.	-/t	675/0,42	675/0,42	675/0,74
Carica aggiuntiva (sopra i 5 m di lunghezza)	g/m	12,0	12,0	12,0
Contiene gas fluorurati a effetto serra in circuito	refrigerante non e	ermeticamente sigillato		
Generale				
Alimentazione elettrica	V, Hz, Fase	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono
Amperaggio max	Α	10,5	10,5	13,0
Assorbimento max	W	2.200	2.200	2.800
Tubazioni				
Diametro tubi refrigerante liquido/gas	mm (pollici)	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/¾")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/¾")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")
Lunghezza max/Dislivello max	m	25/10	25/10	30/20

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT. I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825.

Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.



# Climate 3200i La soluzione compatta ed elegante

# Efficienza e compattezza

NOVITÀ

Classe di efficienza A++ in raffrescamento e A+ in riscaldamento e estrema compattezza dell'unità interna.

### **Massimo comfort**

Con la modalità "Seguimi" il climatizzatore regola la temperatura in base a dove ci si trova nella stanza, grazie al sensore nel telecomando.

Inoltre, la modalità "3D Swing" garantisce massimo comfort perché il flusso d'aria può essere direzionato contemporaneamente sia in verticale sia in orizzontale.

### Estremamente silenzioso

La modalità "Riposo", impostabile facilmente da telecomando, garantisce tranquillità e comfort.

### Risparmio energetico

In modalità "ECO" e "GEAR", Climate 3200i riduce i consumi per un maggiore risparmio energetico.

### Aria sempre pulita

Le funzioni "I-Clean" dell'unità interna e "Autopulizia" dell'unità esterna, insieme allo ionizzatore, mantengono il climatizzatore sempre pulito e libero da polveri e muffe.

Inoltre, i filtri impediscono la diffusione di odori e catturano microbi e altre impurità presenti nell'aria.







































### Caratteristiche e funzioni

- ► Design compatto
- ► Estrema silenziosità
- ► Funzione "3D Swing", "Seguimi" e "Ventilazione indiretta" per il massimo comfort
- ▶ Filtri e funzioni di pulizia







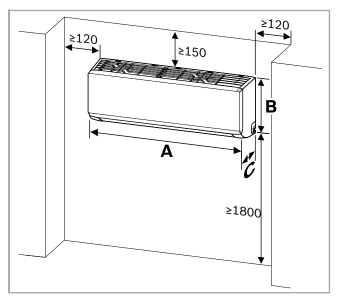
HomeCom Easy è l'app sviluppata da Bosch che ti consente, tramite l'accessorio opzionale G 10-3, di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, ovunque ti trovi.



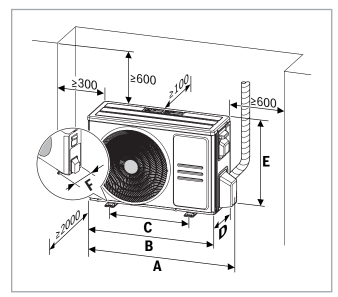
# Climate 3200i



### **UNITÀ INTERNA**



### **UNITÀ ESTERNA**



### Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL3200i W 26 E	729	292	200
CL3200i W 35 E	802	295	200
CL3200i W 53 E	971	321	228
CL3200i W 70 E	1.082	337	234

### Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL3000i 26 E	790	720	452	270	495	255
CL3000i 35 E	790	720	452	270	495	255
CL3000i 53 E	874	805	511	330	554	317
CL3000i 70 E	955	890	663	342	673	354















⊜ BOSCH





Detrazioni

fiscali



### Conto termico



Set		CL3200i-Set 26 WE	CL3200i-Set 35 WE	CL3200i-Set 53 WE	CL3200i-Set 70 WE
Codice prodotto		7733703595	7733703596	7733703597	7733703598
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Raffrescamento	D10/II	3.000	12.000	10.000	24.000
Capacità nominale	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,73	1,10	1,55	2,40
EER	KVV		3,23		2,76
Capacità (min-max)	kW	3,57		3,38	
	W	1,0-3,2 80-1.100	1,4-4,3 120-1.650	2,1-5,9 420-2.050	3,4-8,2 560-3.200
Potenza elettrica assorbita (min-max)					
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,8	3,6	5,3	7,0
SEER Classed of the second sec		7,4	7,0	7,0	6,4
Classe di efficienza energetica	20	A++	A++	A++	A++
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50
Riscaldamento in condizioni climatiche medie					
Capacità nominale	kW	2,9	3,8	5,6	7,3
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,77	1,03	1,75	2,13
COP		3,8	3,71	3,2	3,43
Capacità (min-max)	kW	0,8-3,4	1,1-4,4	1,5-5,8	3,1-8,2
Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	70-990	110-1.480	300-2.000	780-3.100
Carico teorico (Pdesignh)	kW	2,5	2,5	4,2	4,9
SCOP (-7 °C)		4,1	4,2	4,0	4,0
Classe di efficienza energetica (-7 °C)		A+	A+	A+	A+
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Riscaldamento in condizioni climatiche più cal	de				
SCOP (+2 °C)		5,2	5,5	5,1	5,1
Classe di efficienza energetica (+2 °C)		A+++	A+++	A+++	A+++
Unità interna					
Portata aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	520/460/330	530/400/350	800/600/500	1.090/770/610
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	54	56	56	62
Dimensioni (LxPxA)	mm	729 x 200 x 292	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321	1.082 x 234 x 337
Peso netto	kg	8,0	8,7	11,2	13,6
Unità esterna					
Portata d'aria	m³/h	1.850	1.850	2.100	3.500
Livello di pressione sonora	dB(A)	55,5	55	57	60
Livello di potenza sonora	dB(A)	62	63	65	67
Dimensioni (LxPxA)	mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Peso netto	kg	23,5	23,7	33,5	43,9
Refrigerante					
Tipo/Quantità di riempimento	-/kg	R32/0,6	R32/0,65	R32/1,1	R32/1,45
GWP/Tons CO <sub>2</sub> eq.	-/t	675/0,405	675/0,439	675/0,742	675/0,979
Carica aggiuntiva (sopra i 5 m di lunghezza)	g/m	12,0	12,0	12,0	24,0
Contiene gas fluorurati a effetto serra in circui	-				
Generale					
Alimentazione elettrica	V, Hz, Fase	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono
Amperaggio max	Α	10,0	10,0	13,0	19,0
Assorbimento max	W	2.150	2.150	2.500	3.700
Tubazioni					
Diametro tubi refrigerante liquido/gas	mm (pollici)	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/%")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/%")	Ø6,35/Ø12,7(¼"/½")	Ø9,52/Ø15,9 (¾"/%")
Lunghezza max/Dislivello max	m (pottici)	25/10	25/10	30/20	50/25
Languezza man Distivetto man		20,10	20/10	55/20	55/25

