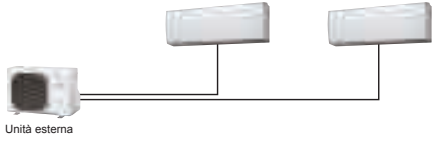
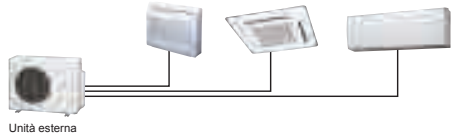
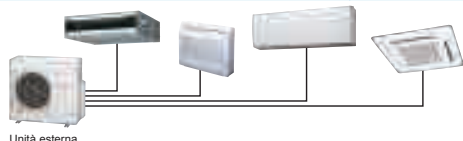
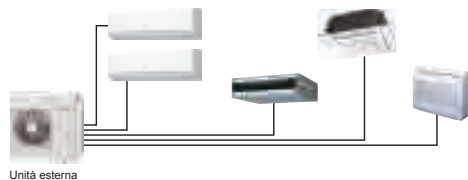
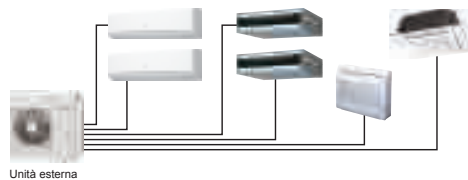
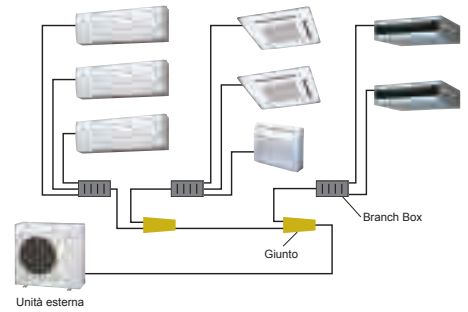


MODELLI MULTISPLIT	Modello	Potenza							
		14	18		24	30	36	45	45
	Potenza (kW)	4	5	5.4	6.8	8	10	12.5	14
MULTI 2 X 1		● AOYG 14LAC2	● AOYG 18LAC2						
MULTI 3 X 1			● AOYG 18LAT3	● AOYG 24LAT3					
MULTI 4 X 1						● AOYG 30LAT4			
MULTI 5 X 1							● AOYG 36BLA5		
MULTI 6 X 1								● AOYG 45BLA6	
MULTI 8 X 1									● AOYG 45LBT8

Note: 1. **Multi 2 x 1**: 2 unità interne collegabili
 AOYG14LAC2: la potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4,0 kW e 6,2 kW.
 AOYG18LAC2: la potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4,0 kW e 7,0 kW.







2. **Multi 3 x 1**: da 2 a 3 unità interne collegabili
 AOYG18LAT3: la potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4,0 kW e 8,5 kW.
 AOYG24LAT3: la potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4,0 kW e 10,5 kW.

3. **Multi 4 x 1**: da 3 a 4 unità interne collegabili
 AOYG30LAT4: la potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 7,5 kW e 14,0 kW.

4. **Multi 5 x 1**: da 2 a 5 unità interne collegabili
 AOYG36BLA5: la potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 7,5 kW e 15,5 kW.

5. **Multi 6 x 1**: da 2 a 6 unità interne collegabili
 AOYG45BLA6: la potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 9,5 kW e 18,0 kW.

6. **Multi 8 x 1**: da 2 a 8 unità interne collegabili
 AOYG45LBT8: la potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 11,0 kW e 18,0 kW.

Unità esterne		Tipo		Multi 2 x 1		Multi 3 x 1		Multi 4 x 1	Multi 5 x 1	Multi 6 x 1	Multi 8 x 1	
Modello		AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4	AOYG36LBLA5	AOYG45LBLA6	AOYG45LBT8			
MODELLI UNITÀ INTERNE COLLEGABILI												
		Potenza (kW)	Raffresc.	4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	10.0	12.5	14.0	
	Riscald.	4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	12.0	13.5	16.0			

Unità interne		BTU	kW Class									
	7000	2.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	18000	5.0				●	●	●	●	●	●	●
	24000	7.0					●	●	●	●	●	●
	9000	2.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0			●	●	●	●	●	●	●	●
	7000	2.0		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0			●	●	●	●	●	●	●	●
	18000	5.0			●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0			●	●	●	●	●	●	●	●
	7000	2.0		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0			●	●	●	●	●	●	●	●
	18000	5.0				●	●	●	●	●	●	●
	7000	2.0		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0			●	●	●	●	●	●	●	●
	18000	5.0				●	●	●	●	●	●	●



Multi 2 x 1: **AOYG14LAC2 · AOYG18LAC2**

Multi 3 x 1: **AOYG18LAT3 · AOYG24LAT3**

Multi 4 x 1: **AOYG30LAT4**



Multi 2 x 1



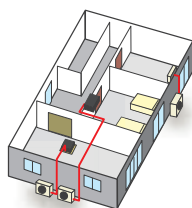
Multi 3 x 1



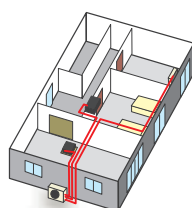
Multi 4 x 1

Caratteristiche

Esempio installazione
Monosplit



Esempio installazione
Multisplit



Installazione salvaspazio

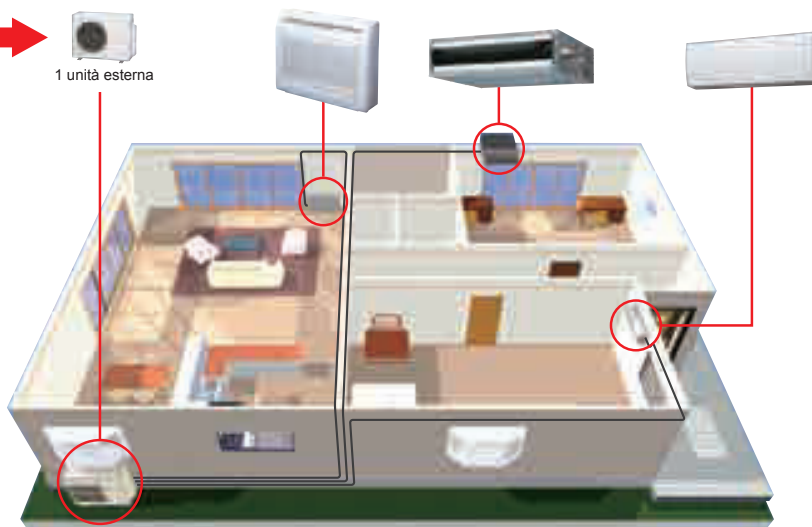
Più unità interne possono essere collegate ad una singola unità esterna, con grande libertà di collocazione. A parità di macchine interne, l'unità esterna del Multisplit permette di risparmiare molto più spazio nell'installazione.



3 unità esterne



1 unità esterna



Ampia gamma di unità interne con vari modelli

Otto tipologie e 25 modelli per un range di potenza da 2 a 7 kW. Sono progettati per soddisfare molteplici esigenze: dalle stanze in abitazioni private ai grandi negozi, agli hotel.

Multi 2x1, 3x1, 4x1

Specifiche

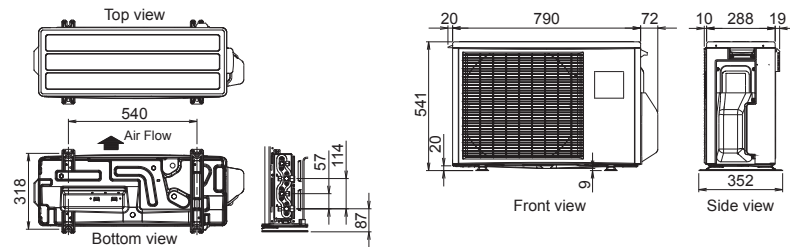
		Modello	AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4
		Codice	3NGF8277	3NGF8278	3NGF8279	3NGF8280	3NGF8281
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Capacità nominale (min-max)	Raffrescamento	kW	4.0 (1.4-4.4)	5.0 (1.7-5.6)	5.4 (1.8-6.8)	6.8 (1.8-8.5)	8.0 (3.5-10.1)
	Riscaldamento		4.4 (1.1-5.4)	5.6 (1.8-6.1)	6.8 (2.0-8.0)	8.0 (2.0-8.8)	9.6 (3.7-12.0)
EER	Raffrescamento	W/W	3.67	3.21	4.00	3.51	3.60
	Riscaldamento		4.27	3.97	4.20	4.00	4.00
Pressione sonora (High)	Raffrescamento	dB(A)	47	50	46	48	50
	Riscaldamento		49	51	47	49	51
Potenza sonora (High)	Raffrescamento	dB(A)	61	63	65	68	68
	Riscaldamento		63	64	67	70	70
Dimensioni (AxLxP)		mm	540x790x290	540x790x290	700x900x330	700x900x330	830x900x330
Peso		kg	37	38	55	55	68
Tubazioni	Attacchi tubazioni	Liquido	Ø6.35x2	Ø6.35x2	Ø6.35x3	Ø6.35x3	Ø6.35x4 (*Ø6.35x3, Ø9.52)
		Gas	Ø9.52x2	Ø9.52x2 *(Ø9.52, Ø12.7)	Ø9.52x2, Ø12.7 *(Ø9.52x3)	Ø9.52x2, Ø12.7 *(Ø9.52x3)	Ø9.52x2, Ø12.7x2 *(Ø9.52x3, Ø12.7) *(Ø9.52x2, Ø12.7, Ø15.88)
Massima lunghezza		Totale / Singola	30/20	30/20	50/25	50/25	70/25
Dislivello massimo	Tra unità esterna e interne		15	15	15	15	15
	Tra unità interne		10	10	10	10	10
Campi di funzionamento		Raffrescamento	10 a 46	10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	0 a 46
		Riscaldamento	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-10 a 24
Refrigerante		tipo/GWP	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Carica/TCO ₂ Eq		kg/TCO ₂ Eq	1,25/2,61	1,30/2,71	2,20/4,59	2,20/4,59	3,30/6,89

*Collegamento tramite riduzione (inclusa).

Dimensioni (mm)

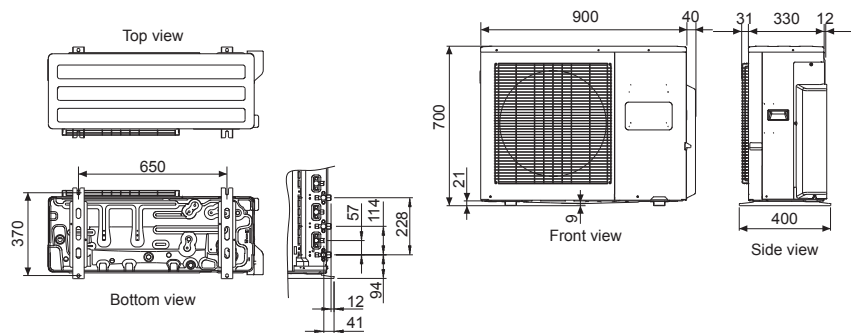
Modelli:

AOYG14LAC2
AOYG18LAC2



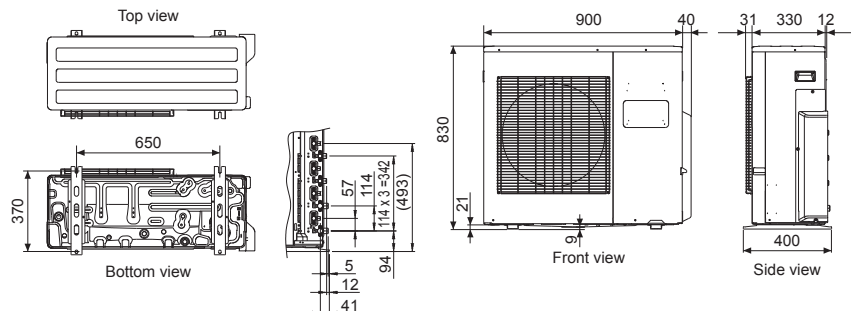
Modelli:

AOYG18LAT3
AOYG24LAT3



Modelli:

AOYG30LAT4





New

Multi 5 x 1: **AOYG36LBLA5**
Multi 6 x 1: **AOYG45LBLA6**

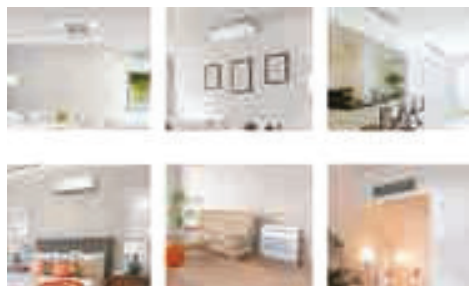


Caratteristiche

Ampia gamma di unità interne, diversificate per taglie e modelli



6 tipi di unità interne per 25 modelli assortiti dai 2 kW ai 7 kW con una gamma in grado di fornire soluzioni a necessità molto diverse: dalle stanze di un'abitazione a grandi superfici commerciali e camere di alberghi.



Design compatto

Più unità interne possono essere collegate ad una singola unità esterna, con grande libertà di collocazione. A parità di macchine interne, l'unità esterna del Multi-split permette di risparmiare molto più spazio nell'installazione.



970 mm

Risparmio di tempo stimato del **21%**

Procedura di installazione semplificata

È possibile eseguire il vuoto delle tubazioni e delle unità interne in modo veloce ed efficiente tramite un'unica valvola centralizzata. Una singola operazione per l'esecuzione del vuoto.



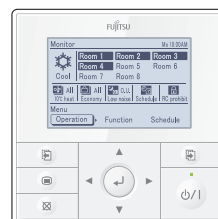
Comando centralizzato e individuale

Consente di controllare tutte le unità interne. Per ciascuna unità interna possono essere regolate le impostazioni di temperatura, velocità del ventilatore, timer, ecc.

Nove lingue disponibili (italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, russo, greco e Turco).

Schermo retroilluminato LED di grandi dimensioni.

Ampio pannello di controllo.



Un solo sistema Multisplit. Fino a 6 unità interne.

Multi 5x1, 6x1

Specifiche

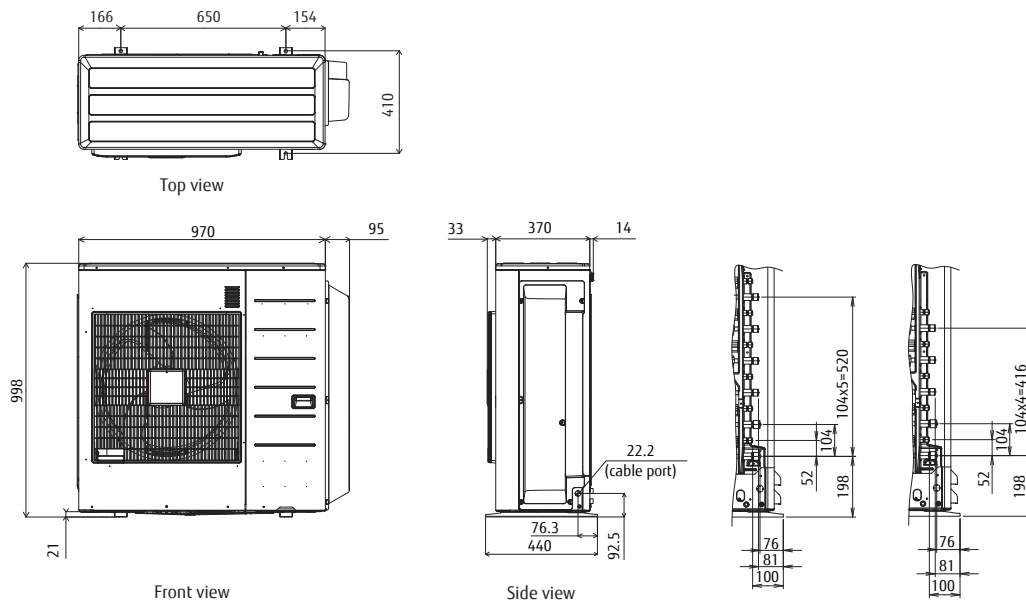
	Modello		AOYG36LBLA5	AOYG45LBLA6
	Codice		3NGF8294	3NGF8295
Alimentazione	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Capacità nominale (min-max)	Raffrescamento	kW	10.0 (3.5-12.5)	12.5 (3.5-14.0)
	Riscaldamento		12.0 (3.5-14.0)	13.5 (3.5-16.0)
EER	Raffrescamento	W/W	4.10	3.50
COP	Riscaldamento		4.30	4.00
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta	53	53
	Riscaldamento		55	55
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	67	67
	Riscaldamento		68	68
Dimensioni (AxLxP)	mm		998×970×370	998×970×370
Peso	kg		94	94
Attacchi tubazioni	Liquido	mm	6.35×5	6.35×6
	Gas		9.52 × 3, 12.7 × 2	9.52 × 4, 12.7 × 2
Massima lunghezza tubazioni	Totale / Singola	m	80 / 25	80 / 25
Massimo dislivello	Tra unità esterna e interne		15	15
	Tra unità interne		10	10
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 to 46	-10 to 46
	Riscaldamento		-15 to 24	-15 to 24
Refrigerante	Tipo/GWP		R410A/2088	R410A/2088
	Carica/TCO ₂ Eq	Kg/TCO ₂ Eq	4,00 / 8,35	4,00 / 8,35

Dimensioni (mm)

Modelli:

AOYG36LBLA5

AOYG45LBLA6



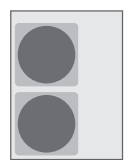
Multi 8 x 1: **AOYG45LBT8**

Caratteristiche

Alta efficienza e compatto

Unità esterna compatta

Esempio di modello multisplit da 14 kW



1290 mm

Nuovo modello

-29% Differenza di altezza



914 mm

Innovazioni tecnologiche

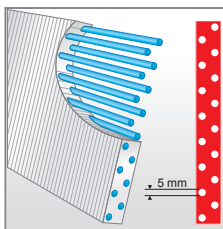
Ventola ad alta efficienza di grandi dimensioni:
Impiego di una nuova ventola ad alta efficienza.



Motore ventilatore tipo DC:
Il motore ventola DC compatto permette di raggiungere prestazioni ad alta efficienza.



Scambiatore di calore:
Dimensioni compatte e risparmio energetico sono ottenuti grazie al nuovo scambiatore ad alta densità.



Compressore Twin rotary DC ad alta efficienza
Alte prestazioni, bassa rumorosità, grande potenza sono le caratteristiche di questo nuovo compressore.



Comando centralizzato

Optional

Il comando centralizzato è stato concepito per un facile utilizzo. Tutte le unità interne possono essere controllate singolarmente. Sono previste specifiche funzioni per ottenere un ulteriore risparmio energetico.

Comando centralizzato e individuale

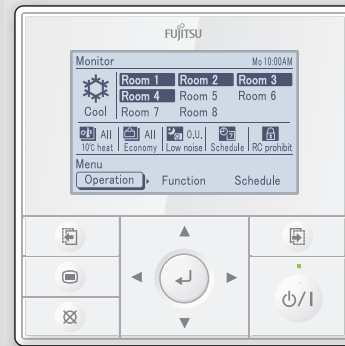
Consente di controllare fino a 8 unità interne. Per ciascuna unità interna possono essere regolate le impostazioni di: temperatura, velocità del ventilatore, timer, etc.

Facile da usare

- Schermo retroilluminato a LED di grandi dimensioni
- Ampio pannello di controllo

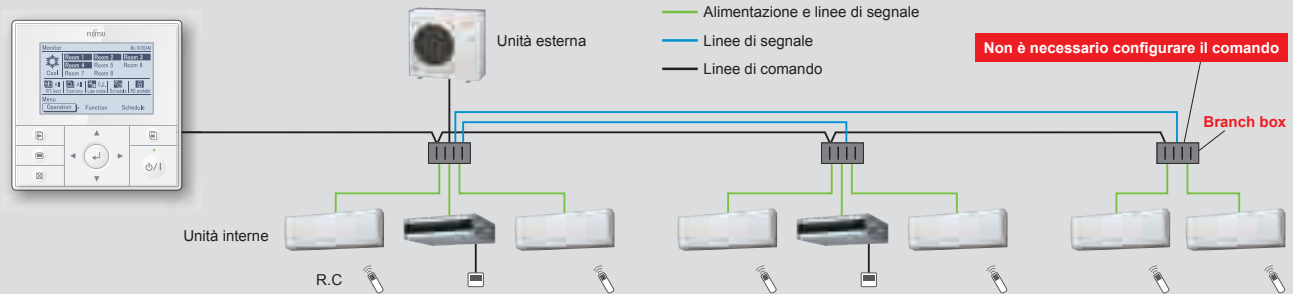
Supporto multilingue

Nove lingue disponibili (inglese, italiano, tedesco, francese, spagnolo, russo, portoghese, greco e turco).