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT. I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825.

Ecobonus e Conto Termico per i modelli CL3200i-Set 26 WE e CL3200i-Set 35 WE. Le unità interne dei Set CL3200i-Set 53 WE e CL3200i-Set 70 WE accedono agli incentivi nella sola versione Multisplit. Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.





### Massima efficienza

I climatizzatori Multisplit Climate 7000 M garantiscono elevate performance con ogni condizione climatica, grazie alle alte efficienze stagionali sia in riscaldamento sia in raffrescamento.

### La soluzione perfetta per ogni clima

Climate 7000 M lavora in raffrescamento con temperature esterne da -15 °C a +50 °C e in riscaldamento con temperature esterne da -15 °C a +24 °C.





### Caratteristiche e funzioni

- ▶ Varie combinazioni tra diversi tipi di unità interna
- ▶ Ampio range di temperature di funzionamento
- ► Accesso agli incentivi fiscali per ogni combinazione







HomeCom Easy è l'app sviluppata da Bosch che ti consente, tramite l'accessorio opzionale G 10-3, di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, ovunque ti trovi.

# Climate 7000 M

### CL7000i







CL6001i







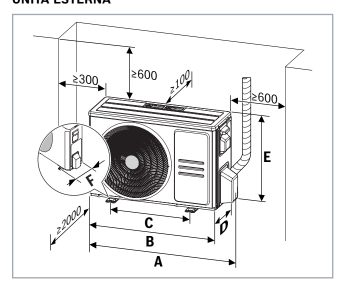








### UNITÀ ESTERNA



### Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL7000M 53/2 E	975	890	663	342	673	354
CL7000M 79/3 E	1.034	946	673	410	810	403

Per le combinazioni con le diverse unità interne verificare le tabelle di combinazione o rivolgersi al nostro ufficio tecnico.





### Raffrescamento







 $\mathsf{A}^{***}\!\to\mathsf{D}$ 

Detrazioni fiscali

Conto termico



Dati ErP per combinazioni di unità esterne			
e unità interne a parete CL7000iU W 26 E*		CL7000M 53/2 E	CL7000M 79/3 E
Codice prodotto		7733703484	7733703483
Capacità	BTU/h	18.000	27.000
Raffrescamento			
Capacità nominale	kW	5,3	7,9
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,08	1,98
EER	W/W	4,88	4,00
Capacità (min-max)	kW	2,80-6,40	2,19-8,49
Potenza assorbita (min-max)	kW	0,25-1,46	0,15-2,40
SEER	W/W	8,5	8,5
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	-15/+50
Riscaldamento in condizioni climatiche medie			
Capacità nominale	kW	5,3	8,2
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,08	2,16
COP	W/W	4,88	3,80
Capacità (min-max)	kW	1,93-6,74	1,46-8,49
Potenza assorbita (min-max)	kW	0,25-1,69	0,20-2,30
SCOP	W/W	4,6	4,6
Classe di efficienza energetica		A++	A++
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24	-15/+24
Riscaldamento in condizioni climatiche più cal	de		
SCOP	W/W	5,1	5,1
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++
Generale - Unità esterna			
Tensione di alimentazione elettrica	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Assorbimento max	W	3.050	4.100
Amperaggio max	Α	13	18
Portata d'aria	m³/h	3.000	4.000
Livello di pressione sonora	dB(A)	50	54
Livello di potenza sonora	dB(A)	64	66
Dimensioni (LxPxA)	mm	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810
Peso netto	kg	45	61
Numero max di unità interne collegabili		2	3
Refrigerante			
Tipo		R32	R32
GWP		675	675
Quantità di riempimento	kg	1,5	2,1
Tons CO <sub>2</sub> eq.	t	1,0125	1,417
Contiene gas fluorurati a effetto serra in circui		non ermeticamente sigillato	
Tubazioni	J		
Diametro tubi refrigerante	mm (pollici)	2xØ6,35 (¼") / 2xØ9,52 (%")	2xØ6,35 (¼") / 2xØ9,52 (%") / 1xØ6,35 (¼") / 1xØ12,7 (½")
Lunghezza max tubazioni tot	m	40	60
Lunghezza max per una IDU	m	25	30

I dati tecnici riportati in questa tabella sono da considerarsi preliminari.

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511.

Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.



I dati riportati si riferiscono a combinazioni con 2 e 3 unità interne murali da 9.000 BTU/h CL7000iW. Per i dati relativi ad altre combinazioni di capacità o ad altri tipi di unità interne rivolgersi al nostro ufficio tecnico.



### Massima flessibilità

I climatizzatori Multisplit Climate 5000 M offrono diverse combinazioni di installazione con unità interne a parete, a cassetta, canalizzate e console e costituiscono la soluzione ideale per impianti fino 5 unità interne, disponibili in varie potenze.

### Ampio range di temperature di funzionamento

Climate 5000 M lavora in raffrescamento con temperature esterne da -15 °C a +50 °C e in riscaldamento con temperature esterne da -15 °C a +24 °C, offrendo così la soluzione perfetta per ogni contesto.





### Caratteristiche e funzioni

- ▶ Varie combinazioni tra diversi tipi di unità interna
- ▶ Ampio range di temperature di funzionamento
- ► Accesso agli incentivi fiscali per ogni combinazione







HomeCom Easy è l'app sviluppata da Bosch che ti consente, tramite l'accessorio opzionale G 10-3, di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, ovunque ti trovi.

# Climate 5000 M

### CL7000i\*







CL6001i







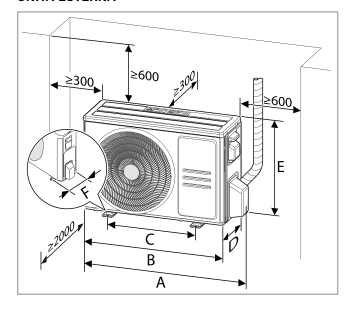








### **UNITÀ ESTERNA**



### Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL5000M 41/2 E	874	805	511	330	554	317
CL5000M 53/2 E	874	805	511	330	554	317
CL5000M 62/3 E	955	890	663	342	673	354
CL5000M 79/3 E	955	890	663	342	673	354
CL5000M 82/4 E	1.034	946	673	410	810	403
CL5000M 105/4 E	1.034	946	673	410	810	403
CL5000M 125/5 E	1.034	946	673	410	810	403

<sup>\*</sup> CL7000i disponibile in versione Multisplit per Climate 5000 M in combinazioni dedicate: verificare le tabelle di combinazione o rivolgersi al nostro ufficio tecnico.