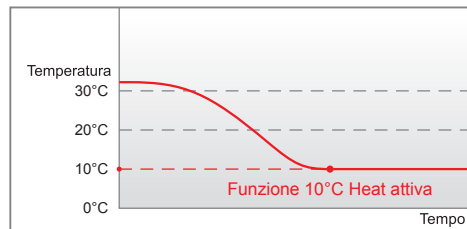
UTY-DMMYM

Controllabile: **1 SISTEMA MULTISPLIT** - Max controllabili: **8 UNITÀ INTERNE**



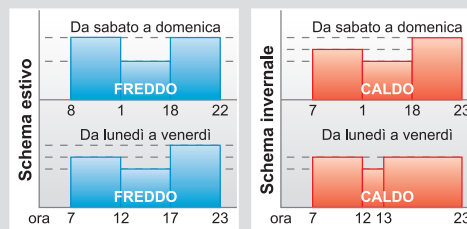
Temperatura di mantenimento 10°C

La modalità di mantenimento della temperatura a 10°C evita che la temperatura dei locali non occupati si abbassi eccessivamente.



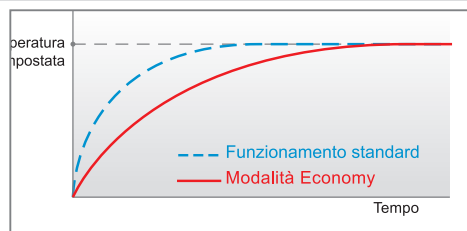
Timer settimanale

L'impostazione ON/OFF può essere impostata 4 volte in un giorno. 2 schemi settimanali possono essere impostati in base alla stagione estiva e invernale



Funzione Economy

La temperatura impostata viene automaticamente aumentata nel tempo di 1°C, riducendo così il consumo di energia.



Design flessibile e facile installazione

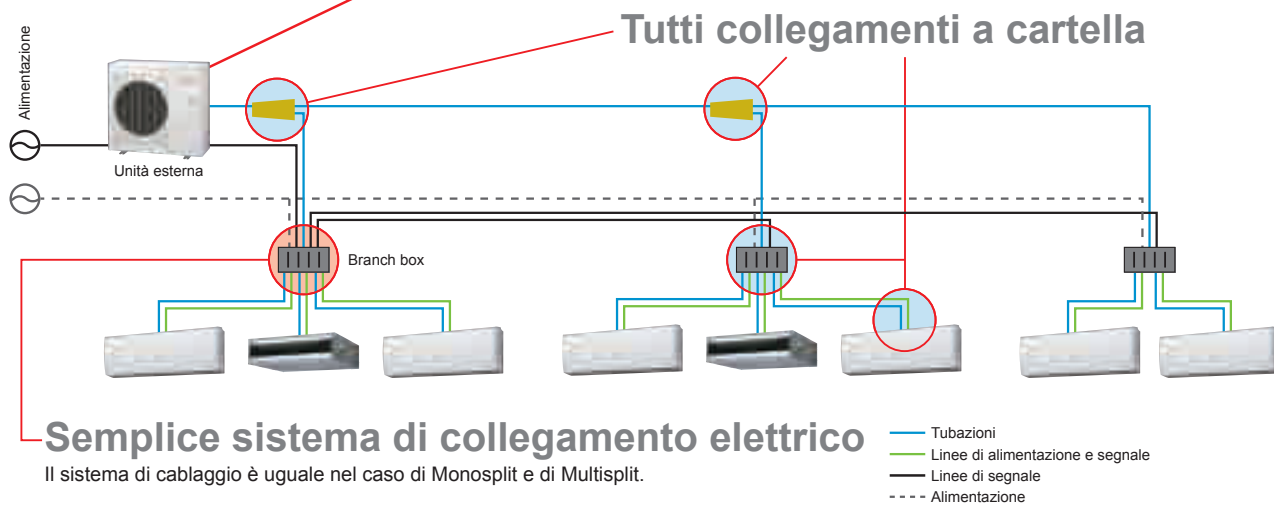


La connessione a cartella delle tubazioni e il facile collegamento elettrico eliminano i possibili errori.



Funzione automatica di rilevazione errori di cablaggio

L'operazione di check rileva in anticipo eventuali errori di cablaggio.

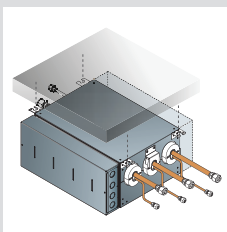


Flessibilità nel montaggio del Branch box

Posizioni di montaggio ammesse

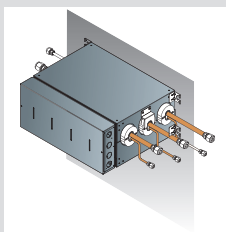
Appeso al soffitto

Non va appeso al soffitto quando si esegue un'installazione verticale.



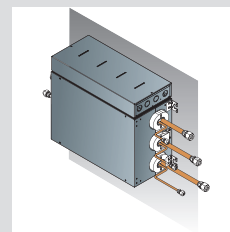
Montaggio orizzontale a parete

Installare l'unità con box di controllo frontale.



Montaggio verticale a parete

Installare l'unità con il box di controllo rivolto verso l'alto.

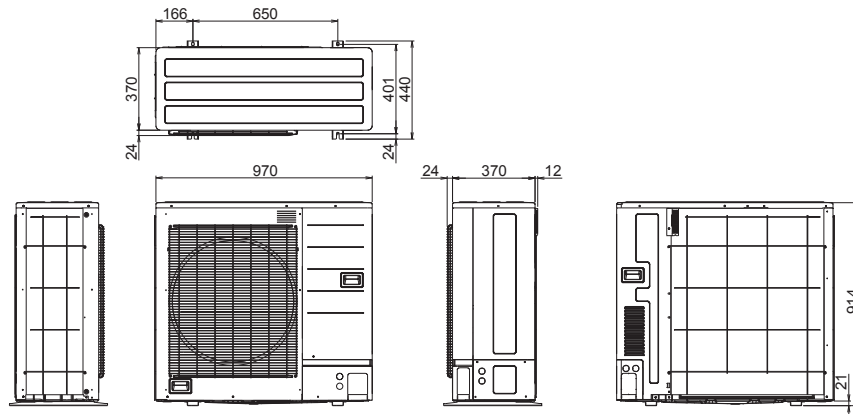


Specifiche

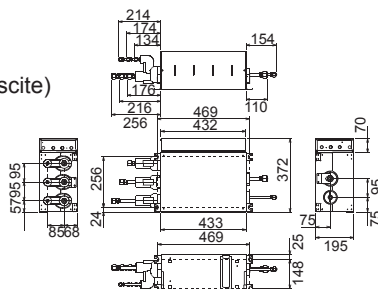
Modello			AOYG45LBT8					
Codice			3NGF8282					
Unità interne collegabili			8					
Potenza delle unità interne collegabili	Raffrescamento	kW	11.2 - 18.2					
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50					
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	14.0					
	Riscaldamento	kW	16.0					
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	5.20					
	Riscaldamento	kW	5.07					
Portata d'aria	Raffrescamento	m³/h	4650					
	Riscaldamento	m³/h	4800					
Pressione sonora	Raffrescamento	dB(A)	56					
	Riscaldamento	dB(A)	58					
Scambiatore di calore			Plate fin coil					
Dimensioni A x L x P		mm	914 x970x370					
Peso		kg	98					
Attacchi tubazioni		mm	9.52/15.88					
Massima lunghezza tubazioni		m	115 (Total)					
Max dislivello (U.E ~ U.I.)		m	30					
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-5 to 46					
	Riscaldamento	°CDB	-15 to 24					
Refrigerante	tipo/GWP		R410A/2088					
Carica/TCO ₂ Eq		kg/TCO ₂ Eq	3,45/7,20					
Branch Box			UTP-PY03A			UTP-PY02A		
Codice			3NGF9009			3NGF9008		
Unità interne collegabili			da 1 a 3 unità			da 1 a 2 unità		
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50			230/1/50		
Range di alimentazione			198-264V			198-264V		
Potenza assorbita		W	10			10		
Assorbimento amperometrico		A	0.05			0.05		
Dimensioni		mm	195x433x370			195x433x370		
Peso		kg	9			9		
Tubazioni	Sezione	Liquido	Main: 9.52x1, Branch:6.35x3			Main: 9.52x1, Branch:6.35x2		
		Gas	Main: 15.88x1, Branch:12.7x3			Main: 15.88x1, Branch:12.7x2		
	Metodo		Cartella			Cartella		

Dimensioni (mm)

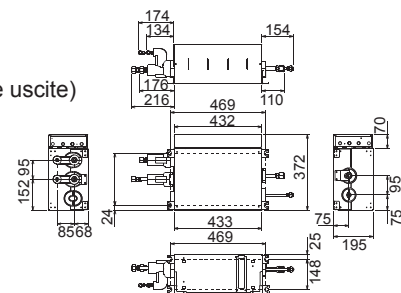
Unità esterna:
AOYG45LBT8



Branch Box:
UTP-PY03A
(Branch box a tre uscite)



Branch Box:
UTP-PY02A
(Branch box a due uscite)



Caratteristiche

Modello a parete Slide



		Modello		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
		Codice		3NGF8206	3NGF8207	3NGF8208	3NGF8209
Taglie		kW		2.0	2.5	3.5	4.0
Alimentazione		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/33/25
	Riscaldamento			35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/34/27
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	53	54	55	59
	Riscaldamento			53	54	55	59
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/570/390
	Riscaldamento			570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/590/430
Dimensioni (A-L-P)		mm		282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
Peso		kg		9.5	9.5	9.5	9.5
Tubazioni		Liquido/Gas	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

Modello a parete



		Modello		ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE	ASYG14LMCE	ASYG18LFCA	ASYG24LFCC
		Codice		3NGF8290	3NGF8291	3NGF8292	3NGF8293	3NGF8260	3NGF8265
Taglie		kW		2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	7.0
Alimentazione		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	42/38/33/25	43/37/33/26	49/42/37/33
	Riscaldamento			36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22	42/38/35/27	42/37/33/25	48/42/37/33
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	51	52	54	56	58	64
	Riscaldamento			51	52	55	57	58	64
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	730/600/530/360	900/740/620/550	1120/900/740/620
	Riscaldamento			560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330	730/615/560/375	900/740/620/550	1100/900/740/620
Dimensioni (A-L-P)		mm		270x870x204	270x870x204	270x870x204	270x870x204	320x998x238	320x998x238
Peso		kg		8.5	8.5	8.5	8.5	14	14
Tubazioni		Liquido/Gas	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø15.88

Modello a pavimento



		Modello		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
		Codice		3NGF8262	3NGF8263	3NGF8264
Taglie		kW		2.5	3.5	4.0
Alimentazione		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	Riscaldamento			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	52	55	56
	Riscaldamento			52	55	56
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	Riscaldamento			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Dimensioni (A-L-P)		mm		600x740x200	600x740x200	600x740x200
Peso		kg		14	14	14
Tubazioni		Liquido/Gas	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

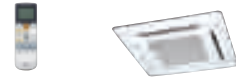
Modello pavimento/soffitto



		Modello		ABYG14LVTA	ABYG18LVTB
		Codice		3NGF8270	3NGF8271
Taglie		kW		4.0	5.0
Alimentazione		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	36/34/33/29 (Under ceiling)	41/38/34/32 (Under ceiling)
				39/37/36/32 (Floor console)	44/41/37/35 (Floor console)
				36/34/33/29 (Under ceiling)	41/38/34/32 (Under ceiling)
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	39/37/36/32 (Floor console)	44/41/37/35 (Floor console)
				51	55
				51	55
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	640/590/540/480	780/700/560/500
	Riscaldamento			640/590/540/480	780/700/560/500
Dimensioni (A-L-P)		mm		199x990x655	199x990x655
Peso		kg		27	27
Tubazioni		Liquido/Gas	mm	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7

Caratteristiche

Modello a cassette compatte



	Modello		AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12VLB	AUYG14VLB	AUYG18VLB	
	Codice		3NGF8287K	3NGF8266K	3NGF8267K	3NGF8268K	3NGF8269K	
Taglie		kW	2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/33/31/28	40/35/32/29	42/37/33/29
	Riscaldamento		34/32/29/27	34/32/29/27	37/33/31/28	40/37/34/29	44/40/37/30	
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	46	46	49	52	54
	Riscaldamento		47	47	49	52	56	
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	750/610/520/410
	Riscaldamento		540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	700/620/550/430	800/710/600/450	
Dimensioni (A-L-P)		mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	
Peso		kg	15	15	15	15	15	
Tubazioni	Liquido/Gas	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7	

Modello a canale LS MINI



	Modello		ARYG07LSLAP	ARYG09LSLAP	ARYG12LSLAP	ARYG14LSLAP	ARYG18LSLAP	
	Codice		3NGF3150	3NGF3151	3NGF3152	3NGF3153	3NGF3154	
Taglie		kW	2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
	Riscaldamento		29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23	
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	52	54	55	60	58
	Riscaldamento		53	56	57	62	59	
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
	Riscaldamento		550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480	
Dimensioni (A-L-P)		mm	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x900x450	
Peso		kg	15,5	15,5	15,5	15,5	18,5	
Tubazioni	Liquido/Gas	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7	

Modello a canale LL



	Modello		ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB	
	Codice		3NGF8272	3NGF8273	3NGF8274	3NGF8275	3NGF8276	
Taglie		kW	2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/31/30/29
	Riscaldamento		28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	33/30/28/25	33/32/31/29	
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	57	57	58	60	58
	Riscaldamento		57	57	58	61	59	
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	Riscaldamento		550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750	
Dimensioni (A-L-P)		mm	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620	
Peso		kg	17	19	19	19	23	
Tubazioni	Liquido/Gas	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7	

TAVOLA DELLE COMBINAZIONI DEI MULTISPLIT

Combinazioni 2x1 RAFFRESCAMENTO

AOYG14LAC2	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO								
			Capacità raffreddamento			Assorbimento totale (min-max)	EER	Assorbimento (min-max)			
			Unità 1	Unità 2	Capacità totale (min-max)			Pdesign	SEER	Classe energetica	
			kW	kW	kW	kW	kW	kW			
2 unità	7	7	2,00	2,00	4,00 (1,4 - 4,4)	1,09 (0,35 - 1,40)	3,67	4,0	6,7	A++	
	7	9	1,95	2,05	4,00 (1,4 - 4,4)	1,09 (0,35 - 1,40)	3,67	4,0	6,6	A++	
	7	12	1,65	2,35	4,00 (1,4 - 4,6)	1,05 (0,35 - 1,47)	3,81	4,0	6,5	A++	
	9	9	2,00	2,00	4,00 (1,4 - 4,5)	1,09 (0,35 - 1,43)	3,67	4,0	6,6	A++	
	9	12	1,70	2,30	4,00 (1,4 - 4,7)	1,05 (0,35 - 1,47)	3,81	4,0	6,5	A++	

- Note:
- 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h models
 - Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
 - Non è possibile collegare una sola unità interna
 - La potenza di raffreddamento è calcolata su una temperatura interna di 27°CDB/19°CWB e su una temperatura esterna di 35°CDB
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

AOYG18LAC2	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO								
			Capacità raffreddamento			Assorbimento totale (min-max)	EER	Assorbimento (min-max)			
			Unità 1	Unità 2	Capacità totale (min-max)			Pdesign	SEER	Classe energetica	
			kW	kW	kW	kW	kW	kW			
2 unità	7	7	2,10	2,10	4,20 (1,7 - 5,2)	1,24 (0,35 - 1,68)	3,39	4,2	7,0	A++	
	7	9	2,10	2,50	4,60 (1,7 - 5,3)	1,26 (0,35 - 1,79)	3,65	4,6	6,8	A++	
	7	12	1,90	3,10	5,00 (1,7 - 5,6)	1,55 (0,35 - 1,95)	3,23	5,0	6,5	A++	
	7	14	1,60	3,20	5,00 (1,6 - 5,7)	1,55 (0,40 - 1,99)	3,23	5,0	6,5	A++	
	9	9	2,50	2,50	5,00 (1,7 - 5,6)	1,56 (0,35 - 1,95)	3,23	5,0	6,5	A++	
	9	12	2,10	2,90	5,00 (1,7 - 5,7)	1,55 (0,35 - 1,95)	3,23	5,0	6,5	A++	
	9	14	2,00	3,00	5,00 (1,8 - 5,8)	1,55 (0,40 - 1,99)	3,23	5,0	6,4	A++	
	12	12	2,50	2,50	5,00 (1,7 - 5,8)	1,56 (0,35 - 1,99)	3,23	5,0	6,4	A++	

- Note:
- 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h models
 - Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
 - Non è possibile collegare una sola unità interna
 - La potenza di raffreddamento è calcolata su una temperatura interna di 27°CDB/19°CWB e su una temperatura esterna di 35°CDB
 - L'indicazione "14" si riferisce unicamente al modello a parete. Non è possibile collegare altri modelli di unità interne
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

Combinazioni 3x1 RAFFRESCAMENTO

AOYG18LAT3	Combinazioni unità interne			FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO								
				Capacità raffreddamento				Assorbimento totale (min-max)	EER	Assorbimento (min-max)		
				Unità 1	Unità 2	Unità 3	Capacità totale (min-max)			Pdesign	SEER	Classe energetica
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
2 unità	7	7	-	2,30	2,30	-	4,60 (1,8 - 5,0)	1,22 (0,50 - 1,43)	3,77	4,6	6,3	A++
	7	9	-	2,30	2,70	-	5,00 (1,8 - 5,7)	1,35 (0,50 - 1,81)	3,70	5,0	6,2	A++
	7	12	-	1,98	3,02	-	5,00 (1,8 - 6,1)	1,34 (0,50 - 2,06)	3,73	5,0	6,2	A++
	7	14	-	1,98	3,42	-	5,00 (1,8 - 6,6)	1,34 (0,50 - 2,06)	3,96	5,0	6,1	A++
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00 (1,8 - 6,2)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,70	5,0	6,2	A++
	9	12	-	2,18	2,82	-	5,00 (1,8 - 6,3)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,70	5,0	6,2	A++
	9	14	-	2,07	3,23	-	5,30 (1,8 - 6,7)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,93	5,3	6,1	A++
	12	12	-	2,55	2,55	-	5,10 (1,8 - 6,3)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,78	5,1	6,1	A++
	12	14	-	2,41	2,89	-	5,30 (1,8 - 6,7)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,93	5,3	6,1	A++
	3 unità	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,9
7		7	9	1,70	2,00	2,00	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,9	A++
7		7	12	1,53	1,53	2,33	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
7		7	14	1,41	1,41	2,58	5,40 (2,0 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
7		9	9	1,61	1,89	1,89	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,8	A++
7		9	12	1,46	1,72	2,22	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
7		9	14	1,35	1,58	2,47	5,40 (2,0 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
9		9	9	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,8	A++
9		9	12	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++