Raffrescamento







Riscaldamento



R 32

 $A^{***}\!\to D$ 

Detrazioni fiscali Conto termico



Dati ErP per combinazioni di unità esterne e unità interne a parete CL6001iU W 26 E**		CL5000M 41/2 E	CL5000M 53/2 E	CL5000M 62/3 E	CL5000M 79/3 E	CL5000M 82/4 E	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E
Codice prodotto		7733701932	7733701933	7733701934	7733701935	7733701936	7733701937	7733701938
Capacità	BTU/h	14.000	18.000	21.000	27.000	28.000	36.000	42.000
Raffrescamento							'	
Capacità nominale	kW	4,1	5,3	6,2	7,9	8,2	10,6	12,3
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,27	1,64	1,9	2,5	2,27	3,26	3,8
EER	W/W	3,23	3,23	3,23	3,23	3,61	3,24	3,24
Capacità (min-max)	kW	1,47-5,42	1,70-5,71	1,99-6,59	2,78-8,50	2,85-9,67	2,96-11,78	3,02-12,9
Potenza assorbita (min-max)	kW	0,1-1,7	0,16-2,0	0,18-2,2	0,21-2,85	0,21-3,39	0,22-4,24	0,23-4,65
SEER	W/W	6,8	6,3	6,3	6,3	6,8	6,8	6,1
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50
Riscaldamento in condizioni climatiche medie								
Capacità nominale	kW	4,4	5,6	6,4	8,2	8,79	11,14	12,3
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,19	1,5	1,74	2,21	2,3	2,92	3,3
COP	W/W	3,71	3,71	3,71	3,71	3,81	3,81	3,73
Capacità (min-max)	kW	1,52-4,95	1,82-5,63	1,99-6,68	2,49-8,50	2,93-11,43	3,28-12,54	3,81-12,90
Potenza assorbita (min-max)	kW	0,22-1,52	0,25-1,75	0,28-1,8	0,32-2,45	0,35-3,2	0,5-3,65	0,6-3,75
SCOP	W/W	4	4	4	4	4	4	3,7
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Riscaldamento in condizioni climatiche più calc	de							,
SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Generale - Unità esterna								
Tensione di alimentazione elettrica	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Assorbimento max	W	2.750	3.050	3.910	4.100	4.150	4.600	4.700
Amperaggio max	А	12	13	17	18	19	21,5	22
Portata d'aria	m³/h	2.100	2.100	3.000	3.000	3.800	4.000	3.850
Livello di pressione sonora	dB(A)	56	54	58	58	62	62	61,5
Livello di potenza sonora	dB(A)	65	65	67	68	68	70	70
Dimensioni (LxPxA)	mm	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Peso netto	kg	31,6	35	43,3	48	62,1	68,8	74,1
Numero max di unità interne collegabili		2	2	3	3	4	4	5
Refrigerante								
				DOO	DOO	R32	R32	R32
Tipo		R32	R32	R32	R32	1132		
Tipo GWP		R32 675	R32 675	675	675	675	675	675
·	kg							
GWP	kg	675	675	675	675	675	675	675
GWP Quantità di riempimento		675 1,1	675 1,25 0,844 n (¼"): 12 g/m	675 1,5	675 1,85	675 2,1	675 2,1	675 2,9
GWP  Quantità di riempimento  Tons CO <sub>2</sub> eq.  Refrigerante aggiuntivo	t	675 1,1 0,743 Con Ø6,35 mm Con Ø9,52 mm	675 1,25 0,844 n (¼"): 12 g/m n (%"): 24 g/m	675 1,5 1,013	675 1,85	675 2,1	675 2,1	675 2,9
GWP  Quantità di riempimento  Tons CO <sub>2</sub> eq.  Refrigerante aggiuntivo (sopra i 7,5 m di lunghezza)	t	675 1,1 0,743 Con Ø6,35 mm Con Ø9,52 mm	675 1,25 0,844 n (¼"): 12 g/m n (%"): 24 g/m	675 1,5 1,013	675 1,85	675 2,1	675 2,1	675 2,9
GWP  Quantità di riempimento  Tons CO <sub>2</sub> eq.  Refrigerante aggiuntivo (sopra i 7,5 m di lunghezza)  Contiene gas fluorurati a effetto serra in circuit	t	675 1,1 0,743 Con Ø6,35 mm Con Ø9,52 mm ante non ermetic	675 1,25 0,844 n (¼"): 12 g/m n (%"): 24 g/m	675 1,5 1,013	675 1,85 1,249	675 2,1 1,418	675 2,1 1,418 3xØ9,52 (%") /	4xØ6,35 (¼") / 4xØ9,52 (¾") /
GWP  Quantità di riempimento  Tons CO <sub>2</sub> eq.  Refrigerante aggiuntivo (sopra i 7,5 m di lunghezza)  Contiene gas fluorurati a effetto serra in circuit  Tubazioni	t o refriger mm	675 1,1 0,743 Con Ø6,35 mm Con Ø9,52 mm ante non ermetic	675 1,25 0,844 n (¼"): 12 g/m n (%"): 24 g/m camente sigillato	1,5 1,013	675 1,85 1,249	675 2,1 1,418 3xØ6,35 (¼") /	675 2,1 1,418 3xØ9,52 (%") /	4xØ6,35 (¼") / 4xØ9,52 (%") / 1xØ6,35 (%") /
GWP  Quantità di riempimento  Tons CO <sub>2</sub> eq.  Refrigerante aggiuntivo (sopra i 7,5 m di lunghezza)  Contiene gas fluorurati a effetto serra in circuit  Tubazioni  Diametro tubi refrigerante	t o refriger. mm (pollici)	675 1,1 0,743 Con Ø6,35 mm Con Ø9,52 mm ante non ermetion 2xØ6,35 (¼")	675 1,25 0,844 n (%"): 12 g/m n (%"): 24 g/m camente sigillato	675 1,5 1,013 3xØ6,35 (¼")	675 1,85 1,249 / 3xØ9,52 (%")	3xØ6,35 (¼") / 1xØ6,35 (%") /	3xØ9,52 (%") / 1xØ12,7 (½")	4xØ6,35 (¼") / 4xØ9,52 (%") / 1xØ6,35 (%") / 1xØ12,7 (½")

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511.

<sup>\*\*</sup> I dati riportati si riferiscono a combinazioni con 2, 3, 4 e 5 unità interne murali da 9.000 BTU/h.

Per i dati relativi ad altre combinazioni di capacità o ad altri tipi di unità interne rivolgersi al nostro ufficio tecnico.

Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.



<sup>\*</sup> Certificazione EUROVENT fino a 12 kW.

# Unità interne disponibili per i sistemi Multisplit Climate 7000 M e Climate 5000 M

### Unità interne a parete CL7000i



Fornita di serie con gateway Wi-Fi e telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-1 opzionale via MC R. Filocomando CRC R-2 accessorio opzionale. Compatibile in versione Multisplit per specifiche combinazioni; consultare le tabelle di compatibilità, la sezione del sito dedicata o rivolgersi al nostro ufficio tecnico. Le funzioni Save+, GEAR, Silent, Ventilazione indiretta e I-Clean sono disponibili nella sola versione Monosplit, per dettagli sulle funzioni consultare i manuali d'uso.

### Unità interne a parete CL6001i



Fornita di serie con telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-2 opzionale. Interfaccia Wi-Fi G 10-3 opzionale. Le funzioni ECO, GEAR, Silent, Ventilazione indiretta e I-Clean sono disponibili nella sola versione Monosplit, per dettagli sulle funzioni consultare i manuali d'uso.



### Unità interne a parete CL4000i



Fornita di serie con telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-2 opzionale. Filocomando CRC R-1 opzionale via MC R. Interfaccia Wi-Fi G 10-3 opzionale. Le funzioni ECO, GEAR, Silent, Ventilazione indiretta e I-Clean sono disponibili nella sola versione Monosplit, per dettagli sulle funzioni consultare i manuali d'uso.



Fornita di serie con telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-2 opzionale. Filocomando CRC R-1 opzionale via MC R. Interfaccia Wi-Fi G 10-3 opzionale. Le funzioni ECO, GEAR, Silent, Ventilazione indiretta e I-Clean sono disponibili nella sola versione Monosplit, per dettagli sulle funzioni consultare i manuali d'uso.



### Unità interne a cassetta



Fornita di serie con telecomando a infrarossi. Filocomandi CRC R-1 e CRC R-2 opzionali. Interfaccia Wi-Fi G 10-3 opzionale (per cassette compatte 4CC è necessario abbinare G 10 CLC alla G 10-3).

Pannello da acquistare separatamente. Pompa di scarico condensa integrata.

### Unità interne canalizzate



Fornita di serie con filocomando CRC R-1 e telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-2 accessorio opzionale. Interfaccia Wi-Fi G 10-3 opzionale (necessario accessorio G 10 CLC da abbinare a G 10-3). Pompa di scarico condensa integrata.



### Unità interne console



Fornita di serie con telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-1 opzionale via MC R. Filocomando CRC R-2 accessorio opzionale. Interfaccia Wi-Fi G 10-3 opzionale.



# Efficienza in poco spazio

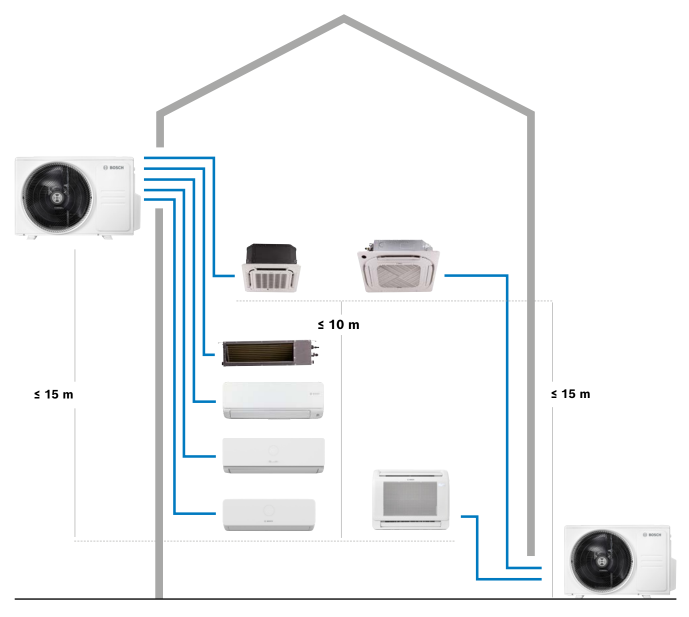
	Climate	7000 M	Climate 5000 M							
		CL7000M 53/2 E	CL7000M 79/3 E	CL5000M 41/2 E	CL5000M 53/2 E	CL5000M 62/3 E	CL5000M 79/3 E	CL5000M 82/4 E	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E
Lunghezza max	m	40	60	40	40	60	60	80	80	80
Lunghezza max per IDU	m	25	30	25	25	30	30	35	35	35
Dislivello max tra IDU e ODU	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Dislivello max tra IDU e IDU	m	10	10	10	10	10	10	10	10	10

L'unità esterna Multisplit Climate 7000 M supporta fino a 3 unità interne, mentre l'unità esterna Multisplit Climate 5000 M ne supporta massimo 5.

I sistemi Climate 7000 M e Climate 5000 M rappresentano la soluzione per chi ha poco spazio di installazione all'esterno. Con una sola unità esterna, infatti, si possono combinare più unità interne di diversi modelli e dimensioni per rispondere ad ogni esigenza abitativa.

### Configurazione

- ▶ Dislivello massimo tra unità interne di 10 m
- ▶ Dislivello massimo tra unità esterna e unità interna di 15 m
- ► Fino a max 5 unità interne (modello da 42.000 BTU/h)