AOYG24LAT3	Combinazioni unità interne			FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO								
				Capacità raffreddamento				Assorbimento totale (min-max)	EER	Assorbimento (min-max)		
				Unità 1	Unità 2	Unità 3	Capacità totale (min-max)			Pdesign	SEER	Classe energetica
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
2 unità	7	7	-	2,30	2,30	-	4,60 (1,8 - 5,0)	1,20 (0,50 - 1,40)	3,83	4,6	6,3	A++
	7	9	-	2,30	2,70	-	5,00 (1,8 - 5,7)	1,36 (0,50 - 1,78)	3,68	5,0	6,2	A++
	7	12	-	2,38	3,42	-	5,80 (1,8 - 6,1)	1,70 (0,50 - 1,97)	3,41	5,8	6,1	A++
	7	14	-	2,37	4,13	-	6,50 (1,8 - 7,2)	1,91 (0,50 - 2,46)	3,40	6,5	6,0	A+
	7	18	-	2,08	4,52	-	6,60 (1,8 - 7,8)	1,91 (0,50 - 2,87)	3,46	6,6	5,9	A+
	9	9	-	2,75	2,75	-	5,50 (1,8 - 6,2)	1,55 (0,50 - 2,02)	3,55	5,5	6,1	A++
	9	12	-	2,79	3,41	-	6,20 (1,8 - 6,8)	1,90 (0,50 - 2,45)	3,26	6,2	5,9	A+
	9	14	-	2,66	3,94	-	6,60 (1,8 - 7,7)	1,91 (0,50 - 2,77)	3,46	6,6	6,0	A+
	9	18	-	2,35	4,35	-	6,70 (1,8 - 7,9)	1,91 (0,50 - 2,87)	3,51	6,7	5,9	A+
	12	12	-	3,15	3,15	-	6,30 (1,8 - 7,2)	1,90 (0,50 - 2,74)	3,32	6,3	5,9	A+
3 unità	7	7	7	2,23	2,23	2,23	6,70 (1,8 - 7,4)	1,89 (0,50 - 2,37)	3,54	6,7	6,4	A++
	7	7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (1,8 - 7,8)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,4	A++
	7	7	12	1,98	1,98	2,84	6,80 (1,8 - 8,1)	1,93 (0,50 - 2,87)	3,52	6,8	6,3	A++
	7	7	14	1,82	1,82	3,16	6,80 (2,0 - 8,4)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
	7	7	18	1,63	1,63	3,54	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++
	7	9	9	2,03	2,38	2,38	6,80 (1,8 - 8,2)	1,93 (0,50 - 2,87)	3,52	6,8	6,4	A++
	7	9	12	1,88	2,21	2,70	6,80 (1,8 - 8,2)	1,93 (0,50 - 2,87)	3,52	6,8	6,2	A++
	7	9	14	1,74	2,04	3,02	6,80 (2,0 - 8,4)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
	7	9	18	1,56	1,84	3,40	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++
	7	12	12	1,76	2,52	2,52	6,80 (1,8 - 8,2)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
	7	12	14	1,63	2,34	2,83	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8 - 8,2)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,4	A++
	9	9	12	2,11	2,11	2,58	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
	9	9	14	1,95	1,95	2,89	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
	9	9	18 ¹⁾	1,77	1,77	3,27	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++
	9	12	12	1,97	2,41	2,41	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
	9	12	14	1,84	2,24	2,72	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
	12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++

- Note:
- 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h models
 - Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
 - Non è possibile collegare una sola unità interna
 - La potenza di raffreddamento è calcolata su una temperatura interna di 27°CDB/19°CWB e su una temperatura esterna di 35°CDB
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella
 - *1: Nel caso del ASYG18L, collegare almeno 1 modello a parete da 9000 BTU

Combinazioni 2x1 RISCALDAMENTO

AOYG14LAC2	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO							
			Capacità riscaldamento			Assorbimento Totale (min-max)	COP	Assorbimento (min-max)		
			Unità 1	Unità 2	Capacità totale (min-max)			Pdesign	SCOP	Classe energetica
			kW	kW	kW	kW	kW			
2 unità	7	7	2,20	2,20	4,40 (1.1 - 5.4)	1,03 (0.25 - 1.78)	4,27	3,8	4,1	A+
	7	9	2,15	2,25	4,40 (1.1 - 5.4)	1,03 (0.25 - 1.78)	4,27	3,8	4,1	A+
	7	12	1,95	2,45	4,40 (1.1 - 5.5)	1,02 (0.25 - 1.76)	4,31	3,8	4,0	A+
	9	9	2,20	2,20	4,40 (1.1 - 5.4)	1,03 (0.25 - 1.78)	4,27	3,8	4,0	A+
	9	12	2,00	2,40	4,40 (1.1 - 5.5)	1,02 (0.25 - 1.76)	4,31	3,8	4,0	A+

- Note:
- 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h models
 - Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
 - Non è possibile collegare una sola unità interna
 - La potenza di riscaldamento è calcolata su una temperatura interna di 20°CDB e su una temperatura esterna di 7°CDB/6°CWB
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

AOYG18LAC2	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO							
			Capacità riscaldamento			Assorbimento totale (min-max)	COP	Assorbimento (min-max)		
			Unità 1	Unità 2	Capacità totale (min-max)			Pdesign	SCOP	Classe energetica
			kW	kW	kW	kW	kW			
2 unità	7	7	2,70	2,70	5,40 (1.8 - 6.0)	1,24 (0.50 - 1.61)	4,37	3,8	4,1	A+
	7	9	2,50	3,00	5,50 (1.8 - 6.0)	1,36 (0.50 - 1.87)	4,04	4,0	4,1	A+
	7	12	2,30	3,30	5,60 (1.8 - 6.1)	1,38 (0.50 - 1.88)	4,06	4,2	4,0	A+
	7	14	2,25	3,35	5,60 (1.8 - 6.2)	1,35 (0.55 - 1.86)	4,15	4,2	4,0	A+
	7	14	2,80	2,80	5,60 (1.8 - 6.1)	1,41 (0.50 - 1.90)	3,97	4,2	4,1	A+
	9	12	2,45	3,15	5,60 (1.8 - 6.2)	1,38 (0.50 - 1.88)	4,07	4,2	4,0	A+
	9	14	2,35	3,25	5,60 (1.8 - 6.3)	1,35 (0.55 - 1.86)	4,15	4,2	4,0	A+
	9	14	2,80	2,80	5,60 (1.8 - 6.3)	1,41 (0.50 - 1.90)	3,97	4,2	4,0	A+
	12	12	2,80	2,80	5,60 (1.8 - 6.3)	1,34 (0.50 - 1.84)	4,18	4,2	4,0	A+

- Note:
- 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h models
 - Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
 - Non è possibile collegare una sola unità interna
 - La potenza di riscaldamento è calcolata su una temperatura interna di 20°CDB e su una temperatura esterna di 7°CDB/6°CWB
 - L'indicazione "14" si riferisce unicamente al modello a parete. Non è possibile collegare altri modelli di unità interne
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

Combinazioni 3x1 RISCALDAMENTO

AOYG18LAT3	Combinazioni unità interne			FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO								
				Capacità riscaldamento				Assorbimento totale (min-max)	COP	Assorbimento (min-max)		
				Unità 1	Unità 2	Unità 3	Capacità totale (min-max)			Pdesign	SCOP	Classe energetica
			kW	kW	kW	kW	kW	kW				
2 unità	7	7	-	2,70	2,70	-	5,40 (2.0 - 6.1)	1,59 (0.52 - 1.93)	3,40	4,0	4,1	A+
	7	9	-	2,75	3,25	-	6,00 (2.0 - 6.4)	1,87 (0.52 - 2.06)	3,21	4,0	4,1	A+
	7	12	-	2,59	3,71	-	6,30 (2.0 - 6.5)	1,98 (0.52 - 2.06)	3,18	4,0	4,1	A+
	7	14	-	2,51	4,29	-	6,30 (2.0 - 7.1)	1,92 (0.50 - 2.06)	3,54	4,0	4,1	A+
	9	9	-	3,15	3,15	-	6,30 (2.0 - 6.5)	1,98 (0.52 - 2.06)	3,18	4,0	4,1	A+
	9	12	-	2,89	3,51	-	6,40 (2.0 - 6.6)	1,99 (0.52 - 2.06)	3,22	4,0	4,1	A+
	9	14	-	2,77	4,03	-	6,80 (2.0 - 7.2)	1,91 (0.50 - 2.06)	3,56	4,0	4,1	A+
	12	12	-	3,20	3,20	-	6,40 (2.0 - 6.6)	1,98 (0.52 - 2.06)	3,23	4,0	4,1	A+
	12	14	-	3,09	3,71	-	6,80 (2.0 - 7.3)	1,90 (0.50 - 2.06)	3,58	4,0	4,1	A+
	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80 (2.0 - 7.7)	1,62 (0.50 - 2.06)	4,20	5,0	4,3	A+
	7	7	9	2,14	2,14	2,22	6,80 (2.0 - 7.8)	1,62 (0.50 - 2.06)	4,20	5,0	4,3	A+
	3 unità	7	7	12	1,98	1,98	2,83	6,80 (2.0 - 7.8)	1,59 (0.50 - 2.06)	4,28	5,0	4,3
7		7	14	1,83	1,83	3,14	6,80 (2.0 - 8.0)	1,61 (0.50 - 2.06)	4,22	5,0	4,3	A+
7		9	9	2,03	2,39	2,39	6,80 (2.0 - 7.8)	1,60 (0.50 - 2.06)	4,25	5,0	4,3	A+
7		9	12	1,89	2,22	2,69	6,80 (2.0 - 7.9)	1,59 (0.50 - 2.06)	4,28	5,0	4,3	A+
7		9	14	1,75	2,06	2,99	6,80 (2.0 - 8.0)	1,60 (0.50 - 2.06)	4,25	5,0	4,3	A+
9		9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (2.0 - 7.9)	1,59 (0.50 - 2.06)	4,28	5,0	4,3	A+
9		9	12	2,12	2,12	2,57	6,80 (2.0 - 7.9)	1,59 (0.50 - 2.06)	4,28	5,0	4,3	A+

AOYG24LAT3	Combinazioni unità interne			FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO									
				Capacità riscaldamento				Assorbimento totale (min-max)	COP	Assorbimento (min-max)			
				Unità 1	Unità 2	Unità 3	Capacità totale (min-max)			Pdesign	SCOP	Classe energetica	
			kW	kW	kW	kW	kW	kW					
2 unità	7	7	-	2,75	2,75	-	5,50 (2.0 - 6.1)	1,55 (0.52 - 1.93)	3,55	4,0	4,1	A+	
	7	9	-	2,80	3,30	-	6,10 (2.0 - 7.0)	1,82 (0.52 - 2.52)	3,35	4,0	4,1	A+	
	7	12	-	2,88	4,12	-	7,00 (2.0 - 7.3)	2,31 (0.52 - 2.66)	3,03	4,0	4,1	A+	
	7	14	-	2,80	4,80	-	7,90 (2.0 - 8.3)	2,28 (0.50 - 2.87)	3,33	4,0	4,1	A+	
	7	18	-	2,51	5,39	-	7,90 (2.0 - 8.3)	2,34 (0.50 - 2.87)	3,38	4,0	4,1	A+	
	9	9	-	3,30	3,30	-	6,60 (2.0 - 7.4)	2,04 (0.52 - 2.68)	3,24	4,0	4,1	A+	
	9	12	-	3,30	4,00	-	7,30 (2.0 - 7.7)	2,43 (0.52 - 2.87)	3,00	4,0	4,1	A+	
	9	14	-	3,22	4,68	-	7,90 (2.0 - 8.3)	2,38 (0.50 - 2.87)	3,32	4,0	4,1	A+	
	9	18	-	2,84	5,16	-	8,00 (2.0 - 8.5)	2,32 (0.50 - 2.87)	3,45	4,0	4,1	A+	
	12	12	-	3,80	3,80	-	7,60 (2.0 - 7.8)	2,54 (0.52 - 2.87)	2,99	4,0	4,1	A+	
	12	14	-	3,59	4,31	-	7,90 (2.0 - 8.4)	2,37 (0.50 - 2.87)	3,33	4,0	4,1	A+	
	12	18	-	3,20	4,80	-	8,00 (2.0 - 8.6)	2,31 (0.50 - 2.87)	3,46	4,0	4,1	A+	
	3 unità	7	7	7	2,60	2,60	2,60	7,80 (2.0 - 8.6)	1,94 (0.50 - 2.68)	4,02	5,0	4,3	A+
		7	7	9	2,52	2,52	2,96	8,00 (2.0 - 8.8)	2,00 (0.50 - 2.87)	4,00	5,2	4,2	A+
		7	7	12	2,34	2,34	3,32	8,00 (2.0 - 8.9)	1,99 (0.50 - 2.80)	4,02	5,2	4,2	A+
		7	7	14	2,16	2,16	3,68	8,00 (2.0 - 9.2)	1,91 (0.50 - 2.72)	4,19	5,2	4,2	A+
		7	7	18	1,94	1,94	4,12	8,00 (2.0 - 9.2)	1,89 (0.50 - 2.70)	4,23	5,2	4,2	A+
		7	9	9	2,38	2,81	2,81	8,00 (2.0 - 9.0)	1,99 (0.50 - 2.87)	4,02	5,2	4,2	A+
7		9	12	2,23	2,62	3,15	8,00 (2.0 - 9.1)	1,98 (0.50 - 2.87)	4,04	5,2	4,2	A+	
7		9	14	2,06	2,42	3,52	8,00 (2.0 - 9.2)	1,91 (0.50 - 2.72)	4,19	5,2	4,2	A+	
7		9	18	1,85	2,18	3,97	8,00 (2.0 - 9.2)	1,89 (0.50 - 2.69)	4,23	5,2	4,2	A+	
7		12	12	2,08	2,96	2,96	8,00 (2.0 - 9.1)	1,97 (0.50 - 2.87)	4,06	5,2	4,2	A+	
7		12	14	1,93	2,76	3,31	8,00 (2.0 - 9.2)	1,90 (0.50 - 2.70)	4,21	5,2	4,2	A+	
9		9	9	2,67	2,67	2,67	8,00 (2.0 - 9.1)	1,98 (0.50 - 2.87)	4,04	5,2	4,2	A+	
9		9	12	2,49	2,49	3,02	8,00 (2.0 - 9.2)	1,97 (0.50 - 2.87)	4,06	5,2	4,2	A+	
9		9	14	2,32	2,32	3,37	8,00 (2.0 - 9.2)	1,89 (0.50 - 2.70)	4,23	5,2	4,2	A+	
9		9	18 ¹⁾	2,10	2,10	3,81	8,00 (2.0 - 9.2)	1,87 (0.50 - 2.68)	4,28	5,2	4,2	A+	
9		12	12	2,34	2,83	2,83	8,00 (2.0 - 9.2)	1,96 (0.50 - 2.80)	4,08	5,2	4,2	A+	
9		12	14	2,18	2,64	3,17	8,00 (2.0 - 9.2)	1,89 (0.50 - 2.69)	4,23	5,2	4,2	A+	
12		12	12	2,67	2,67	2,67	8,00 (2.0 - 9.2)	1,95 (0.50 - 2.78)	4,10	5,2	4,2	A+	

- Note:
- 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h models
 - Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
 - Non è possibile collegare una sola unità interna
 - La potenza di riscaldamento è calcolata su una temperatura interna di 20°CDB e su una temperatura esterna di 7°CDB/6°CWB
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella
 - *1: Nel caso del ASYG18L, collegare almeno 1 modello a parete 9000 da BTU

TAVOLA DELLE COMBINAZIONI DEI MULTISPLIT

Combinazioni 4x1 RAFFRESCAMENTO

AOYG30LAT4				Combinazioni unità interne	FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO										
					Capacità raffrescamento					Assorbimento totale (min-max)		EER	Assorbimento (min-max)		
					Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Capacità totale (min-max)	kW			Pdesign	SEER	Classe energetica
kW		kW		kW		kW		kW							
3 unità	7	7	14	-	1.96	1.96	3.27	-	7.20 (1.6 - 8.9)	2.22 (0.68 - 3.43)	3.24	7.2	5.9	A+	
	7	7	18	-	1.81	1.81	4.08	-	7.70 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.47	7.7	5.8	A+	
	7	7	24	-	1.61	1.61	4.57	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.53)	3.56	7.8	5.8	A+	
	7	9	12	-	2.08	2.34	2.78	-	7.20 (1.6 - 8.9)	2.22 (0.68 - 3.41)	3.24	7.2	5.9	A+	
	7	9	14	-	1.90	2.14	3.16	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.24	7.2	5.9	A+	
	7	9	18	-	1.76	1.98	3.96	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+	
	7	9	24	-	1.57	1.77	4.46	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.53)	3.56	7.8	5.8	A+	
	7	12	12	-	1.96	2.62	2.62	-	7.20 (1.6 - 9.1)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.24	7.2	5.9	A+	
	7	12	14	-	1.83	2.43	3.04	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.29	7.3	5.9	A+	
	7	12	18	-	1.68	2.24	3.78	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+	
	7	12	24	-	1.51	2.01	4.28	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.56)	3.56	7.8	5.8	A+	
	7	14	14	-	1.68	2.81	2.81	-	7.30 (2.8 - 9.3)	2.22 (0.98 - 3.58)	3.29	7.3	5.9	A+	
	7	14	18	-	1.57	2.61	3.52	-	7.70 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.47	7.7	5.8	A+	
	7	14	24	-	1.44	2.39	4.07	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.58)	3.59	7.9	5.8	A+	
	7	18	18	-	1.42	3.19	3.19	-	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	7.8	5.7	A+	
	7	18	24	-	1.30	2.92	3.68	-	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	7.9	5.7	A+	
	9	9	9	-	2.40	2.40	2.40	-	7.20 (2.8 - 8.9)	2.22 (0.98 - 3.42)	3.24	7.2	5.9	A+	
	9	9	12	-	2.28	2.26	2.68	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.54)	3.24	7.2	5.9	A+	
	9	9	14	-	2.10	2.10	3.11	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.29	7.3	5.9	A+	
	9	9	18	-	1.93	1.93	3.85	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+	
	9	9	24	-	1.73	1.73	4.35	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.54)	3.55	7.8	5.8	A+	
	9	12	12	-	2.14	2.53	2.53	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.54)	3.24	7.2	5.9	A+	
	9	12	14	-	1.99	2.36	2.95	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.29	7.3	5.9	A+	
	9	12	18	-	1.84	2.18	3.68	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+	
	9	12	24	-	1.66	1.97	4.18	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.56)	3.56	7.8	5.8	A+	
	9	14	14	-	1.84	2.73	2.73	-	7.30 (3.5 - 9.3)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.29	7.3	5.9	A+	
	9	14	18	-	1.74	2.58	3.48	-	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	7.8	5.8	A+	
	9	14	24	-	1.58	2.34	3.98	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.56)	3.56	7.9	5.8	A+	
	9	18	18	-	1.56	3.12	3.12	-	7.80 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.51	7.8	5.7	A+	
	12	12	12	-	2.43	2.43	2.43	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.28	7.3	5.9	A+	
	12	12	14	-	2.28	2.28	2.85	-	7.40 (2.8 - 9.3)	2.22 (0.98 - 3.58)	3.33	7.4	5.9	A+	
	12	12	18	-	2.12	2.12	3.57	-	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.57)	3.51	7.8	5.8	A+	
	12	12	24	-	1.92	1.92	4.07	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.54)	3.59	7.9	5.8	A+	
	12	14	14	-	2.11	2.64	2.64	-	7.40 (3.5 - 9.4)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.33	7.4	5.9	A+	
	12	14	18	-	1.98	2.48	3.34	-	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	7.8	5.8	A+	
	12	18	18	-	1.81	3.05	3.05	-	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	7.9	5.7	A+	
7	7	7	7	1.93	1.93	1.93	1.93	7.70 (1.6 - 9.5)	2.20 (0.68 - 3.41)	3.50	7.7	6.2	A++		
7	7	7	9	1.89	1.89	1.89	2.13	7.80 (1.6 - 9.8)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.51	7.8	6.2	A++		
7	7	7	12	1.83	1.83	1.83	2.41	7.90 (1.6 - 9.9)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.56	7.9	6.1	A++		
7	7	7	14	1.70	1.70	1.70	2.80	7.90 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.56	7.9	6.1	A++		
7	7	7	18	1.52	1.52	1.52	3.43	8.00 (2.8 - 10.1)	2.20 (0.98 - 3.55)	3.64	8.0	6.0	A+		
7	7	9	9	1.86	1.86	2.09	2.09	7.90 (2.8 - 9.7)	2.22 (0.98 - 3.42)	3.56	7.9	6.2	A++		
7	7	9	12	1.78	1.78	1.99	2.35	7.90 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.56	7.9	6.1	A++		
7	7	9	14	1.68	1.68	1.88	2.76	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.60	8.0	6.0	A+		
7	7	9	18	1.49	1.49	1.67	3.35	8.00 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.55)	3.64	8.0	6.0	A+		
7	7	12	12	1.72	1.72	2.28	2.28	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.60	8.0	6.1	A++		
7	7	12	14	1.61	1.61	2.13	2.65	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.60	8.0	6.1	A++		
7	7	12	18	1.43	1.43	1.91	3.22	8.00 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.56)	3.64	8.0	6.0	A+		
7	7	14	14	1.50	1.50	2.50	2.50	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+		
7	7	14	18	1.35	1.35	2.25	3.04	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+		
7	9	9	9	1.81	2.03	2.03	2.03	7.90 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.56	7.9	6.2	A++		
7	9	9	12	1.76	1.96	1.96	2.32	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.60	8.0	6.1	A++		
7	9	9	14	1.64	1.83	1.83	2.70	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.1	A++		
7	9	9	18	1.45	1.64	1.64	3.27	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
7	9	12	12	1.68	1.88	2.22	2.22	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.60	8.0	6.1	A++		
7	9	12	14	1.57	1.76	2.08	2.59	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+		
7	9	12	18	1.40	1.58	1.87	3.15	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+		
7	9	14	14	1.48	1.66	2.43	2.43	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+		
7	9	14	18	1.32	1.49	2.21	2.98	8.00 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.57)	3.60	8.0	6.0	A+		
7	12	12	12	1.61	2.13	2.13	2.13	8.00 (2.8 - 10.1)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
7	12	12	14	1.51	2.00	2.00	2.49	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+		
7	12	12	18	1.35	1.80	1.80	3.04	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
7	12	14	14	1.41	1.89	2.35	2.35	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+		
9	9	9	9	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.2	A++		
9	9	9	12	1.91	1.91	1.91	2.27	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.1	A++		
9	9	9	14	1.79	1.79	1.79	2.63	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
9	9	9	18 ¹⁾	1.60	1.60	1.60	3.20	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
9	9	12	12	1.83	1.83	2.17	2.17	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
9	9	12	14	1.72	1.72	2.03	2.53	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
9	9	12	18 ²⁾	1.54	1.54	1.83	3.09	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
9	9	14	14	1.62	1.62	2.38	2.38	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
9	12	12	12	1.76	2.08	2.08	2.08	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
9	12	12	14	1.66	1.95	1.95	2.44	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
9	12	14	14	1.55	1.85	2.30	2.30	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		
12	12	12	12	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+		

Note: • 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h / 24:24000Btu/h models

- Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
- Non è possibile collegare una sola unità interna
- La potenza di raffrescamento è calcolata su una temperatura interna di 27°CDB/19°CWB e su una temperatura esterna di 35°CDB
- Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

*1: non è ammessa la combinazione dei modelli ASYG18L + ARYG09L + ARYG09L + ARYG09L. Tutti gli altri modelli possono essere combinati.

*2: Non è ammessa la combinazione dei modelli ASYG18L + ARYG12L + ARYG09L + ARYG09L. Tutti gli altri modelli possono essere combinati

Combinazioni 4x1 RISCALDAMENTO

AOYG30LAT4		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO												
		Combinazioni unità interne		Capacità riscaldamento					Assorbimento totale (min-max)		COP	Assorbimento (min-max)		
				Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Capacità totale (min-max)	kW			Pdesign	SCOP	Classe energetica
		kW	kW	kW	kW	kW				kW				
3 unità	7	7	14	-	2.42	2.42	4.15	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.53)	3.38	5.8	3.8	A
	7	7	18	-	2.27	2.27	4.86	-	9.40 (3.3 - 11.2)	2.46 (0.87 - 3.52)	3.82	5.8	3.8	A
	7	7	24	-	2.03	2.03	5.44	-	9.50 (3.3 - 11.5)	2.47 (0.87 - 3.52)	3.85	5.8	3.8	A
	7	9	12	-	2.49	2.94	3.56	-	9.00 (1.8 - 10.0)	2.69 (0.58 - 3.51)	3.35	5.8	3.8	A
	7	9	14	-	2.33	2.75	4.00	-	9.10 (3.3 - 10.2)	2.64 (0.87 - 3.50)	3.45	5.8	3.8	A
	7	9	18	-	2.17	2.56	4.66	-	9.40 (3.3 - 11.3)	2.45 (0.87 - 3.50)	3.84	5.8	3.8	A
	7	9	24	-	1.98	2.33	5.29	-	9.60 (3.3 - 11.5)	2.46 (0.87 - 3.51)	3.90	5.8	3.8	A
	7	12	12	-	2.33	3.33	3.33	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.48)	3.38	5.8	3.8	A
	7	12	14	-	2.22	3.17	3.80	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.62 (0.87 - 3.48)	3.51	5.8	3.8	A
	7	12	18	-	2.08	2.97	4.45	-	9.50 (3.3 - 11.4)	2.44 (0.87 - 3.47)	3.89	5.8	3.8	A
	7	12	24	-	1.88	2.69	5.03	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	5.8	3.8	A
	7	14	14	-	2.10	3.60	3.60	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.48)	3.59	5.8	3.8	A
	7	14	18	-	1.96	3.35	4.19	-	9.50 (3.7 - 11.5)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	5.8	3.8	A
	7	14	24	-	1.78	3.05	4.77	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	5.8	3.8	A
	7	18	18	-	1.82	3.89	3.89	-	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
	7	18	24	-	1.65	3.53	4.42	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
	9	9	9	-	3.00	3.00	3.00	-	9.00 (3.3 - 10.0)	2.69 (0.87 - 3.51)	3.35	5.8	3.8	A
	9	9	12	-	2.80	2.80	3.39	-	9.00 (3.3 - 10.1)	2.67 (0.87 - 3.48)	3.37	5.8	3.8	A
	9	9	14	-	2.66	2.66	3.87	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.48)	3.50	5.8	3.8	A
	9	9	18	-	2.49	2.49	4.52	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.44 (0.97 - 3.48)	3.89	5.8	3.8	A
	9	9	24	-	2.25	2.25	5.11	-	9.60 (3.7 - 11.7)	2.45 (0.97 - 3.57)	3.92	5.8	3.8	A
	9	12	12	-	2.65	3.22	3.22	-	9.10 (3.3 - 10.3)	2.65 (0.87 - 3.52)	3.43	5.8	3.8	A
	9	12	14	-	2.53	3.07	3.69	-	9.30 (3.3 - 10.5)	2.61 (0.87 - 3.52)	3.56	5.8	3.8	A
	9	12	18	-	2.36	2.86	4.22	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.43 (0.97 - 3.47)	3.91	5.8	3.8	A
	9	12	24	-	2.14	2.59	4.86	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.44 (0.97 - 3.55)	3.93	5.8	3.8	A
	9	14	14	-	2.38	3.46	3.46	-	9.30 (3.7 - 10.7)	2.58 (0.97 - 3.46)	3.60	5.8	3.8	A
	9	14	18	-	2.22	3.23	4.04	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.41 (0.97 - 3.51)	3.94	5.8	3.8	A
	9	14	24	-	2.03	2.95	4.62	-	9.60 (4.3 - 11.9)	2.42 (1.12 - 3.57)	3.97	5.8	3.8	A
	9	18	18	-	2.07	3.76	3.76	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
	12	12	12	-	3.07	3.07	3.07	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.49)	3.50	5.8	3.8	A
	12	12	14	-	2.91	3.49	3.49	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.48)	3.59	5.8	3.8	A
	12	12	18	-	2.71	2.71	4.07	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	5.8	3.8	A
	12	12	24	-	2.48	2.48	4.65	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.43 (0.97 - 3.54)	3.95	5.8	3.8	A
	12	14	14	-	2.76	3.32	3.32	-	9.40 (3.7 - 10.8)	2.40 (0.97 - 3.50)	3.92	5.8	3.8	A
	12	14	18	-	2.57	3.08	3.85	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.40 (0.97 - 3.49)	3.96	5.8	3.8	A
	12	18	18	-	2.40	3.60	3.60	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
	7	7	7	7	2.35	2.35	2.35	2.35	9.40 (1.8 - 10.8)	2.43 (0.58 - 3.47)	3.87	6.2	4.0	A+
	7	7	7	9	2.27	2.27	2.27	2.68	9.50 (1.8 - 10.9)	2.42 (0.58 - 3.51)	3.88	6.2	4.0	A+
	7	7	7	12	2.14	2.14	2.14	3.06	9.50 (1.8 - 11.1)	2.41 (0.58 - 3.55)	3.94	6.2	4.0	A+
	7	7	7	14	2.04	2.04	2.04	3.49	9.60 (3.3 - 11.3)	2.38 (0.87 - 3.56)	4.03	6.2	4.0	A+
	7	7	7	18	1.87	1.87	1.87	4.00	9.60 (3.3 - 12.0)	2.27 (0.87 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+
	7	7	9	9	2.18	2.18	2.57	2.57	9.50 (3.3 - 10.9)	2.41 (0.87 - 3.44)	3.94	6.2	4.0	A+
	7	7	9	12	2.06	2.06	2.43	2.95	9.50 (3.3 - 11.1)	2.40 (0.87 - 3.54)	3.96	6.2	4.0	A+
	7	7	9	14	1.96	1.96	2.31	3.36	9.60 (3.3 - 11.4)	2.38 (0.87 - 3.54)	4.03	6.2	4.0	A+
	7	7	9	18	1.80	1.80	2.13	3.87	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.55)	4.23	6.2	4.0	A+
	7	7	12	12	1.98	1.98	2.82	2.82	9.60 (3.3 - 11.3)	2.39 (0.87 - 3.57)	4.02	6.2	4.0	A+
	7	7	12	14	1.87	1.87	2.67	3.20	9.60 (3.3 - 11.5)	2.36 (0.87 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+
	7	7	12	18	1.72	1.72	2.46	3.69	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+
7	7	14	14	1.77	1.77	3.03	3.03	9.60 (3.7 - 11.8)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
7	7	14	18	1.64	1.64	2.81	3.51	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	9	9	2.09	2.47	2.47	2.47	9.50 (3.3 - 11.2)	2.40 (0.87 - 3.54)	4.00	6.2	4.0	A+	
7	9	9	12	2.01	2.36	2.36	2.87	9.60 (3.3 - 11.3)	2.39 (0.87 - 3.58)	4.02	6.2	4.0	A+	
7	9	9	14	1.89	2.23	2.23	3.25	9.60 (3.7 - 11.5)	2.37 (0.97 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
7	9	9	18	1.75	2.06	2.06	3.74	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	12	12	1.91	2.25	2.72	2.72	9.60 (3.3 - 11.4)	2.38 (0.87 - 3.58)	4.03	6.2	4.0	A+	
7	9	12	14	1.80	2.13	2.58	3.09	9.60 (3.7 - 11.6)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	
7	9	12	18	1.67	1.97	2.39	3.58	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	14	14	1.71	2.02	2.94	2.94	9.60 (3.7 - 11.8)	2.33 (0.97 - 3.58)	4.12	6.2	4.0	A+	
7	9	14	18	1.59	1.87	2.73	3.41	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	12	12	12	1.81	2.59	2.59	2.59	9.60 (3.3 - 11.5)	2.37 (0.87 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
7	12	12	14	1.72	2.46	2.46	2.95	9.60 (3.7 - 11.7)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
7	12	12	18	1.60	2.29	2.29	3.43	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	12	14	14	1.64	2.34	2.81	2.81	9.60 (3.7 - 11.9)	2.32 (0.97 - 3.58)	4.14	6.2	4.0	A+	
9	9	9	9	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.7 - 11.3)	2.40 (0.97 - 3.58)	4.00	6.2	4.0	A+	
9	9	9	12	2.28	2.28	2.28	2.76	9.60 (3.7 - 11.4)	2.38 (0.97 - 3.58)	4.03	6.2	4.0	A+	
9	9	9	14	2.16	2.16	2.16	3.14	9.60 (3.7 - 11.6)	2.36 (0.97 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+	
9	9	9	18**	1.99	1.99	1.99	3.62	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
9	9	12	12	2.17	2.17	2.63	2.63	9.60 (3.7 - 11.5)	2.37 (0.97 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
9	9	12	14	2.06	2.06	2.49	2.99	9.60 (3.7 - 11.7)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	
9	9	12	18**	1.91	1.91	2.31	3.47	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
9	9	14	14	1.96	1.96	2.84	2.84	9.60 (4.3 - 11.9)	2.33 (1.12 - 3.58)	4.12	6.2	4.0	A+	
9	12	12	12	2.07	2.51	2.51	2.51	9.60 (3.7 - 11.6)	2.36 (0.97 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+	
9	12	12	14	1.97	2.39	2.39	2.87	9.60 (3.7 - 11.8)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
9	12	14	14	1.87	2.27	2.73	2.73	9.60 (4.3 - 11.9)	2.31 (1.12 - 3.58)	4.16	6.2	4.0	A+	
12	12	12	12	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.7 - 11.6)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	

Note: • 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h / 24:24000Btu/h models

- Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
- Non è possibile collegare una sola unità interna
- La potenza di riscaldamento è calcolata su una temperatura interna di 20°CDB e su una temperatura esterna di 7°CDB/6°CWB
- Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella
- *1: non è ammessa la combinazione dei modelli ASYG18L + ARYG09L + ARYG09L + ARYG09L. Tutti gli altri modelli possono essere combinati.
- *2: Non è ammessa la combinazione dei modelli ASYG18L + ARYG12L + ARYG09L + ARYG09L. Tutti gli altri modelli possono essere combinati.

Combinazioni 5x1 RAFFRESCAMENTO

AOYG36LBLA5	Combinazioni unità interne					FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO										
						Capacità raffrescamento					Assorbimento totale (min-max)	EER	Assorbimento (min-max)			
						Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5			Capacità totale (min-max)	Pdesign	SEER	Classe energetica
kW	kW	kW	kW	kW	kW	(min-max)	kW									
2 unità	7	24	-	-	-	2.00	7.00	-	-	-	9.0 (3.5-11.1)	2.31 (0.8-3.29)	3.89	9.0	6.5	A++
	9	24	-	-	-	2.50	7.00	-	-	-	9.5 (3.5-11.8)	2.53 (0.8-3.59)	3.75	9.5	6.5	A++
	12	24	-	-	-	3.33	6.67	-	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.5	A++
	14	24	-	-	-	3.68	6.32	-	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.5	A++
	18	18	-	-	-	5.00	5.00	-	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.5	A++
	18	24	-	-	-	4.29	5.71	-	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.79 (0.8-3.88)	3.58	10.0	6.4	A++
	24	24	-	-	-	5.00	5.00	-	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.78 (0.8-3.88)	3.60	10.0	6.4	A++
	7	7	14	-	-	2.00	2.00	4.00	-	-	8.0 (3.5-10.0)	1.90 (0.8-2.85)	4.21	8.0	6.7	A++
	7	7	18	-	-	2.00	2.00	5.00	-	-	9.0 (3.5-11.4)	2.32 (0.8-3.44)	3.88	9.0	6.7	A++
	7	7	24	-	-	1.84	1.84	6.32	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.6	A++
	7	9	12	-	-	2.00	2.50	3.50	-	-	8.0 (3.5-10.0)	1.90 (0.8-2.85)	4.21	8.0	6.7	A++
	7	9	14	-	-	2.00	2.50	4.00	-	-	8.5 (3.5-10.7)	2.10 (0.8-3.15)	4.05	8.5	6.7	A++
7	9	18	-	-	2.00	2.50	5.00	-	-	9.5 (3.5-12.1)	2.55 (0.8-3.74)	3.72	9.5	6.6	A++	
7	9	24	-	-	1.75	2.25	6.00	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.80 (0.8-3.88)	3.57	10.0	6.6	A++	
7	12	12	-	-	2.00	3.50	3.50	-	-	9.0 (3.5-11.1)	2.27 (0.8-3.29)	3.97	9.0	6.7	A++	
7	12	14	-	-	2.00	3.50	4.00	-	-	9.5 (3.5-11.8)	2.50 (0.8-3.59)	3.80	9.5	6.7	A++	
7	12	18	-	-	1.89	3.24	4.87	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.6	A++	
7	12	24	-	-	1.63	2.79	5.58	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.79 (0.8-3.88)	3.59	10.0	6.6	A++	
7	14	14	-	-	2.00	4.00	4.00	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.6	A++	
7	14	18	-	-	1.79	3.59	4.62	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.80 (0.8-3.88)	3.57	10.0	6.6	A++	
7	14	24	-	-	1.56	3.11	5.33	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.78 (0.8-3.88)	3.60	10.0	6.5	A++	
7	18	18	-	-	1.62	4.19	4.19	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.79 (0.8-3.88)	3.59	10.0	6.6	A++	
7	18	24	-	-	1.43	3.67	4.90	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.77 (0.8-3.88)	3.61	10.0	6.5	A++	
9	9	9	-	-	2.50	2.50	2.50	-	-	7.5 (3.5-9.6)	1.74 (0.8-2.70)	4.30	7.5	6.7	A++	
9	9	12	-	-	2.50	2.50	3.50	-	-	8.5 (3.5-10.7)	2.10 (0.8-3.15)	4.05	8.5	6.7	A++	
9	9	14	-	-	2.50	2.50	4.00	-	-	9.0 (3.5-11.4)	2.32 (0.8-3.44)	3.88	9.0	6.7	A++	
9	9	18	-	-	2.50	2.50	5.00	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.6	A++	
9	9	24	-	-	2.14	2.14	5.72	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.79 (0.8-3.88)	3.58	10.0	6.6	A++	
9	12	12	-	-	2.50	3.50	3.50	-	-	9.5 (3.5-11.8)	2.50 (0.8-3.59)	3.80	9.5	6.7	A++	
9	12	14	-	-	2.50	3.50	4.00	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.6	A++	
9	12	18	-	-	2.31	3.08	4.61	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.80 (0.8-3.88)	3.57	10.0	6.6	A++	
9	12	24	-	-	2.00	2.67	5.33	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.78 (0.8-3.88)	3.60	10.0	6.5	A++	
9	14	14	-	-	2.44	3.78	3.78	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.6	A++	
9	14	18	-	-	2.20	3.41	4.39	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.79 (0.8-3.88)	3.58	10.0	6.6	A++	
9	14	24	-	-	1.91	2.98	5.11	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.78 (0.8-3.88)	3.60	10.0	6.5	A++	
9	18	18	-	-	2.00	4.00	4.00	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.78 (0.8-3.88)	3.60	10.0	6.5	A++	
9	18	24	-	-	1.76	3.53	4.71	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.76 (0.8-3.88)	3.62	10.0	6.5	A++	
12	12	12	-	-	3.33	3.33	3.33	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.6	A++	
12	12	14	-	-	3.16	3.16	3.68	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.6	A++	
12	12	18	-	-	2.86	2.86	4.28	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.79 (0.8-3.88)	3.58	10.0	6.6	A++	
12	12	24	-	-	2.50	2.50	5.00	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.77 (0.8-3.88)	3.61	10.0	6.5	A++	
12	14	14	-	-	3.00	3.50	3.50	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.80 (0.8-3.88)	3.57	10.0	6.6	A++	
12	14	18	-	-	2.73	3.18	4.09	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.79 (0.8-3.88)	3.59	10.0	6.6	A++	
12	14	24	-	-	2.40	2.80	4.80	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.76 (0.8-3.88)	3.62	10.0	6.5	A++	
12	18	18	-	-	2.50	3.75	3.75	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.77 (0.8-3.88)	3.61	10.0	6.5	A++	
12	18	24	-	-	2.22	3.33	4.45	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.75 (0.8-3.88)	3.64	10.0	6.5	A++	
14	14	14	-	-	3.33	3.33	3.33	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.79 (0.8-3.88)	3.58	10.0	6.6	A++	
14	14	18	-	-	3.04	3.04	3.92	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.78 (0.8-3.88)	3.60	10.0	6.5	A++	
14	14	24	-	-	2.69	2.69	4.62	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.75 (0.8-3.88)	3.63	10.0	6.5	A++	
14	18	18	-	-	2.80	3.60	3.60	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.76 (0.8-3.88)	3.62	10.0	6.5	A++	
18	18	18	-	-	3.33	3.33	3.33	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.75 (0.8-3.88)	3.64	10.0	6.5	A++	
7	7	7	7	-	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.0 (3.5-10.0)	1.84 (0.8-2.85)	4.34	8.0	6.8	A++	
7	7	7	9	-	2.00	2.00	2.00	2.50	-	8.5 (3.5-10.7)	2.00 (0.8-3.15)	4.25	8.5	6.8	A++	
7	7	7	12	-	2.00	2.00	2.00	3.50	-	9.5 (3.5-11.8)	2.32 (0.8-3.59)	4.10	9.5	6.8	A++	
7	7	7	14	-	2.00	2.00	2.00	4.00	-	10.0 (3.5-12.5)	2.50 (0.8-3.88)	4.00	10.0	6.8	A++	
7	7	7	18	-	1.79	1.79	1.79	4.63	-	10.0 (3.5-12.5)	2.49 (0.8-3.88)	4.01	10.0	6.8	A++	
7	7	7	24	-	1.56	1.56	1.56	5.32	-	10.0 (3.5-12.5)	2.47 (0.8-3.88)	4.05	10.0	6.7	A++	
7	7	9	9	-	2.00	2.00	2.50	2.50	-	9.0 (3.5-11.4)	2.17 (0.8-3.44)	4.15	9.0	6.8	A++	
7	7	9	12	-	2.00	2.00	2.50	3.50	-	10.0 (3.5-12.5)	2.50 (0.8-3.88)	4.00	10.0	6.8	A++	
7	7	9	14	-	1.89	1.89	2.43	3.79	-	10.0 (3.5-12.5)	2.50 (0.8-3.88)	4.00	10.0	6.8	A++	
7	7	9	18	-	1.71	1.71	2.20	4.38	-	10.0 (3.5-12.5)	2.49 (0.8-3.88)	4.02	10.0	6.8	A++	
7	7	9	24	-	1.49	1.49	1.91	5.11	-	10.0 (3.5-12.5)	2.46 (0.8-3.88)	4.06	10.0	6.7	A++	
7	7	12	12	-	1.84	1.84	3.16	3.16	-	10.0 (3.5-12.5)	2.49 (0.8-3.88)	4.01	10.0	6.8	A++	
7	7	12	14	-	1.75	1.75	3.00	3.50	-	10.0 (3.5-12.5)	2.49 (0.8-3.88)	4.02	10.0	6.8	A++	
7	7	12	18	-	1.59	1.59	2.73	4.09	-	10.0 (3.5-12.5)	2.48 (0.8-3.88)	4.04	10.0	6.8	A++	
7	7	12	24	-	1.40	1.40	2.40	4.80	-	10.0 (3.5-12.5)	2.46 (0.8-3.88)	4.07	10.0	6.7	A++	
7	7	14	14	-	1.67	1.67	3.33	3.33	-	10.0 (3.5-12.5)	2.48 (0.8-3.88)	4.03	10.0	6.8	A++	
7	7	14	18	-	1.52	1.52	3.04	3.92	-	10.0 (3.5-12.5)	2.47 (0.8-3.88)	4.04	10.0	6.7	A++	
7	7	14	24	-	1.35	1.35	2.69	4.61	-	10.0 (3.5-12.5)	2.45 (0.8-3.88)	4.08	10.0	6.7	A++	
7	7	18	18	-	1.40	1.40	3.60	3.60	-	10.0 (3.5-12.5)	2.46 (0.8-3.88)	4.07	10.0	6.7	A++	
7	9	9	9	-	2.00	2.50	2.50	2.50	-	9.5 (3.5-12.1)	2.35 (0.8-3.74)	4.05	9.5	6.8	A++	
7	9	9	12	-	1.89	2.43	2.43	3.25	-	10.0 (3.5-12.5)	2.50 (0.8-3.88)	4.00	10.0	6.8	A++	
7	9	9	14	-	1.79	2.31	2.31	3.59	-	10.0 (3.5-12.5)	2.49 (0.8-3.88)	4.01	10.0	6.8	A++	
7	9	9	18	-	1.63	2.09	2.09	4.19	-	10.0 (3.5-12.5)	2.48 (0.8-3.88)	4.03	10.0	6.8	A++	
7	9	9	24	-	1.43	1.84	1.84	4.89	-	10.0 (3.5-12.5)	2.46 (0.8-3.88)	4.07	10.0	6.7	A++	
7	9	12	12	-	1.75	2.25	3.00	3.00	-	10.0 (3.5-12.5)	2.49 (0.8-3.88)	4.02	10.0	6.8	A++	
7	9	12	14	-	1.67	2.14	2.86	3.33	-	10.0 (3.5-12.5)	2.48 (0.8-3.88)	4.03	10.0	6.8	A++	
7	9	12	18	-	1.52	1.96	2.61	3.91	-	10.0 (3.5-12.5)	2.47 (0.8-3.88)	4.05	10.0	6.7	A++	
7	9	12	24	-	1.35	1.73	2.31	4.61	-	10.0 (3.5-12.5)	2.45 (0.8-3.88)	4.08	10.0	6.7	A++	
7	9	14	14	-	1.59	2.05	3.18</									