# Sistemi Multisplit: possibili combinazioni tra unità esterne e interne

Unità esterna	Capacità unità esterna	N. unità interne		Unit	à interne (BTU/h)/	1000	
Possibili combinazioni	di unità interne ed esterne (	CL7000M. Tabella v	valida per tutte le t	ipologie e i modell	i di unità interne, a	nche in combinazio	one mista.
CL7000M 53/2 E	18.000 BTU/h (5,3 kW)	1	12	14	18		
CL7000M 53/2 E	18.000 BTU/h (5,3 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18
CL7000M 53/2 E	18.000 BTU/h (5,3 kW)	2	9+9	9+12	9+14	9+18	
CL7000M 53/2 E	18.000 BTU/h (5,3 kW)	2	12+12	12+14	12+18		
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	7+12	7+14	7+18	7+24	
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	9+9	9+12	9+14	9+18	9+24
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	12+12	12+14	12+18	12+24	
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	14+14	14+18	14+24	18+18	18+24
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+14	7+9+18
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18	7+12+24
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+14+14	7+14+18	7+18+18	9+9+9	9+9+12
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	9+9+14	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+14
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	9+12+18	9+12+24	9+14+14	9+14+18	9+18+18
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	12+12+12	12+12+14	12+12+18	12+12+24	12+14+14
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	12+14+18	12+18+18	12112110	12112124	12114114
CE1000M 19/3 E	27.000 BTO/II (7,9 kW)	3	12114110	12+10+10			
Unità esterna	Capacità unità esterna	N. unità interne			à interne (BTU/h)/		
	di unità interne (CL7000i es			valida per tutte le t	ipologie e i modelli	di unità interne (C	L7000i esclusa,
	oni dedicate con il multi CL5			12			
CL5000M 41/2 E	14.000 BTU/h (4,1 kW)	1	9	12	7.10	0.0	
CL5000M 41/2 E	14.000 BTU/h (4,1 kW)	2	7+7	7+9	7+12	9+9	
CL5000M 53/2 E	18.000 BTU/h (5,3 kW)	1	12	18	7.40	7.40	
CL5000M 53/2 E	18.000 BTU/h (5,3 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+18	
CL5000M 53/2 E	18.000 BTU/h (5,3 kW)	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18
CL5000M 62/3 E	21.000 BTU/h (6,2 kW)	1	12	18	24		
CL5000M 62/3 E	21.000 BTU/h (6,2 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+18	
CL5000M 62/3 E	21.000 BTU/h (6,2 kW)	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18
CL5000M 62/3 E	21.000 BTU/h (6,2 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12		
CL5000M 62/3 E	21.000 BTU/h (6,2 kW)	3	7+9+9	9+9+9	7+9+12		
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	1	18	24			
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+18	
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+12+12	7+12+18
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	12+12+12
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	9+9	9+12	9+18	9+24	
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	12+12	12+18	12+24		
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+12+18	7+12+24	9+9+9	9+9+12	9+9+18
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24	
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	12+12+12	12+12+18			
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	4	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+12+12	7+7+12+18
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	4	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18	7+9+12+12	7+9+12+18
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	4	7+12+12+12	7+12+12+18	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	4	9+9+12+12	9+9+12+18			
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	7+12	7+18	7+24		
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	9+9	9+12	9+18	9+24	
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	12+12	12+18	12+24		
CL5000M 105/4	36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24
CL5000M 105/4	36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+9+24	
CL5000M 105/4	36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+12+12	7+12+18	7+12+24		
CL5000M 105/4	36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	12+12+12
CL5000M 105/4	36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	9+12+12	9+12+18	9+12+24	12+12+18	12+12+24
CL5000M 105/4	36.000 BTU/h (10,5 kW)	4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24
CL5000M 105/4	36.000 BTU/h (10,5 kW)	4	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+9+24	7+7+12+12
CL5000M 105/4	36.000 BTU/h (10,5 kW)	4	7+7+12+18	7+7+9+12	7+9+9+12	7+9+9+18	7+7+12+12
CL5000M 105/4	36.000 BTU/h (10,5 kW)			7+9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18
		4	7+9+12+18				J1313710
CL5000M 105/4	36.000 BTU/h (10,5 kW)	4	9+9+12+12	9+9+12+18	9+12+12+12	12+12+12+12	