Combinazioni 5x1 RAFFRESCAMENTO

AOYG36LBLA5	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO												
			Capacità raffrescamento					Capacità totale (min-max)	Assorbimento totale (min-max)	EER	Assorbimento (min-max)				
			Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5				Pdesign	SEER	Classe energetica		
			kW	kW	kW	kW	kW	kW							
7	7	7	7	7	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	10.0 (3.5-12.5)	2.44 (0.8-3.88)	4.10	10.0	7.0	A++
7	7	7	7	9	1.89	1.89	1.89	1.89	2.44	10.0 (3.5-12.5)	2.44 (0.8-3.88)	4.10	10.0	7.0	A++
7	7	7	7	12	1.75	1.75	1.75	1.75	3.00	10.0 (3.5-12.5)	2.43 (0.8-3.88)	4.11	10.0	7.0	A++
7	7	7	7	14	1.67	1.67	1.67	1.67	3.32	10.0 (3.5-12.5)	2.42 (0.8-3.88)	4.13	10.0	7.0	A++
7	7	7	7	18	1.52	1.52	1.52	1.52	3.92	10.0 (3.5-12.5)	2.41 (0.8-3.88)	4.15	10.0	6.9	A++
7	7	7	7	24	1.35	1.35	1.35	1.35	4.60	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
7	7	7	9	9	1.79	1.79	1.79	2.31	2.31	10.0 (3.5-12.5)	2.43 (0.8-3.88)	4.11	10.0	7.0	A++
7	7	7	9	12	1.67	1.67	1.67	2.14	2.85	10.0 (3.5-12.5)	2.42 (0.8-3.88)	4.13	10.0	7.0	A++
7	7	7	9	14	1.59	1.59	1.59	2.05	3.18	10.0 (3.5-12.5)	2.42 (0.8-3.88)	4.14	10.0	7.0	A++
7	7	7	9	18	1.46	1.46	1.46	1.88	3.74	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
7	7	7	9	24	1.30	1.30	1.30	1.67	4.43	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.21	10.0	6.9	A++
7	7	7	12	12	1.56	1.56	1.56	2.66	2.66	10.0 (3.5-12.5)	2.41 (0.8-3.88)	4.15	10.0	7.0	A++
7	7	7	12	14	1.49	1.49	1.49	2.55	2.98	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.16	10.0	6.9	A++
7	7	7	12	18	1.37	1.37	1.37	2.35	3.54	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
7	7	7	14	14	1.43	1.43	1.43	2.86	2.86	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
7	7	7	14	18	1.32	1.32	1.32	2.64	3.40	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.20	10.0	6.9	A++
7	7	9	9	9	1.70	1.70	2.20	2.20	2.20	10.0 (3.5-12.5)	2.43 (0.8-3.88)	4.12	10.0	7.0	A++
7	7	9	9	12	1.59	1.59	2.05	2.05	2.72	10.0 (3.5-12.5)	2.42 (0.8-3.88)	4.14	10.0	7.0	A++
7	7	9	9	14	1.52	1.52	1.96	1.96	3.04	10.0 (3.5-12.5)	2.41 (0.8-3.88)	4.15	10.0	6.9	A++
7	7	9	9	18	1.40	1.40	1.80	1.80	3.60	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.18	10.0	6.9	A++
7	7	9	12	12	1.49	1.49	1.92	2.55	2.55	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.16	10.0	6.9	A++
7	7	9	12	14	1.43	1.43	1.84	2.45	2.85	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
7	7	9	12	18	1.32	1.32	1.70	2.26	3.40	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.20	10.0	6.9	A++
7	7	9	14	14	1.37	1.37	1.76	2.75	2.75	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
7	7	12	12	12	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.18	10.0	6.9	A++
7	7	12	12	14	1.35	1.35	2.31	2.31	2.68	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
7	7	12	14	14	1.30	1.30	2.22	2.59	2.59	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.21	10.0	6.9	A++
7	9	9	9	9	1.64	2.09	2.09	2.09	2.09	10.0 (3.5-12.5)	2.42 (0.8-3.88)	4.13	10.0	7.0	A++
7	9	9	9	12	1.52	1.96	1.96	1.96	2.60	10.0 (3.5-12.5)	2.41 (0.8-3.88)	4.15	10.0	6.9	A++
7	9	9	9	14	1.46	1.88	1.88	1.88	2.90	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
7	9	9	9	18	1.35	1.73	1.73	1.73	3.46	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
7	9	9	12	12	1.42	1.84	1.84	2.45	2.45	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
7	9	9	12	14	1.37	1.76	1.76	2.35	2.76	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
7	9	9	14	14	1.32	1.70	1.70	2.64	2.64	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.20	10.0	6.9	A++
7	9	12	12	12	1.34	1.73	2.31	2.31	2.31	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
7	9	12	14	14	1.30	1.67	2.22	2.22	2.59	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.21	10.0	6.9	A++
9	9	9	9	9	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	10.0 (3.5-12.5)	2.41 (0.8-3.88)	4.15	10.0	7.0	A++
9	9	9	9	12	1.88	1.88	1.88	1.88	2.48	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
9	9	9	9	14	1.80	1.80	1.80	1.80	2.80	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.18	10.0	6.9	A++
9	9	9	9	18	1.67	1.67	1.67	1.67	3.32	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.21	10.0	6.9	A++
9	9	9	12	12	1.76	1.76	1.76	2.36	2.36	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
9	9	9	12	14	1.70	1.70	1.70	2.26	2.64	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.20	10.0	6.9	A++
9	9	12	12	12	1.67	1.67	2.22	2.22	2.22	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.21	10.0	6.9	A++

- Note:
- Tagli 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h / 24: 24000 Btu/h
 - Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
 - Non è possibile collegare una sola unità interna
 - La potenza di raffrescamento è calcolata su una temperatura interna di 27°CDB/19°CWB e su una temperatura esterna di 35°CDB
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

Combinazioni 5x1 RISCALDAMENTO

AOYG36LBLA5		Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO												
				Capacità riscaldamento					Assorbimento totale (min-max)	COP	Assorbimento (min-max)					
				Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5			Capacità totale (min-max)	Pdesign	SCOP	Classe energetica		
		kW	kW	kW	kW	kW	kW									
2 unità	7	24	-	-	-	2.40	8.40	-	-	-	10.8 (3.5-12.4)	2.97 (0.7-3.34)	3.64	8.9	3.9	A
	9	24	-	-	-	3.00	8.40	-	-	-	11.4 (3.5-13.2)	3.15 (0.7-3.58)	3.62	9.0	3.9	A
	12	24	-	-	-	4.00	8.00	-	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.34 (0.7-3.82)	3.59	9.0	4.0	A+
	14	24	-	-	-	4.42	7.58	-	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.33 (0.7-3.82)	3.60	9.0	4.0	A+
	18	18	-	-	-	6.00	6.00	-	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.34 (0.7-3.82)	3.59	9.0	4.0	A+
	18	24	-	-	-	5.14	6.86	-	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.32 (0.7-3.82)	3.61	9.0	4.0	A+
	24	24	-	-	-	6.00	6.00	-	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.31 (0.7-3.82)	3.62	9.0	4.0	A+
	7	7	14	-	-	2.40	2.40	4.80	-	-	9.6 (3.5-11.2)	2.45 (0.7-2.98)	3.92	8.8	4.0	A+
	7	7	18	-	-	2.40	2.40	6.00	-	-	10.8 (3.5-12.8)	2.80 (0.7-3.46)	3.86	9.0	4.0	A+
	7	7	24	-	-	2.21	2.21	7.58	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
7	9	12	-	-	2.40	3.00	4.20	-	-	9.6 (3.5-11.2)	2.45 (0.7-2.98)	3.92	8.8	4.0	A+	
7	9	14	-	-	2.40	3.00	4.80	-	-	10.2 (3.5-12.0)	2.63 (0.7-3.22)	3.88	8.9	4.0	A+	
7	9	18	-	-	2.40	3.00	6.00	-	-	11.4 (3.5-13.2)	2.97 (0.7-3.70)	3.84	9.0	4.0	A+	
7	9	24	-	-	2.10	2.70	7.20	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
7	12	12	-	-	2.40	4.20	4.20	-	-	10.8 (3.5-12.4)	2.79 (0.7-3.34)	3.87	8.9	4.0	A+	
7	12	14	-	-	2.40	4.20	4.80	-	-	11.4 (3.5-13.2)	2.96 (0.7-3.58)	3.85	9.0	4.0	A+	
7	12	18	-	-	2.27	3.89	5.84	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+	
7	12	24	-	-	1.95	3.35	6.70	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
7	14	14	-	-	2.40	4.80	4.80	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+	
7	14	18	-	-	2.15	4.31	5.54	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
7	14	24	-	-	1.87	3.73	6.40	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
7	18	18	-	-	1.96	5.02	5.02	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
7	18	24	-	-	1.71	4.41	5.88	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
9	9	9	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	9.0 (3.5-10.8)	2.29 (0.7-2.86)	3.93	8.8	4.0	A+	
9	9	12	-	-	3.00	3.00	4.20	-	-	10.2 (3.5-12.0)	2.63 (0.7-3.22)	3.88	8.9	4.0	A+	
9	9	14	-	-	3.00	3.00	4.80	-	-	10.8 (3.5-12.8)	2.80 (0.7-3.46)	3.86	9.0	4.0	A+	
9	9	18	-	-	3.00	3.00	6.00	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+	
9	9	24	-	-	2.57	2.57	6.86	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
9	12	12	-	-	3.00	4.20	4.20	-	-	11.4 (3.5-13.2)	2.96 (0.7-3.58)	3.85	9.0	4.0	A+	
9	12	14	-	-	3.00	4.20	4.80	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+	
9	12	18	-	-	2.77	3.69	5.54	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
9	12	24	-	-	2.40	3.20	6.40	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
9	14	14	-	-	2.92	4.54	4.54	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+	
9	14	18	-	-	2.63	4.10	5.27	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
9	14	24	-	-	2.30	3.57	6.13	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
9	18	18	-	-	2.40	4.80	4.80	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
9	18	24	-	-	2.12	4.24	5.64	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.12 (0.7-3.82)	3.85	9.0	4.0	A+	
12	12	12	-	-	4.00	4.00	4.00	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+	
12	12	14	-	-	3.79	3.79	4.42	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+	
12	12	18	-	-	3.43	3.43	5.14	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
12	12	24	-	-	3.00	3.00	6.00	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
12	14	14	-	-	3.60	4.20	4.20	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
12	14	18	-	-	3.27	3.82	4.91	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
12	14	24	-	-	2.88	3.36	5.76	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
12	18	18	-	-	3.00	4.50	4.50	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
12	18	24	-	-	2.67	4.00	5.33	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.12 (0.7-3.82)	3.85	9.0	4.0	A+	
14	14	14	-	-	4.00	4.00	4.00	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
14	14	18	-	-	3.65	3.65	4.70	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
14	14	24	-	-	3.23	3.23	5.54	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.12 (0.7-3.82)	3.85	9.0	4.0	A+	
14	18	18	-	-	3.36	4.32	4.32	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
14	18	24	-	-	4.00	4.00	4.00	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.12 (0.7-3.82)	3.85	9.0	4.0	A+	
7	7	7	7	-	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6 (3.5-11.2)	2.31 (0.7-2.98)	4.16	8.8	4.2	A+	
7	7	7	9	-	2.40	2.40	2.40	3.00	-	10.2 (3.5-12.0)	2.47 (0.7-3.22)	4.13	8.9	4.2	A+	
7	7	7	12	-	2.40	2.40	2.40	4.20	-	11.4 (3.5-13.2)	2.79 (0.7-3.58)	4.09	9.0	4.2	A+	
7	7	7	14	-	2.40	2.40	2.40	4.80	-	12.0 (3.5-14.0)	2.95 (0.7-3.82)	4.07	9.0	4.2	A+	
7	7	7	18	-	2.15	2.15	2.15	5.55	-	12.0 (3.5-14.0)	2.94 (0.7-3.82)	4.08	9.0	4.2	A+	
7	7	7	24	-	1.87	1.87	1.87	6.39	-	12.0 (3.5-14.0)	2.93 (0.7-3.82)	4.10	9.0	4.2	A+	
7	7	9	9	-	2.40	2.40	3.00	3.00	-	10.8 (3.5-12.8)	2.84 (0.7-3.46)	4.09	9.0	4.2	A+	
7	7	9	12	-	2.40	2.40	3.00	4.20	-	12.0 (3.5-14.0)	2.95 (0.7-3.82)	4.07	9.0	4.2	A+	
7	7	9	14	-	2.27	2.27	2.92	4.54	-	12.0 (3.5-14.0)	2.95 (0.7-3.82)	4.07	9.0	4.2	A+	
7	7	9	18	-	2.05	2.05	2.63	5.27	-	12.0 (3.5-14.0)	2.94 (0.7-3.82)	4.08	9.0	4.2	A+	
7	7	9	24	-	1.79	1.79	2.30	6.12	-	12.0 (3.5-14.0)	2.93 (0.7-3.82)	4.10	9.0	4.2	A+	
7	7	12	12	-	2.21	2.21	3.79	3.79	-	12.0 (3.5-14.0)	2.94 (0.7-3.82)	4.08	9.0	4.2	A+	
7	7	12	14	-	2.10	2.10	3.60	4.20	-	12.0 (3.5-14.0)	2.94 (0.7-3.82)	4.08	9.0	4.2	A+	
7	7	12	18	-	1.91	1.91	3.27	4.91	-	12.0 (3.5-14.0)	2.93 (0.7-3.82)	4.09	9.0	4.2	A+	
7	7	12	24	-	1.68	1.68	2.88	5.76	-	12.0 (3.5-14.0)	2.92 (0.7-3.82)	4.11	9.0	4.2	A+	
7	7	14	14	-	2.00	2.00	4.00	4.00	-	12.0 (3.5-14.0)	2.93 (0.7-3.82)	4.09	9.0	4.2	A+	
7	7	14	18	-	1.83	1.83	3.65	4.69	-	12.0 (3.5-14.0)	2.93 (0.7-3.82)	4.10	9.0	4.2	A+	
7	7	14	24	-	1.62	1.62	3.23	5.53	-	12.0 (3.5-14.0)	2.92 (0.7-3.82)	4.11	9.0	4.2	A+	
7	7	18	18	-	1.68	1.68	4.32	4.32	-	12.0 (3.5-14.0)	2.92 (0.7-3.82)	4.11	9.0	4.2	A+	
7	9	9	9	-	2.40	3.00	3.00	3.00	-	11.4 (3.5-13.2)	2.80 (0.7-3.70)	4.07	9.0	4.2	A+	
7	9	9	12	-	2.27	2.92	2.92	3.89	-	12.0 (3.5-14.0)	2.95 (0.7-3.82)	4.07	9.0	4.2	A+	
7	9	9	14	-	2.15	2.77	2.77	4.31	-	12.0 (3.5-14.0)	2.94 (0.7-3.82)	4.08	9.0	4.2	A+	
7	9	9	18	-	1.95	2.51	2.51	5.03	-	12.0 (3.5-14.0)	2.93 (0.7-3.82)	4.09	9.0	4.2	A+	
7	9	9	24	-	1.71	2.20	2.20	5.89	-	12.0 (3.5-14.0)	2.92 (0.7-3.82)	4.11	9.0	4.2	A+	
7	9	12	12	-	2.10	2.70	3.60	3.60	-	12.0 (3.5-14.0)	2.94 (0.7-3.82)	4.08	9.0	4.2	A+	
7	9	12	14	-	2.00	2.57	3.43</									

Combinazioni 5x1 RISCALDAMENTO

AOYG36L5A5	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO												
			Capacità riscaldamento					Capacità totale (min-max)	Assorbimento totale (min-max)	COP	Assorbimento (min-max)				
			Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5				Pdesign	SCOP	Classe energetica		
			kW	kW	kW	kW	kW	kW							
7	7	7	7	7	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	12.0 (3.5-14.0)	2.79 (0.7-3.82)	4.30	9.0	4.4	A+
7	7	7	7	9	2.27	2.27	2.27	2.27	2.92	12.0 (3.5-14.0)	2.79 (0.7-3.82)	4.30	9.0	4.4	A+
7	7	7	7	12	2.10	2.10	2.10	2.10	3.60	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.31	9.0	4.4	A+
7	7	7	7	14	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.32	9.0	4.4	A+
7	7	7	7	18	1.83	1.83	1.83	1.83	4.68	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	7	7	24	1.62	1.62	1.62	1.62	5.52	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	7	9	9	2.15	2.15	2.15	2.77	2.77	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.31	9.0	4.4	A+
7	7	7	9	12	2.00	2.00	2.00	2.57	3.43	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.32	9.0	4.4	A+
7	7	7	9	14	1.91	1.91	1.91	2.45	3.82	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.32	9.0	4.4	A+
7	7	7	9	18	1.75	1.75	1.75	2.25	4.50	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	7	9	24	1.56	1.56	1.56	2.00	5.32	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
7	7	7	12	12	1.87	1.87	1.87	3.20	3.20	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	7	12	14	1.79	1.79	1.79	3.06	3.57	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	7	12	18	1.65	1.65	1.65	2.82	4.23	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	7	14	14	1.71	1.71	1.71	3.43	3.43	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	7	14	18	1.58	1.58	1.58	3.17	4.09	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
7	7	9	9	9	2.05	2.05	2.63	2.63	2.63	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.31	9.0	4.4	A+
7	7	9	9	12	1.91	1.91	2.45	2.45	3.28	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.32	9.0	4.4	A+
7	7	9	9	14	1.83	1.83	2.35	2.35	3.64	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	9	9	18	1.68	1.68	2.16	2.16	4.32	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	9	12	12	1.79	1.79	2.30	3.06	3.06	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	9	12	14	1.71	1.71	2.20	2.94	3.44	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	9	12	18	1.58	1.58	2.04	2.72	4.08	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
7	7	9	14	14	1.65	1.65	2.12	3.29	3.29	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	12	12	12	1.68	1.68	2.88	2.88	2.88	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	12	12	14	1.62	1.62	2.77	2.77	3.22	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	12	14	14	1.56	1.56	2.66	3.11	3.11	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
7	9	9	9	9	1.96	2.51	2.51	2.51	2.51	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.32	9.0	4.4	A+
7	9	9	9	12	1.83	2.35	2.35	2.35	3.12	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	9	9	9	14	1.75	2.25	2.25	2.25	3.50	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	9	9	9	18	1.62	2.08	2.08	2.08	4.14	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	9	9	12	12	1.72	2.20	2.20	2.94	2.94	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	9	9	12	14	1.65	2.12	2.12	2.82	3.29	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	9	9	14	14	1.58	2.04	2.04	3.17	3.17	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
7	9	12	12	12	1.61	2.08	2.77	2.77	2.77	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	9	12	12	14	1.56	2.00	2.67	2.67	3.10	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
9	9	9	9	9	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
9	9	9	9	12	2.25	2.25	2.25	2.25	3.00	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
9	9	9	9	14	2.16	2.16	2.16	2.16	3.36	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
9	9	9	9	18	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
9	9	9	12	12	2.12	2.12	2.12	2.82	2.82	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
9	9	9	12	14	2.04	2.04	2.04	2.72	3.16	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
9	9	12	12	12	2.00	2.00	2.67	2.67	2.67	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+

- Note:
- Tagli 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h / 24: 24000 Btu/h
 - Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
 - Non è possibile collegare una sola unità interna
 - La potenza di riscaldamento è calcolata su una temperatura interna di 20°CDB e su una temperatura esterna di 7°CDB/6°CWB
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

Combinazioni 6x1 RAFFRESCAMENTO

AOYG45LBLA6	Combinazioni unità interne						FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO							Assorbimento totale (min-max)	EER	
							Capacità raffrescamento						Capacità totale (min-max)			
							Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5	Unità 6				kW
						kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
2 unità	12	24	-	-	-	-	3.50	7.00	-	-	-	-	10.5 (3.5-11.5)	3.06 (0.8-3.32)	3.43	
	14	24	-	-	-	-	4.00	7.00	-	-	-	-	11.0 (3.5-12.1)	3.28 (0.8-3.70)	3.35	
	18	18	-	-	-	-	5.00	5.00	-	-	-	-	10.0 (3.5-11.5)	2.92 (0.8-3.32)	3.42	
	18	24	-	-	-	-	5.00	7.00	-	-	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.75 (0.8-4.46)	3.20	
	24	24	-	-	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	4.01 (0.8-4.84)	3.12	
	7	7	24	-	-	-	2.00	2.00	7.00	-	-	-	11.0 (3.5-12.1)	3.19 (0.8-3.70)	3.45	
	7	9	18	-	-	-	2.00	2.50	5.00	-	-	-	9.5 (3.5-10.8)	2.55 (0.8-2.93)	3.73	
	7	9	24	-	-	-	2.00	2.50	7.00	-	-	-	11.5 (3.5-12.7)	3.41 (0.8-4.08)	3.37	
	7	12	18	-	-	-	2.00	3.50	5.00	-	-	-	10.5 (3.5-11.8)	3.02 (0.8-3.51)	3.48	
	7	12	24	-	-	-	2.00	3.50	6.90	-	-	-	12.4 (3.5-13.7)	3.82 (0.8-4.65)	3.25	
	7	14	14	-	-	-	2.00	4.00	4.00	-	-	-	10.0 (3.5-11.1)	2.81 (0.8-3.13)	3.56	
	3 unità	7	14	18	-	-	-	2.00	4.00	5.00	-	-	-	11.0 (3.5-12.4)	3.23 (0.8-3.89)	3.41
7		14	24	-	-	-	1.94	3.69	6.67	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21	
7		18	18	-	-	-	2.00	5.00	5.00	-	-	-	12.0 (3.5-13.7)	3.69 (0.8-4.65)	3.25	
7		18	24	-	-	-	1.79	4.59	8.12	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.87 (0.8-4.84)	3.23	
7		24	24	-	-	-	1.60	5.45	5.45	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.83 (0.8-4.84)	3.26	
9		9	18	-	-	-	2.50	2.50	5.00	-	-	-	10.0 (3.5-11.5)	2.84 (0.8-3.32)	3.52	
9		9	24	-	-	-	2.50	2.50	7.00	-	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.65 (0.8-4.46)	3.29	
9		12	14	-	-	-	2.50	3.50	4.00	-	-	-	10.0 (3.5-11.1)	2.81 (0.8-3.13)	3.56	
9		12	18	-	-	-	2.50	3.50	5.00	-	-	-	11.0 (3.5-12.4)	3.23 (0.8-3.89)	3.41	
9		12	24	-	-	-	2.50	3.33	6.67	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21	
9		14	14	-	-	-	2.50	4.00	4.00	-	-	-	10.5 (3.5-11.8)	3.02 (0.8-3.51)	3.48	
9		14	18	-	-	-	2.50	4.00	5.00	-	-	-	11.5 (3.5-13.0)	3.45 (0.8-4.27)	3.33	
9		14	24	-	-	-	2.40	3.72	6.38	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.88 (0.8-4.84)	3.22	
9		18	18	-	-	-	2.50	5.00	5.00	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21	
9		18	24	-	-	-	2.21	4.41	5.88	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.86 (0.8-4.84)	3.24	
9		24	24	-	-	-	1.98	5.26	5.26	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.82 (0.8-4.84)	3.27	
12		12	12	-	-	-	3.50	3.50	3.50	-	-	-	10.5 (3.5-11.5)	2.98 (0.8-3.32)	3.52	
12		12	14	-	-	-	3.50	3.50	4.00	-	-	-	11.0 (3.5-12.1)	3.19 (0.8-3.70)	3.45	
12		12	18	-	-	-	3.50	3.50	5.00	-	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.65 (0.8-4.46)	3.29	
12		12	24	-	-	-	3.13	3.13	6.24	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.87 (0.8-4.84)	3.23	
12		14	14	-	-	-	3.50	4.00	4.00	-	-	-	11.5 (3.5-12.7)	3.41 (0.8-4.08)	3.37	
12		14	18	-	-	-	3.50	4.00	5.00	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21	
12		14	24	-	-	-	3.00	3.50	6.00	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.86 (0.8-4.84)	3.24	
12		18	18	-	-	-	3.12	4.69	4.69	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.87 (0.8-4.84)	3.23	
12		18	24	-	-	-	2.78	4.17	5.55	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.85 (0.8-4.84)	3.25	
12		24	24	-	-	-	2.50	5.00	5.00	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.81 (0.8-4.84)	3.28	
14		14	14	-	-	-	4.00	4.00	4.00	-	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.65 (0.8-4.46)	3.29	
14		14	18	-	-	-	3.80	3.80	4.90	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.88 (0.8-4.84)	3.22	
14		14	24	-	-	-	3.37	3.37	5.76	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.85 (0.8-4.84)	3.25	
14		18	18	-	-	-	3.50	4.50	4.50	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.86 (0.8-4.84)	3.24	
14		18	24	-	-	-	3.13	4.02	5.35	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.83 (0.8-4.84)	3.26	
14		24	24	-	-	-	2.82	4.84	4.84	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.80 (0.8-4.84)	3.29	
18		18	18	-	-	-	4.17	4.17	4.17	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.85 (0.8-4.84)	3.25	
18		18	24	-	-	-	3.75	3.75	5.00	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.81 (0.8-4.84)	3.28	
4 unità		7	7	7	14	-	-	2.00	2.00	2.00	4.00	-	-	10.0 (3.5-11.1)	2.50 (0.8-3.13)	4.00
		7	7	7	18	-	-	2.00	2.00	2.00	5.00	-	-	11.0 (3.5-12.4)	3.06 (0.8-3.89)	3.59
		7	7	7	24	-	-	1.94	1.94	1.94	6.68	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32
		7	7	9	12	-	-	2.00	2.00	2.50	3.50	-	-	10.0 (3.5-11.1)	2.50 (0.8-3.13)	4.00
		7	7	9	14	-	-	2.00	2.00	2.50	4.00	-	-	10.5 (3.5-11.8)	2.79 (0.8-3.51)	3.76
		7	7	9	18	-	-	2.00	2.00	2.50	5.00	-	-	11.5 (3.5-13.0)	3.33 (0.8-4.27)	3.45
		7	7	9	24	-	-	1.86	1.86	2.39	6.39	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-4.84)	3.33
		7	7	12	12	-	-	2.00	2.00	3.50	3.50	-	-	11.0 (3.5-12.1)	3.00 (0.8-3.70)	3.67
		7	7	12	14	-	-	2.00	2.00	3.50	4.00	-	-	11.5 (3.5-12.7)	3.27 (0.8-4.08)	3.52
		7	7	12	18	-	-	2.00	2.00	3.50	5.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.78 (0.8-4.84)	3.31
		7	7	12	24	-	-	1.75	1.75	3.00	6.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34
		7	7	14	14	-	-	2.00	2.00	4.00	4.00	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.51 (0.8-4.46)	3.42
		7	7	14	18	-	-	1.90	1.90	3.80	4.90	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32
		7	7	14	24	-	-	1.68	1.68	3.37	5.77	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35
	7	7	18	18	-	-	1.75	1.75	4.50	4.50	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34	
	7	7	18	24	-	-	1.56	1.56	4.02	5.36	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.70 (0.8-4.84)	3.38	
	7	7	24	24	-	-	1.41	1.41	4.84	4.84	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.67 (0.8-4.84)	3.41	
	7	9	9	9	-	-	2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	9.5 (3.5-10.8)	2.31 (0.8-2.93)	4.11	
	7	9	9	12	-	-	2.00	2.50	2.50	3.50	-	-	10.5 (3.5-11.8)	2.79 (0.8-3.51)	3.76	
	7	9	9	14	-	-	2.00	2.50	2.50	4.00	-	-	11.0 (3.5-12.4)	3.06 (0.8-3.89)	3.59	
	7	9	9	18	-	-	2.00	2.50	2.50	5.00	-	-	12.0 (3.5-13.7)	3.57 (0.8-4.65)	3.36	
	7	9	9	24	-	-	1.79	2.30	2.30	6.11	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34	
	7	9	12	12	-	-	2.00	2.50	3.50	3.50	-	-	11.5 (3.5-12.7)	3.27 (0.8-4.08)	3.52	
	7	9	12	14	-	-	2.00	2.50	3.50	4.00	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.51 (0.8-4.46)	3.42	
	7	9	12	18	-	-	1.90	2.45	3.26	4.89	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32	
	7	9	12	24	-	-	1.68	2.16	2.88	5.78	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35	
	7	9	14	14	-	-	2.00	2.50	4.00	4.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.78 (0.8-4.84)	3.31	
	7	9	14	18	-	-	1.82	2.34	3.65	4.69	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-4.84)	3.33	
	7	9	14	24	-	-	1.62	2.08	3.24	5.56	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)	3.37	
	7	9	18	18	-	-	1.68	2.16	4.33	4.33	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35	
	7	9	18	24	-	-	1.51	1.94	3.88	5.17	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.69 (0.8-4.84)	3.39	
	7	12	12	12	-	-	1.90	3.50	3.50	3.50	-	-	12.4 (3.5-13.7)	3.69 (0.8-4.65)	3.36	
	7	12	12	14	-	-	1.94	3.33	3.33	3.90	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32	
	7	12	12	18	-	-	1.79	3.06	3.06	4.59	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34	
	7	12	12	24	-	-	1.59	2.73	2.73	5.45	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)	3.37	
	7	12	14	14	-	-	1.87	3.19	3.72	3.72	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-4.84)	3.33	
	7	12	14	18	-	-	1.72	2.94	3.43	4.41	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35	
	7	12	14	24	-	-	1.54	2.63	3.07	5.26	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.70 (0.8-4.84)	3.38	
	7	12	18	18	-	-	1.59	2.73	4.09	4.09	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)	3.37	
	7	12	18	24	-	-	1.43	2.46	3.69	4.92	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.68 (0.8-4.84)	3.40	
	7	14	14	14	-	-	1.79	3.57	3.57	3.57	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34	
	7	14	14	18	-	-	1.65	3.30	3.30	4.25	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.72 (0.8-4.84)	3.36	
	7	14	14	24	-	-	1.48	2.97	2.97	5.08	-	-				

Combinazioni 6x1 RAFFRESCAMENTO

AOYG45LBLA6	Combinazioni unità interne						FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO							Assorbimento totale (min-max)	EER	
							Capacità raffrescamento						Capacità totale (min-max)			
							Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5	Unità 6				kW
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW									
4 unità	12	12	12	12	-	-	3.13	3.13	3.13	3.13	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-4.84)	3.33	
	12	12	12	14	-	-	3.00	3.00	3.00	3.50	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34	
	12	12	12	18	-	-	2.78	2.78	2.78	4.16	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)	3.37	
	12	12	12	24	-	-	2.50	2.50	2.50	5.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.68 (0.8-4.84)	3.40	
	12	12	14	14	-	-	2.88	2.88	3.37	3.37	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35	
	12	12	14	18	-	-	2.58	2.58	3.13	4.01	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.70 (0.8-4.84)	3.38	
	12	12	14	24	-	-	2.42	2.42	2.82	4.84	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.67 (0.8-4.84)	3.41	
	12	12	18	18	-	-	2.50	2.50	3.75	3.75	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.68 (0.8-4.84)	3.40	
	12	14	14	14	-	-	2.78	3.24	3.24	3.24	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)	3.37	
	12	14	14	18	-	-	2.59	3.02	3.02	3.87	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.69 (0.8-4.84)	3.39	
	12	14	18	18	-	-	2.42	2.82	3.63	3.63	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.67 (0.8-4.84)	3.41	
	7	7	7	7	7	-	-	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	10.0 (3.5-11.1)	2.44 (0.8-3.13)	4.10
	7	7	7	7	9	-	-	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	-	10.5 (3.5-11.8)	2.72 (0.8-3.51)	3.86
	7	7	7	7	12	-	-	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	-	11.5 (3.5-12.7)	3.18 (0.8-4.08)	3.62
	7	7	7	7	14	-	-	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	-	12.0 (3.5-13.4)	3.41 (0.8-4.46)	3.52
	7	7	7	7	18	-	-	1.90	1.90	1.90	1.90	4.90	-	12.5 (3.5-14.0)	3.65 (0.8-4.84)	3.42
	7	7	7	7	24	-	-	1.68	1.68	1.68	1.68	5.78	-	12.5 (3.5-14.0)	3.61 (0.8-4.84)	3.46
	7	7	7	9	9	-	-	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	-	11.0 (3.5-12.4)	2.98 (0.8-3.89)	3.69
	7	7	7	9	12	-	-	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	-	12.0 (3.5-13.4)	3.41 (0.8-4.46)	3.52
	7	7	7	9	14	-	-	2.00	2.00	2.00	2.50	4.00	-	12.5 (3.5-14.0)	3.67 (0.8-4.84)	3.41
	7	7	7	9	18	-	-	1.82	1.82	1.82	2.34	4.70	-	12.5 (3.5-14.0)	3.64 (0.8-4.84)	3.43
	7	7	7	9	24	-	-	1.62	1.62	1.62	2.08	5.56	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47
	7	7	7	12	12	-	-	1.94	1.94	1.94	3.34	3.34	-	12.5 (3.5-14.0)	3.65 (0.8-4.84)	3.42
	7	7	7	12	14	-	-	1.86	1.86	1.86	3.19	3.73	-	12.5 (3.5-14.0)	3.64 (0.8-4.84)	3.43
	7	7	7	12	18	-	-	1.72	1.72	1.72	2.94	4.40	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-4.84)	3.45
	7	7	7	12	24	-	-	1.54	1.54	1.54	2.63	5.25	-	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-4.84)	3.49
	7	7	7	14	14	-	-	1.79	1.79	1.79	3.57	3.57	-	12.5 (3.5-14.0)	3.63 (0.8-4.84)	3.44
	7	7	7	14	18	-	-	1.65	1.65	1.65	3.30	4.25	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47
	7	7	7	14	24	-	-	1.48	1.48	1.48	2.97	5.09	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50
	7	7	7	18	18	-	-	1.54	1.54	1.54	3.94	3.94	-	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-4.84)	3.49
	7	7	9	9	9	-	-	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	-	11.5 (3.5-13.0)	3.24 (0.8-4.27)	3.55
	7	7	9	9	12	-	-	2.00	2.00	2.50	2.50	3.50	-	12.5 (3.5-14.0)	3.67 (0.8-4.84)	3.41
	7	7	9	9	14	-	-	1.90	1.90	2.45	2.45	3.80	-	12.5 (3.5-14.0)	3.65 (0.8-4.84)	3.42
	7	7	9	9	18	-	-	1.75	1.75	2.25	2.25	4.50	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-4.84)	3.45
	7	7	9	9	24	-	-	1.56	1.56	2.01	2.01	5.36	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-4.84)	3.48
	7	7	9	12	12	-	-	1.86	1.86	2.40	3.19	3.19	-	12.5 (3.5-14.0)	3.64 (0.8-4.84)	3.43
	7	7	9	12	14	-	-	1.79	1.79	2.30	3.06	3.56	-	12.5 (3.5-14.0)	3.63 (0.8-4.84)	3.44
	7	7	9	12	18	-	-	1.65	1.65	2.12	2.83	4.25	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47
	7	7	9	12	24	-	-	1.48	1.48	1.91	2.54	5.09	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50
	7	7	9	14	14	-	-	1.72	1.72	2.20	3.43	3.43	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-4.84)	3.45
7	7	9	14	18	-	-	1.59	1.59	2.05	3.19	4.09	-	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-4.84)	3.48	
7	7	9	14	24	-	-	1.43	1.43	1.84	2.87	4.93	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
7	7	9	18	18	-	-	1.48	1.48	1.92	3.81	3.81	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
7	7	12	12	12	-	-	1.75	1.75	3.00	3.00	3.00	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-4.84)	3.45	
7	7	12	12	14	-	-	1.68	1.68	2.88	2.88	3.38	-	12.5 (3.5-14.0)	3.61 (0.8-4.84)	3.46	
7	7	12	12	18	-	-	1.56	1.56	2.68	2.68	4.02	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-4.84)	3.48	
7	7	12	12	24	-	-	1.41	1.41	2.42	2.42	4.84	-	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-4.84)	3.52	
7	7	12	14	14	-	-	1.62	1.62	2.78	3.24	3.24	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47	
7	7	12	14	18	-	-	1.51	1.51	2.59	3.02	3.87	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
7	7	12	18	18	-	-	1.41	1.41	2.42	3.63	3.63	-	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-4.84)	3.52	
7	7	14	14	14	-	-	1.56	1.56	3.13	3.13	3.13	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-4.84)	3.48	
7	7	14	14	18	-	-	1.46	1.46	2.92	2.92	3.74	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
7	9	9	9	9	-	-	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	-	12.0 (3.5-13.7)	3.47 (0.8-4.65)	3.46	
7	9	9	9	12	-	-	1.90	2.45	2.45	2.45	3.25	-	12.5 (3.5-14.0)	3.65 (0.8-4.84)	3.42	
7	9	9	9	14	-	-	1.82	2.34	2.34	2.34	3.66	-	12.5 (3.5-14.0)	3.64 (0.8-4.84)	3.43	
7	9	9	9	18	-	-	1.68	2.16	2.16	2.16	4.34	-	12.5 (3.5-14.0)	3.61 (0.8-4.84)	3.46	
7	9	9	9	24	-	-	1.51	1.94	1.94	1.94	5.17	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
7	9	9	12	12	-	-	1.78	2.30	2.30	3.06	3.06	-	12.5 (3.5-14.0)	3.63 (0.8-4.84)	3.44	
7	9	9	12	14	-	-	1.72	2.21	2.21	2.94	3.42	-	12.5 (3.5-14.0)	3.63 (0.8-4.84)	3.45	
7	9	9	12	18	-	-	1.59	2.05	2.05	2.73	4.08	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-4.84)	3.48	
7	9	9	12	24	-	-	1.43	1.84	1.84	2.46	4.93	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
7	9	9	14	14	-	-	1.66	2.12	2.12	3.30	3.30	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47	
7	9	9	14	18	-	-	1.54	1.97	1.97	3.07	3.95	-	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-4.84)	3.49	
7	9	9	18	18	-	-	1.44	1.84	1.84	3.69	3.69	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
7	9	12	12	12	-	-	1.69	2.17	2.88	2.88	2.88	-	12.5 (3.5-14.0)	3.61 (0.8-4.84)	3.46	
7	9	12	12	14	-	-	1.62	2.08	2.78	2.78	3.24	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47	
7	9	12	12	18	-	-	1.51	1.94	2.59	2.59	3.87	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
7	9	12	14	14	-	-	1.55	2.01	2.68	3.13	3.13	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-4.84)	3.48	
7	9	12	14	18	-	-	1.46	1.88	2.50	2.92	3.74	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
7	9	14	14	14	-	-	1.50	1.94	3.02	3.02	3.02	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
7	9	14	14	18	-	-	1.41	1.81	2.82	2.82	3.64	-	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-4.84)	3.52	
7	12	12	12	12	-	-	1.58	2.73	2.73	2.73	2.73	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-4.84)	3.48	
7	12	12	12	14	-	-	1.54	2.63	2.63	2.63	3.07	-	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-4.84)	3.49	
7	12	12	12	18	-	-	1.43	2.46	2.46	2.46	3.69	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
7	12	12	14	14	-	-	1.48	2.54	2.54	2.97	2.97	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
7	12	14	14	14	-	-	1.43	2.46	2.87	2.87	2.87	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
9	9	9	9	9	-	-	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	-	12.5 (3.5-14.0)	3.65 (0.8-4.84)	3.42	
9	9	9	9	12	-	-	2.34	2.34	2.34	2.34	3.14	-	12.5 (3.5-14.0)	3.64 (0.8-4.84)	3.43	
9	9	9	9	14	-	-	2.25	2.25	2.25	2.25	3.50	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-4.84)	3.45	
9	9	9	9	18	-	-	2.08	2.08	2.08	2.08	4.18	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47	
9	9	9	9	24	-	-	1.88	1.88	1.88	1.88	4.98	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
9	9	9	12	12	-	-	2.21	2.21	2.21	2.94	2.94	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-4.84)	3.45	
9	9	9	12	14	-	-	2.12	2.12	2.12	2.83	3.31	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47	
9	9	9	12	18	-	-	1.97	1.97	1.97	2.63	3.96	-	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-4.84)	3.49	
9	9	9	14	14	-	-	2.05	2.05	2.05	3.18	3.18	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-4.84)	3.48	
9	9	9	14	18												