	A 10 10					4000	
Unità esterna	Capacità unità esterna	N. unità interne			à interne (BTU/h)/		
	ni di unità interne (CL7000i es ioni dedicate con il multi CL5			valida per tutte le ti	ipologie e i modell	i di unità interne (C	CL7000i esclusa,
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12.5 kW)	2	7+18	7+24	9+12	9+18	9+24
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	2	12+12	12+18	12+24	0.10	0.24
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24
CL5000M 125/5 E	, , , ,	3	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42.000 BTU/h (12,5 kW)						
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	3	7+12+18	7+12+24	9+9+9	9+9+12	9+9+18
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	3	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24	
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	3	12+12+12	12+12+18	12+12+24		
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+9+24	7+7+12+12
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	7+7+12+18	7+7+12+24	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	7+9+9+24	7+9+12+12	7+9+12+18	7+9+12+24	7+12+12+12
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	7+12+12+18	7+12+12+24	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+24	9+12+12+12
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	9+12+12+18	9+12+12+24	12+12+12+12	12+12+12+18	12+12+12+24
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+7+7+7	7+7+7+7	7+7+7+712	7+7+7+7+18	7+7+7+24
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+7+7+7	7+7+7+9+12	7+7+7+9+18	7+7+7+9+24	7+7+7+12+12
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+7+7+12+18	7+7+7+12+24	7+7+9+9+9	7+7+9+9+12	7+7+9+9+18
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+7+9+9+24	7+7+9+12+12	7+7+9+12+18	7+7+9+12+24	7+7+12+12+12
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+7+12+12+18	7+7+12+12+24	7+9+9+9+9	7+9+9+9+12	7+9+9+9+18
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+9+9+9+24	7+9+9+12+12	7+9+9+12+18	7+9+9+12+24	7+9+12+12+12
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+9+12+12+18	7+9+12+12+24	7+12+12+12+12	7+12+12+12+18	9+9+9+9+9
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+9+9+24	9+9+9+12+12	9+9+9+12+18
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	9+9+9+12+24	9+9+12+12+12	9+9+12+12+18	9+9+12+12+24	9+12+12+12+12
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	9+12+12+12+18	12+12+12+12+12	12+12+12+12+18		
Unità esterna	Capacità unità esterna	N. unità interne		Unit	à interne (BTU/h)/	1000	
Possibili combinazior	ni di unità interne CL7000i ed	esterne CL5000M.					
CL5000M 62/3 E	21.000 BTU/h (6,2 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18
CL5000M 62/3 E	21.000 BTU/h (6,2 kW)	2	9+9	9+12	9+14	9+18	
CL5000M 62/3 E	21.000 BTU/h (6,2 kW)	2	12+12	12+14	12+18		
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	9+9	9+12	9+14	9+18	
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	12+12	12+14	12+18		
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	7+24	9+9	9+12	9+14	9+18
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	9+24	12+12	12+14	12+18	12+24
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+14	7+9+18
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18	7+12+24
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	9+9+9	9+9+12	9+9+14	9+9+18	9+9+24
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	9+12+12	9+12+14	9+12+18	9+12+24	12+12+12
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	12+12+14	12+12+18			
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	7+12	7+14	7+18	7+24	9+9
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	9+12	9+14	9+18	9+24	12+12
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	12+14	12+18	12+24		
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+14	7+9+18
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18	7+12+24
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	9+9+9	9+9+12	9+9+14	9+9+18	9+9+24
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	9+12+12	9+12+14	9+12+18	9+12+24	12+12+12
		_	12+12+14	12+12+18	12+12+24		
	36.000 BTU/h (10.5 kW)	3					
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW) 42.000 BTU/h (12.3 kW)	3		7+24	9+12	9+14	9+18
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW)	2	7+18	7+24 12+12	9+12 12+14	9+14 12+18	9+18 12+24
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2	7+18 9+24	12+12	12+14	12+18	12+24
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3	7+18 9+24 7+7+7	12+12 7+7+9	12+14 7+7+12	12+18 7+7+14	12+24 7+7+18
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24	12+12 7+7+9 7+9+9	12+14 7+7+12 7+9+12	12+18 7+7+14 7+9+14	12+24 7+7+18 7+9+18
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3 3	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24 7+9+24	12+12 7+7+9 7+9+9 7+12+12	12+14 7+7+12 7+9+12 7+12+14	12+18 7+7+14 7+9+14 7+12+18	12+24 7+7+18 7+9+18 7+12+24
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3 3 3	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24 7+9+24 9+9+9	12+12 7+7+9 7+9+9 7+12+12 9+9+12	12+14 7+7+12 7+9+12 7+12+14 9+9+14	12+18 7+7+14 7+9+14 7+12+18 9+9+18	12+24 7+7+18 7+9+18 7+12+24 9+9+24
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3 3 3 3 3	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24 7+9+24 9+9+9 9+12+12	12+12 7+7+9 7+9+9 7+12+12 9+9+12 9+12+14	12+14 7+7+12 7+9+12 7+12+14 9+9+14 9+12+18	12+18 7+7+14 7+9+14 7+12+18	12+24 7+7+18 7+9+18 7+12+24
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW) 42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3 3 3 3 3 3	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24 7+9+24 9+9+9 9+12+12 12+12+14	12+12 7+7+9 7+9+9 7+12+12 9+9+12 9+12+14 12+12+18	12+14 7+7+12 7+9+12 7+12+14 9+9+14 9+12+18 12+12+24	12+18 7+7+14 7+9+14 7+12+18 9+9+18 9+12+24	12+24 7+7+18 7+9+18 7+12+24 9+9+24 12+12+12
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 4	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24 7+9+24 9+9+9 9+12+12 12+12+14 7+7+7+7	12+12 7+7+9 7+9+9 7+12+12 9+9+12 9+12+14 12+12+18 7+7+7+9	12+14 7+7+12 7+9+12 7+12+14 9+9+14 9+12+18 12+12+24 7+7+7+12	12+18 7+7+14 7+9+14 7+12+18 9+9+18 9+12+24 7+7+7+14	12+24 7+7+18 7+9+18 7+12+24 9+9+24 12+12+12 7+7+7+18
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24 7+9+24 9+9+9 9+12+12 12+12+14 7+7+7+7 7+7+7+24	12+12 7+7+9 7+9+9 7+12+12 9+9+12 9+12+14 12+12+18 7+7+7+9 7+7+9+9	12+14 7+7+12 7+9+12 7+12+14 9+9+14 9+12+18 12+12+24 7+7+7+12 7+7+9+12	12+18 7+7+14 7+9+14 7+12+18 9+9+18 9+12+24 7+7+7+14 7+7+9+14	12+24 7+7+18 7+9+18 7+12+24 9+9+24 12+12+12 7+7+7+18 7+7+9+18
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24 7+9+24 9+9+9 9+12+12 12+12+14 7+7+7+7 7+7+7+24 7+7+9+24	12+12 7+7+9 7+9+9 7+12+12 9+9+12 9+12+14 12+12+18 7+7+7+9 7+7+9+9 7+7+12+12	12+14 7+7+12 7+9+12 7+12+14 9+9+14 9+12+18 12+12+24 7+7+7+12 7+7+9+12 7+7+12+14	12+18 7+7+14 7+9+14 7+12+18 9+9+18 9+12+24 7+7+7+14 7+7+9+14 7+7+12+18	12+24 7+7+18 7+9+18 7+12+24 9+9+24 12+12+12 7+7+7+18 7+7+9+18 7+7+12+24
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24 7+9+24 9+9+9 9+12+12 12+12+14 7+7+7+7 7+7+7+24 7+9+9+9	12+12 7+7+9 7+9+9 7+12+12 9+9+12 9+12+14 12+12+18 7+7+7+9 7+7+9+9 7+7+12+12 7+9+9+12	12+14 7+7+12 7+9+12 7+12+14 9+9+14 9+12+18 12+12+24 7+7+7+12 7+7+9+12 7+7+12+14 7+9+9+14	12+18 7+7+14 7+9+14 7+12+18 9+9+18 9+12+24 7+7+7+14 7+7+9+14 7+7+12+18 7+9+9+18	12+24 7+7+18 7+9+18 7+12+24 9+9+24 12+12+12 7+7+7+18 7+7+9+18 7+7+12+24 7+9+9+24
CL5000M 105/4 E  CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24 7+9+24 9+9+9 9+12+12 12+12+14 7+7+7+7 7+7+7+24 7+7+9+24 7+9+9+9 7+9+12+12	12+12 7+7+9 7+9+9 7+12+12 9+9+12 9+12+14 12+12+18 7+7+7+9 7+7+12+12 7+9+9+12 7+9+12+14	12+14 7+7+12 7+9+12 7+12+14 9+9+14 9+12+18 12+12+24 7+7+7+12 7+7+9+12 7+7+12+14 7+9+9+14 7+9+12+18	12+18 7+7+14 7+9+14 7+12+18 9+9+18 9+12+24 7+7+7+14 7+7+9+14 7+7+12+18 7+9+9+18 7+9+12+24	12+24 7+7+18 7+9+18 7+12+24 9+9+24 12+12+12 7+7+7+18 7+7+9+18 7+7+12+24 7+9+9+24 7+12+12+12
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24 7+9+24 9+9+9 9+12+12 12+12+14 7+7+7+7 7+7+7+24 7+7+9+24 7+9+9+9 7+9+12+12 7+12+14	12+12 7+7+9 7+9+9 7+12+12 9+9+12 9+12+14 12+12+18 7+7+7+9 7+7+12+12 7+9+9+12 7+9+12+14 7+12+18	12+14 7+7+12 7+9+12 7+9+14 9+9+14 9+12+18 12+12+24 7+7+7+12 7+7+9+12 7+7+12+14 7+9+14 7+9+12+18 7+12+12+24	12+18 7+7+14 7+9+14 7+12+18 9+9+18 9+12+24 7+7+7+14 7+7+9+14 7+7+12+18 7+9+9+18 7+9+12+24 9+9+9+9	12+24 7+7+18 7+9+18 7+12+24 9+9+24 12+12+12 7+7+7+18 7+7+9+18 7+7+12+24 7+9+9+24 7+12+12+12 9+9+9+12
CL5000M 105/4 E CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW)	2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	7+18 9+24 7+7+7 7+7+24 7+9+24 9+9+9 9+12+12 12+12+14 7+7+7+7 7+7+7+24 7+7+9+24 7+9+9+9 7+9+12+12	12+12 7+7+9 7+9+9 7+12+12 9+9+12 9+12+14 12+12+18 7+7+7+9 7+7+12+12 7+9+9+12 7+9+12+14	12+14 7+7+12 7+9+12 7+12+14 9+9+14 9+12+18 12+12+24 7+7+7+12 7+7+9+12 7+7+12+14 7+9+9+14 7+9+12+18	12+18 7+7+14 7+9+14 7+12+18 9+9+18 9+12+24 7+7+7+14 7+7+9+14 7+7+12+18 7+9+9+18 7+9+12+24	12+24 7+7+18 7+9+18 7+12+24 9+9+24 12+12+12 7+7+7+18 7+7+9+18 7+7+12+24 7+9+9+24 7+12+12+12

Per ulteriori dettagli sulle combinazioni possibili, in particolare per combinazioni miste con CL7000i e le altre unità interne sotto l'esterna multi CL5000M, rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.

9+9+12+18

9+9+12+24 9+12+12+12 9+12+12+14

9+12+12+24 12+12+12 12+12+14 12+12+18 12+12+12+24

4

4



9+12+12+18

CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)

CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)



# **Accessori**

Le termoregolazioni in ambiente, con incorporato un software sviluppato da Bosch, semplificano il controllo delle unità interne in ciascun locale, anche da remoto grazie all'app HomeCom Easy.

Sigla		Descrizione
G 10-3	BOSCH  Di-Gettory 6 th Ci-Ci-Ci-Ci-Ci-Ci-Ci-Ci-Ci-Ci-Ci-Ci-Ci-C	Gateway Wi-Fi per unità interne.
G 10 CLC		Connettore per gateway Wi-Fi: da prevedere in aggiunta al gateway Wi-Fi per unità interne a cassetta compatte CL5000iM/U 4CCE e canalizzate CL5000iM/U DE.
MC R		Modulo per gestione contatti input/output per unità interne a parete Climate 7000i, 4000i, 3200i e console CL5000iM/U CNE.
CRC R-1	* Y - 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5	Filocomando CRC R-1: fornito di serie per unità interne canalizzate, opzionale per unità interne a cassetta, a parete Climate 7000i, 4000i, 3200i e console CL5000iM/U CNE. Per le unità interne a parete e a console è necessario anche l'accessorio MC R.
CRC R-2	(1) MODEL (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Filocomando CRC R-2 per controllare modalità, funzioni e temperatura delle unità interne direttamente dallo schermo, compatibile con tutte le unità interne senza necessità dell'accessorio MC R.
CL5000i-P 4CC		Pannello obbligatorio per unità interne a cassetta CL5000i M/U 4CCE. Da ordinare separatamente.
CL5000i-P 4C		Pannello obbligatorio per unità interne a cassetta CL5000iU 4C 70 E. Da ordinare separatamente.