Combinazioni 6x1 RAFFRESCAMENTO

AOYG45LBLA6	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO											
			Capacità raffrescamento						Capacità totale (min-max)	Assorbimento totale (min-max)	EER			
			Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5	Unità 6						
kW		kW		kW		kW		kW		kW				
7	7	7	7	7	7	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	12.0 (3.5-13.4)	3.32 (0.8-4.46)	3.61
7	7	7	7	7	9	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50
7	7	7	7	7	12	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	3.20	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-4.84)	3.52
7	7	7	7	7	14	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.55	12.5 (3.5-14.0)	3.54 (0.8-4.84)	3.53
7	7	7	7	7	18	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	4.25	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56
7	7	7	7	7	24	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	5.10	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59
7	7	7	7	9	9	1.90	1.90	1.90	1.90	2.45	2.45	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51
7	7	7	7	9	12	1.79	1.79	1.79	1.79	2.29	3.05	12.5 (3.5-14.0)	3.54 (0.8-4.84)	3.53
7	7	7	7	9	14	1.72	1.72	1.72	1.72	2.20	3.42	12.5 (3.5-14.0)	3.53 (0.8-4.84)	3.54
7	7	7	7	9	18	1.59	1.59	1.59	1.59	2.05	4.09	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57
7	7	7	7	9	24	1.43	1.43	1.43	1.43	1.85	4.93	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60
7	7	7	7	12	12	1.68	1.68	1.68	1.68	2.89	2.89	12.5 (3.5-14.0)	3.52 (0.8-4.84)	3.55
7	7	7	7	12	14	1.62	1.62	1.62	1.62	2.78	3.24	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56
7	7	7	7	12	18	1.51	1.51	1.51	1.51	2.59	3.87	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59
7	7	7	7	14	14	1.56	1.56	1.56	1.56	3.13	3.13	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57
7	7	7	7	14	18	1.46	1.46	1.46	1.46	2.92	3.74	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60
7	7	7	9	9	9	1.82	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-4.84)	3.52
7	7	7	9	9	12	1.72	1.72	1.72	2.21	2.21	2.92	12.5 (3.5-14.0)	3.53 (0.8-4.84)	3.54
7	7	7	9	9	14	1.65	1.65	1.65	2.12	2.12	3.31	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56
7	7	7	9	9	18	1.54	1.54	1.54	1.97	1.97	3.94	12.5 (3.5-14.0)	3.49 (0.8-4.84)	3.58
7	7	7	9	12	12	1.62	1.62	1.62	2.08	2.78	2.78	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56
7	7	7	9	12	14	1.56	1.56	1.56	2.01	2.68	3.13	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57
7	7	7	9	12	18	1.46	1.46	1.46	1.88	2.50	3.74	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60
7	7	7	9	14	14	1.51	1.51	1.51	1.93	3.02	3.02	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59
7	7	7	12	12	12	1.54	1.54	1.54	2.63	2.63	2.63	12.5 (3.5-14.0)	3.49 (0.8-4.84)	3.58
7	7	7	12	12	14	1.48	1.48	1.48	2.54	2.54	2.98	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59
7	7	7	12	14	14	1.43	1.43	1.43	2.47	2.87	2.87	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60
7	7	9	9	9	9	1.75	1.75	2.25	2.25	2.25	2.25	12.5 (3.5-14.0)	3.53 (0.8-4.84)	3.54
7	7	9	9	9	12	1.65	1.65	2.12	2.12	2.12	2.84	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56
7	7	9	9	9	14	1.59	1.59	2.05	2.05	2.05	3.17	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57
7	7	9	9	9	18	1.48	1.48	1.91	1.91	1.91	3.81	12.5 (3.5-14.0)	3.46 (0.8-4.84)	3.59
7	7	9	9	12	12	1.56	1.56	2.01	2.01	2.68	2.68	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57
7	7	9	9	12	14	1.51	1.51	1.94	1.94	2.59	3.01	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59
7	7	9	9	12	18	1.41	1.41	1.81	1.81	2.42	3.64	12.5 (3.5-14.0)	3.46 (0.8-4.84)	3.61
7	7	9	9	14	14	1.46	1.46	1.88	1.88	2.91	2.91	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60
7	7	9	12	12	12	1.48	1.48	1.92	2.54	2.54	2.54	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59
7	7	9	12	12	14	1.43	1.43	1.85	2.46	2.46	2.87	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60
7	7	12	12	12	12	1.41	1.41	2.42	2.42	2.42	2.42	12.5 (3.5-14.0)	3.46 (0.8-4.84)	3.61
7	9	9	9	9	9	1.70	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	12.5 (3.5-14.0)	3.52 (0.8-4.84)	3.55
7	9	9	9	9	12	1.59	2.05	2.05	2.05	2.05	2.71	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57
7	9	9	9	9	14	1.54	1.97	1.97	1.97	1.97	3.08	12.5 (3.5-14.0)	3.49 (0.8-4.84)	3.58
7	9	9	9	12	12	1.50	1.94	1.94	1.94	2.59	2.59	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59
7	9	9	9	12	14	1.46	1.88	1.88	1.88	2.50	2.90	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60
7	9	9	12	12	12	1.44	1.84	1.84	2.46	2.46	2.46	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60
9	9	9	9	9	9	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56
9	9	9	9	9	12	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	2.65	12.5 (3.5-14.0)	3.49 (0.8-4.84)	3.58
9	9	9	9	9	12	1.88	1.88	1.88	1.88	2.49	2.49	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60

- Note:
- Tagli 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h / 24: 24000 Btu/h
 - Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
 - Non è possibile collegare una sola unità interna
 - La potenza di raffrescamento è calcolata su una temperatura interna di 27°CDB/19°CWB e su una temperatura esterna di 35°CDB
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

Combinazioni 6x1 RISCALDAMENTO

AOYG45LBLA6		Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO								Assorbimento totale (min-max)	COP	
				Capacità riscaldamento										
				Unità 1 kW	Unità 2 kW	Unità 3 kW	Unità 4 kW	Unità 5 kW	Unità 6 kW	Capacità totale (min-max) kW				
2 unità	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.41 (0.7-3.54)	3.58
	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5 (3.5-13.8)	3.56 (0.7-3.76)	3.51
	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.41 (0.7-3.54)	3.58
	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.78 (0.7-4.20)	3.49
	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-18.0)	3.89 (0.7-4.41)	3.47
	7	7	24	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5 (3.5-13.8)	3.43 (0.7-3.76)	3.64
	7	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4 (3.5-12.4)	2.98 (0.7-3.33)	3.83
	7	9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.54 (0.7-3.98)	3.62
	7	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3 (3.5-13.5)	3.35 (0.7-3.65)	3.67
	7	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.3 (3.5-15.6)	3.69 (0.7-4.30)	3.60
	7	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0 (3.5-12.7)	3.15 (0.7-3.44)	3.81
	7	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.49 (0.7-3.87)	3.64
	7	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60
	7	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	13.3 (3.5-15.6)	3.69 (0.7-4.30)	3.60
	7	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-18.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61
	7	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63
	9	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.28 (0.7-3.54)	3.72
	9	9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.64 (0.7-4.20)	3.63
	9	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0 (3.5-12.7)	3.15 (0.7-3.44)	3.81
	9	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.49 (0.7-3.87)	3.64
	9	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60
	9	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-13.5)	3.35 (0.7-3.65)	3.67
	9	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0 (3.5-14.9)	3.59 (0.7-4.09)	3.62
	9	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-18.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61
9	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60	
9	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.73 (0.7-4.41)	3.62	
9	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.71 (0.7-4.41)	3.64	
3 unità	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.28 (0.7-3.54)	3.72
	12	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5 (3.5-13.8)	3.43 (0.7-3.76)	3.64
	12	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.64 (0.7-4.20)	3.63
	12	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61
	12	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.54 (0.7-3.98)	3.60
	12	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60
	12	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61
	12	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61
	12	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63
	12	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.71 (0.7-4.41)	3.64
	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.64 (0.7-4.20)	3.63
	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60
	14	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.73 (0.7-4.41)	3.62
	14	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61
	14	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63
	14	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.70 (0.7-4.41)	3.65
	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63
	18	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.71 (0.7-4.41)	3.64
	7	7	7	14	-	-	-	-	-	-	-	12.0 (3.5-12.7)	2.98 (0.7-3.44)	4.03
	7	7	7	18	-	-	-	-	-	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.35 (0.7-3.87)	3.79
	7	7	7	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74
	7	7	9	12	-	-	-	-	-	-	-	12.0 (3.5-12.7)	2.98 (0.7-3.44)	4.03
	7	7	9	14	-	-	-	-	-	-	-	12.3 (3.5-13.5)	3.19 (0.7-3.61)	3.88
	7	7	9	18	-	-	-	-	-	-	-	13.0 (3.5-14.9)	3.48 (0.7-4.09)	3.76
	7	7	9	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75
	7	7	12	12	-	-	-	-	-	-	-	12.5 (3.5-13.8)	3.28 (0.7-3.76)	3.81
	7	7	12	14	-	-	-	-	-	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.41 (0.7-3.98)	3.75
	7	7	12	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74
	7	7	12	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75
	7	7	14	14	-	-	-	-	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.52 (0.7-4.20)	3.75
	7	7	14	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.76
	7	7	14	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75
	7	7	18	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.76
	7	7	18	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77
	7	7	24	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.79
	7	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	11.4 (3.5-12.4)	2.82 (0.7-3.33)	4.04
	7	9	9	12	-	-	-	-	-	-	-	12.3 (3.5-13.5)	3.19 (0.7-3.65)	3.86
	7	9	9	14	-	-	-	-	-	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.35 (0.7-3.87)	3.79
	7	9	9	18	-	-	-	-	-	-	-	13.3 (3.5-15.6)	3.56 (0.7-4.30)	3.74
	7	9	9	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75
	7	9	12	12	-	-	-	-	-	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.41 (0.7-3.98)	3.75
	7	9	12	14	-	-	-	-	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.52 (0.7-4.20)	3.75
	7	9	12	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74
	7	9	12	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76
	7	9	14	14	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74
	7	9	14	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75
	7	9	14	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77
	7	9	18	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76
7	9	18	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
7	9	24	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
7	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
7	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
7	14	14	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
7	14	18	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
7	14	18	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.79	
9	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.09 (0.7-3.54)	3.95	
9	9	9	12	-	-	-	-	-	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.35 (0.7-3.87)	3.79	
9	9	9	14	-	-	-	-	-	-	-	13.0 (3.5-14.9)	3.46 (0.7-4.09)	3.76	
9	9	9	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
9	9	9	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
9	9	12	12	-	-	-	-	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.52 (0.7-4.20)	3.75	
9	9	12	14	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
9	9	12	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
9	9	12	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
9	9	14	14	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
9	9	14	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
9	9	14	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
9	9	18	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
9	9	18	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
9	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
9	12	12	14	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
9	12	12	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
9	12	12	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
9	12	14	14	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
9	12	14	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
9	12	14	24	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
9	12	18	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
9	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
9	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	

Combinazioni 6x1 RISCALDAMENTO

AOYG45LBLA6	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO										Assorbimento totale (min-max)	COP		
			Capacità riscaldamento						Capacità totale (min-max)							
			Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5	Unità 6		kW						
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW					
4	12	12	12	12	-	-	3.38	3.38	3.38	3.38	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
	12	12	12	14	-	-	3.24	3.24	3.24	3.78	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
	12	12	12	18	-	-	3.00	3.00	3.00	4.50	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
	12	12	12	24	-	-	2.70	2.70	2.70	5.40	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
	12	12	14	14	-	-	3.12	3.12	3.63	3.63	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
	12	12	14	18	-	-	2.89	2.89	3.38	4.34	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
	12	12	14	24	-	-	2.61	2.61	3.05	5.23	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.79	
	12	12	18	18	-	-	2.70	2.70	4.05	4.05	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
	12	14	14	14	-	-	3.00	3.50	3.50	3.50	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
	12	14	14	18	-	-	2.79	3.26	3.26	4.19	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
	12	14	18	18	-	-	2.61	3.05	3.92	3.92	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.79	
	7	7	7	7	7	-	-	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	-	12.0 (3.5-12.7)	2.82 (0.7-3.44)	4.26
	7	7	7	7	9	-	-	2.33	2.33	2.33	2.33	2.98	-	12.3 (3.5-13.5)	3.03 (0.7-3.85)	4.06
	7	7	7	7	12	-	-	2.24	2.24	2.24	2.24	3.84	-	12.8 (3.5-14.5)	3.28 (0.7-3.98)	3.89
	7	7	7	7	14	-	-	2.20	2.20	2.20	2.20	4.40	-	13.2 (3.5-15.3)	3.40 (0.7-4.20)	3.89
	7	7	7	7	18	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	5.30	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.41)	3.87
	7	7	7	7	24	-	-	1.82	1.82	1.82	1.82	6.22	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89
	7	7	7	9	9	-	-	2.28	2.28	2.28	2.93	2.93	-	12.7 (3.5-14.2)	3.23 (0.7-3.87)	3.93
	7	7	7	9	12	-	-	2.20	2.20	2.20	2.83	3.77	-	13.2 (3.5-15.3)	3.40 (0.7-4.20)	3.88
	7	7	7	9	14	-	-	2.15	2.15	2.15	2.76	4.29	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.41)	3.87
	7	7	7	9	18	-	-	1.97	1.97	1.97	2.53	5.06	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88
	7	7	7	9	24	-	-	1.75	1.75	1.75	2.25	6.00	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90
	7	7	7	12	12	-	-	2.10	2.10	2.10	3.60	3.60	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.41)	3.87
	7	7	7	12	14	-	-	2.01	2.01	2.01	3.45	4.02	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88
	7	7	7	12	18	-	-	1.85	1.85	1.85	3.18	4.77	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89
	7	7	7	12	24	-	-	1.66	1.66	1.66	2.84	5.68	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91
	7	7	7	14	14	-	-	1.93	1.93	1.93	3.86	3.86	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88
	7	7	7	14	18	-	-	1.78	1.78	1.78	3.57	4.59	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89
	7	7	7	14	24	-	-	1.60	1.60	1.60	3.20	5.50	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91
	7	7	7	18	18	-	-	1.66	1.66	1.66	4.26	4.26	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91
7	7	9	9	9	-	-	2.22	2.22	2.85	2.85	2.85	-	13.0 (3.5-14.9)	3.34 (0.7-4.09)	3.89	
7	7	9	9	12	-	-	2.15	2.15	2.76	2.76	3.38	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.87	
7	7	9	9	14	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	4.12	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.87	
7	7	9	9	18	-	-	1.89	1.89	2.43	2.43	4.86	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7	7	9	9	24	-	-	1.69	1.69	2.17	2.17	5.78	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7	7	9	12	12	-	-	2.01	2.01	2.58	3.45	3.45	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7	7	9	12	14	-	-	1.93	1.93	2.48	3.31	3.85	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7	7	9	12	18	-	-	1.78	1.78	2.29	3.06	4.59	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7	7	9	12	24	-	-	1.60	1.60	2.06	2.75	5.49	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7	7	9	14	14	-	-	1.85	1.85	2.38	3.71	3.71	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7	7	9	14	18	-	-	1.72	1.72	2.21	3.44	4.41	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7	7	9	14	24	-	-	1.55	1.55	1.99	3.10	5.31	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.41)	3.92	
7	7	9	18	18	-	-	1.60	1.60	2.06	4.12	4.12	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7	7	12	12	12	-	-	1.89	1.89	3.24	3.24	3.24	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7	7	12	12	14	-	-	1.82	1.82	3.12	3.12	3.62	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7	7	12	12	18	-	-	1.69	1.69	2.89	2.89	4.34	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7	7	12	12	24	-	-	1.52	1.52	2.61	2.61	5.24	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.41)	3.92	
7	7	12	14	14	-	-	1.75	1.75	3.00	3.50	3.50	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7	7	12	14	18	-	-	1.63	1.63	2.79	3.26	4.19	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7	7	12	18	18	-	-	1.52	1.52	2.62	3.92	3.92	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.41)	3.92	
7	7	14	14	14	-	-	1.88	1.88	3.38	3.38	3.38	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.90	
7	7	14	14	18	-	-	1.58	1.58	3.15	3.15	4.04	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7	9	9	9	9	-	-	2.18	2.78	2.78	2.78	2.78	-	13.3 (3.5-15.6)	3.44 (0.7-4.30)	3.87	
7	9	9	9	12	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	3.53	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.41)	3.87	
7	9	9	9	14	-	-	1.97	2.53	2.53	2.53	3.94	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7	9	9	9	18	-	-	1.82	2.34	2.34	2.34	4.66	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7	9	9	9	24	-	-	1.63	2.09	2.09	2.09	5.60	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7	9	9	12	12	-	-	1.92	2.48	2.48	3.31	3.31	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7	9	9	12	14	-	-	1.85	2.38	2.38	3.18	3.71	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7	9	9	12	18	-	-	1.72	2.21	2.21	2.95	4.41	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7	9	9	12	24	-	-	1.55	1.99	1.99	2.66	5.31	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.41)	3.92	
7	9	9	14	14	-	-	1.78	2.29	2.29	3.57	3.57	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7	9	9	14	18	-	-	1.66	2.13	2.13	3.32	4.26	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7	9	9	18	18	-	-	1.56	1.99	1.99	3.98	3.98	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.41)	3.92	
7	9	12	12	12	-	-	1.82	2.32	3.12	3.12	3.12	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7	9	12	12	14	-	-	1.75	2.25	3.00	3.00	3.50	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7	9	12	12	18	-	-	1.63	2.09	2.79	2.79	4.20	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7	9	12	14	14	-	-	1.69	2.17	2.88	3.38	3.38	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7	9	12	14	18	-	-	1.58	2.03	2.70	3.15	4.04	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7	9	14	14	14	-	-	1.63	2.09	3.26	3.26	3.26	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7	9	14	14	18	-	-	1.52	1.96	3.05	3.05	3.92	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.41)	3.92	
7	12	12	12	12	-	-	1.70	2.95	2.95	2.95	2.95	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7	12	12	12	14	-	-	1.66	2.84	2.84	2.84	3.32	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7	12	12	12	18	-	-	1.55	2.66	2.66	2.66	3.97	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.41)	3.92	
7	12	12	14	14	-	-	1.60	2.75	2.75	3.20	3.20	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7	12	14	14	14	-	-	1.55	2.65	3.10	3.10	3.10	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.41)	3.92	
9	9	9	9	9	-	-	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.41)	3.87	
9	9	9	9	12	-	-	2.53	2.53	2.53	2.53	3.38	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
9	9	9	9	14	-	-	2.43	2.43	2.43	2.43	3.78	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
9	9	9	9	18	-	-	2.25	2.25	2.25	2.25	4.50	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
9	9	9	9	24	-	-	2.03	2.03	2.03	2.03	5.38	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
9	9	9	12	12	-	-	2.38	2.38	2.38	3.18	3.18	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
9	9	9	12	14	-	-	2.29	2.29	2.29	3.06	3.57	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
9	9	9	12	18	-	-	2.13	2.13	2.13	2.84	4.27	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
9	9	9	14	14	-	-	2.21	2.21	2.21	3.44	4.44	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
9	9	9														

Combinazioni 6x1 RISCALDAMENTO

AOYG45LBLA6	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO										COP		
			Capacità riscaldamento						Capacità totale (min-max)	Assorbimento totale (min-max)					
			Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5	Unità 6			kW	kW			
6 unità	7	7	7	7	7	7	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	13.2 (3.5-15.3)	3.28 (0.7-4.20)	4.02
	7	7	7	7	7	9	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.75	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	7	12	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	3.45	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	7	14	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	3.85	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	7	18	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	4.60	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	7	24	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	5.50	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	9	9	2.05	2.05	2.05	2.05	2.65	2.65	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	9	12	1.93	1.93	1.93	1.93	2.48	3.30	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	9	14	1.85	1.85	1.85	1.85	2.38	3.72	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	9	18	1.72	1.72	1.72	1.72	2.21	4.41	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	9	24	1.55	1.55	1.55	1.55	1.99	5.31	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	12	12	1.82	1.82	1.82	1.82	3.11	3.11	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	12	14	1.75	1.75	1.75	1.75	3.00	3.50	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	12	18	1.63	1.63	1.63	1.63	2.79	4.19	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	14	14	1.89	1.89	1.89	1.89	3.37	3.37	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	7	14	18	1.58	1.58	1.58	1.58	3.15	4.03	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	9	9	9	1.97	1.97	1.97	2.53	2.53	2.53	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	9	9	12	1.85	1.85	1.85	2.38	2.38	3.19	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	9	9	14	1.78	1.78	1.78	2.29	2.29	3.58	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	9	9	18	1.66	1.66	1.66	2.13	2.13	4.26	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	9	12	12	1.75	1.75	1.75	2.25	3.00	3.00	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	9	12	14	1.69	1.69	1.69	2.17	2.89	3.37	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	9	12	18	1.58	1.58	1.58	2.03	2.70	4.03	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	9	14	14	1.83	1.83	1.83	2.09	3.26	3.26	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	9	12	12	1.66	1.66	1.66	2.84	2.84	2.84	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	12	12	14	1.60	1.60	1.60	2.75	2.75	3.20	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	7	12	14	14	1.55	1.55	1.55	2.65	3.10	3.10	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	9	9	9	9	1.89	1.89	2.43	2.43	2.43	2.43	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	9	9	9	12	1.78	1.78	2.29	2.29	2.29	3.07	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	9	9	9	14	1.72	1.72	2.21	2.21	2.21	3.43	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	9	9	9	18	1.60	1.60	2.06	2.06	2.06	4.12	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	9	9	12	12	1.69	1.69	2.17	2.17	2.89	2.89	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	9	9	12	14	1.63	1.63	2.09	2.09	2.79	3.27	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	9	9	12	18	1.52	1.52	1.96	1.96	2.61	3.93	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	9	9	14	14	1.58	1.58	2.03	2.03	3.14	3.14	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	9	12	12	12	1.60	1.60	2.05	2.05	2.75	2.75	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	9	12	12	14	1.55	1.55	1.99	2.66	2.66	3.09	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	7	12	12	12	12	1.53	1.53	2.61	2.61	2.61	2.61	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	9	9	9	9	9	1.80	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
	7	9	9	9	9	12	1.72	2.21	2.21	2.21	2.21	2.94	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	9	9	9	9	14	1.66	2.13	2.13	2.13	2.13	3.32	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00	
7	9	9	9	12	12	1.85	2.09	2.09	2.09	2.79	2.79	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00	
7	9	9	9	12	14	1.58	2.03	2.03	2.03	2.69	3.14	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00	
7	9	9	12	12	12	1.54	1.99	1.99	2.66	2.66	2.66	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00	
9	9	9	9	9	9	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00	
9	9	9	9	9	12	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.85	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00	
9	9	9	9	9	12	2.03	2.03	2.03	2.03	2.69	2.69	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00	

- Note:
- Tagli 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h / 24: 24000 Btu/h
 - Quanto riportato si riferisce al collegamento dei modelli a parete
 - Non è possibile collegare una sola unità interna
 - La potenza di riscaldamento è calcolata su una temperatura interna di 20°CDB e su una temperatura esterna di 7°CDB/6°CWB
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

TAVOLA DELLE COMBINAZIONI DEI MULTISPLIT

Combinazioni 8x1 RAFFRESCAMENTO

AOYG45LBT8	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO																						
			Capacità raffreddamento										Assorbimento totale												
			Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5	Unità 6	Unità 7	Unità 8	Capacità totale	Assorbimento totale													
KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW															
2 unità	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.03	7.03	-	-	-	-	-	-	14.06	5.20	
	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.27	7.03	-	-	-	-	-	-	12.30	4.24	
	18	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.63	4.63	6.18	-	-	-	-	-	15.45	5.89	
	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.01	5.01	5.01	-	-	-	-	-	15.03	5.90	
	14	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.54	6.07	6.07	-	-	-	-	-	15.68	5.87	
	14	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.84	4.94	6.59	-	-	-	-	-	15.37	5.90	
	14	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	5.27	5.27	-	-	-	-	-	14.64	5.50	
	14	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	4.10	7.03	-	-	-	-	-	15.23	5.79	
	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	4.10	5.27	-	-	-	-	-	13.47	4.89	
	14**	14**	14**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	4.10	4.10	-	-	-	-	-	12.30	4.24	
	12	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.09	6.18	6.18	-	-	-	-	-	15.45	5.89	
	12	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.35	5.01	6.68	-	-	-	-	-	15.04	5.90	
	12	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	5.27	5.27	-	-	-	-	-	14.06	5.20	
	12	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	4.10	7.03	-	-	-	-	-	14.65	5.50	
	12	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	4.10	5.27	-	-	-	-	-	12.89	4.57	
	12**	14**	14**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	4.10	4.10	-	-	-	-	-	11.72	3.91	
	3 unità	12	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.52	7.03	-	-	-	-	-	-	14.07	5.20
		12	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.52	5.27	-	-	-	-	-	-	12.31	4.24
9		24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.46	6.54	6.54	-	-	-	-	-	-	15.54	5.90	
9		18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	5.27	7.03	-	-	-	-	-	-	14.94	5.65	
9		18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	5.27	5.27	-	-	-	-	-	-	13.18	4.73	
9		14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	4.10	7.03	-	-	-	-	-	-	13.77	5.05	
9		14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	12.01	4.08	
9		12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	3.52	7.03	-	-	-	-	-	-	13.19	4.73	
9		12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	3.52	5.27	-	-	-	-	-	-	11.43	3.74	
9		9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	2.64	7.03	-	-	-	-	-	-	12.31	4.24	
7		24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.93	6.64	6.64	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90	
7		18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.05	5.27	7.03	-	-	-	-	-	-	14.35	5.35	
7		18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.05	5.27	5.27	-	-	-	-	-	-	12.59	4.41	
7		14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.05	4.10	7.03	-	-	-	-	-	-	13.18	4.73	
7		14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.05	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	11.42	3.74	
7		12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.05	3.52	7.03	-	-	-	-	-	-	12.60	4.41	
7		9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.05	2.64	7.03	-	-	-	-	-	-	11.72	3.91	
4 unità		14	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.60	3.60	3.60	4.63	-	-	-	-	-	15.45	5.89
		14	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.84	3.84	3.84	3.84	-	-	-	-	-	15.37	5.90
		12	14	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.04	3.54	4.55	4.55	-	-	-	-	-	15.68	5.87
		12	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.15	3.67	3.67	4.72	-	-	-	-	-	15.21	5.90
		12	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.35	3.90	3.90	3.90	-	-	-	-	-	15.04	5.90
		12	12	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.09	3.09	4.63	4.63	-	-	-	-	-	15.45	5.89
		12	12	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.04	3.04	3.54	6.07	-	-	-	-	-	15.69	5.87
		12	12	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.30	3.30	3.84	4.94	-	-	-	-	-	15.38	5.90
		12	12	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.52	4.10	4.10	-	-	-	-	-	15.24	5.79
		12	12	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.09	3.09	3.09	6.18	-	-	-	-	-	15.45	5.89
		12	12	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.35	3.35	3.35	5.01	-	-	-	-	-	15.05	5.90
		12	12	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.52	3.52	4.10	-	-	-	-	-	14.66	5.20
		12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.52	3.52	3.52	-	-	-	-	-	14.08	5.20
		9	14	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.34	3.64	4.67	4.67	-	-	-	-	-	15.33	5.89
		9	14	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.30	3.57	3.57	6.12	-	-	-	-	-	15.67	5.88
		9	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.49	3.87	3.87	4.97	-	-	-	-	-	15.21	5.90
		9	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	4.10	4.10	4.10	-	-	-	-	-	14.94	5.65
		9	12	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.46	3.28	4.90	4.90	-	-	-	-	-	15.54	5.90
		9	12	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.34	3.12	3.64	6.23	-	-	-	-	-	15.33	5.89
		9	12	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.53	3.37	3.93	5.05	-	-	-	-	-	14.87	5.90
		9	12	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	3.52	4.10	4.10	-	-	-	-	-	14.36	5.35
		9	12	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.46	3.28	3.28	6.54	-	-	-	-	-	15.55	5.90
		9	12	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	5.27	-	-	-	-	-	14.95	5.65
		9	12	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	4.10	-	-	-	-	-	13.78	5.05
		9	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	3.52	-	-	-	-	-	13.20	4.73
		9	9	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.32	2.32	4.63	6.18	-	-	-	-	-	15.45	5.89
		9	9	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.51	2.51	5.01	5.01	-	-	-	-	-	15.04	5.90
		9	9	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.47	2.47	3.84	6.59	-	-	-	-	-	15.38	5.90
		9	9	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	2.64	4.10	5.27	-	-	-	-	-	14.65	5.50
		9	9	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	2.64	4.10	4.10	-	-	-	-	-	13.48	4.89
		9	9	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.51	2.51	3.35	6.68	-	-	-	-	-	15.05	5.90
	9	9	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	2.64	3.52	5.27	-	-	-	-	-	14.07	5.20	
	9	9	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.64	2.64	3.52	4.10	-	-	-	-	-	12.90	4.57	
	9	9																							

Combinazioni 8x1 RAFFRESCAMENTO

AOYG45LBT8	Combinazioni unità interne								FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO									
									Capacità raffrescamento								Assorbimento totale	
									Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5	Unità 6	Unità 7	Unità 8	Capacità totale	KW
KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW				
4 unità	7	7	14	18	-	-	-	-	2.05	2.05	4.10	5.27	-	-	-	-	13.47	4.89
	7	7	14	14	-	-	-	-	2.05	2.05	4.10	4.10	-	-	-	-	12.30	4.24
	7	7	12	24	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	7.03	-	-	-	-	14.65	5.50
	7	7	12	18	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	5.27	-	-	-	-	12.89	4.57
	7	7	12	14	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	4.10	-	-	-	-	11.72	3.91
	7	7	9	24	-	-	-	-	2.05	2.05	2.64	7.03	-	-	-	-	13.77	5.05
	7	7	9	18	-	-	-	-	2.05	2.05	2.64	5.27	-	-	-	-	12.01	4.08
	7	7	7	24	-	-	-	-	2.05	2.05	2.05	7.03	-	-	-	-	13.18	4.73
	7	7	7	18	-	-	-	-	2.05	2.05	2.05	5.27	-	-	-	-	11.42	3.74
	12	12	12	12	14	-	-	-	3.04	3.04	3.04	3.04	3.54	-	-	-	15.69	5.87
	12	12	12	12	12	-	-	-	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	-	-	-	15.46	5.89
	9	12	12	14	14	-	-	-	2.30	3.07	3.07	3.57	3.57	-	-	-	15.57	5.88
9	12	12	12	14	-	-	-	2.34	3.12	3.12	3.12	3.63	-	-	-	15.34	5.89	
9	12	12	12	12	-	-	-	2.46	3.27	3.27	3.27	3.27	-	-	-	15.55	5.90	
9	9	14	14	14	-	-	-	2.32	2.32	3.60	3.60	3.60	-	-	-	15.45	5.89	
9	9	12	14	18	-	-	-	2.28	2.28	3.04	3.54	4.55	-	-	-	15.69	5.87	
9	9	12	14	14	-	-	-	2.36	2.36	3.15	3.67	3.67	-	-	-	15.21	5.90	
9	9	12	12	18	-	-	-	2.32	2.32	3.09	3.09	4.63	-	-	-	15.45	5.89	
9	9	12	12	14	-	-	-	2.47	2.47	3.30	3.30	3.84	-	-	-	15.38	5.90	
9	9	12	12	12	-	-	-	2.51	2.51	3.34	3.34	3.34	-	-	-	15.05	5.90	
9	9	9	14	18	-	-	-	2.34	2.34	2.34	3.64	4.67	-	-	-	15.33	5.89	
9	9	9	14	14	-	-	-	2.49	2.49	2.49	3.87	3.87	-	-	-	15.21	5.90	
9	9	9	12	18	-	-	-	2.46	2.46	2.46	3.28	4.90	-	-	-	15.55	5.90	
9	9	9	12	14	-	-	-	2.53	2.53	2.53	3.37	3.93	-	-	-	14.88	5.90	
9	9	9	12	12	-	-	-	2.64	2.64	2.64	3.52	3.52	-	-	-	14.96	5.85	
9	9	9	24	24	-	-	-	2.32	2.32	2.32	2.32	6.18	-	-	-	15.45	5.89	
9	9	9	9	18	-	-	-	2.51	2.51	2.51	2.51	5.01	-	-	-	15.05	5.90	
9	9	9	9	14	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	4.10	-	-	-	14.66	5.50	
9	9	9	9	12	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	3.52	-	-	-	14.08	5.20	
9	9	9	9	9	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	-	13.20	4.73	
7	12	14	14	14	-	-	-	1.79	3.07	3.57	3.57	3.57	-	-	-	15.57	5.88	
7	12	12	14	14	-	-	-	1.82	3.12	3.12	3.64	3.64	-	-	-	15.33	5.89	
7	12	12	12	18	-	-	-	1.79	3.07	3.07	3.07	4.59	-	-	-	15.57	5.88	
7	12	12	12	14	-	-	-	1.91	3.28	3.28	3.28	3.82	-	-	-	15.55	5.90	
7	12	12	12	12	-	-	-	1.93	3.32	3.32	3.32	3.32	-	-	-	15.22	5.90	
7	9	14	14	18	-	-	-	1.77	2.28	3.54	3.54	4.55	-	-	-	15.68	5.87	
7	9	14	14	14	-	-	-	1.84	2.36	3.67	3.67	3.67	-	-	-	15.21	5.90	
7	9	12	14	18	-	-	-	1.80	2.32	3.09	3.60	4.63	-	-	-	15.45	5.89	
7	9	12	14	14	-	-	-	1.92	2.47	3.30	3.84	3.84	-	-	-	15.38	5.90	
7	9	12	12	18	-	-	-	1.83	2.36	3.15	3.15	4.72	-	-	-	15.21	5.90	
7	9	12	12	14	-	-	-	1.95	2.51	3.35	3.35	3.90	-	-	-	15.05	5.90	
7	9	12	12	12	-	-	-	2.05	2.64	3.52	3.52	3.52	-	-	-	15.25	5.79	
7	9	9	18	18	-	-	-	1.79	2.30	2.30	4.59	4.59	-	-	-	15.57	5.88	
7	9	9	14	18	-	-	-	1.91	2.46	2.46	3.82	4.90	-	-	-	15.54	5.90	
7	9	9	14	14	-	-	-	1.96	2.53	2.53	3.93	3.93	-	-	-	14.87	5.90	
7	9	9	12	24	-	-	-	1.79	2.30	2.30	3.07	6.12	-	-	-	15.57	5.88	
7	9	9	12	18	-	-	-	1.93	2.49	2.49	3.32	4.97	-	-	-	15.21	5.90	
7	9	9	12	14	-	-	-	2.05	2.64	2.64	3.52	4.10	-	-	-	14.95	5.65	
7	9	9	12	12	-	-	-	2.05	2.64	2.64	3.52	3.52	-	-	-	14.37	5.35	
7	9	9	9	24	-	-	-	1.83	2.36	2.36	2.36	6.29	-	-	-	15.21	5.90	
7	9	9	9	18	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	5.27	-	-	-	15.24	5.79	
7	9	9	9	14	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	4.10	-	-	-	14.07	5.20	
7	9	9	9	12	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	3.52	-	-	-	13.49	4.89	
7	9	9	9	9	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	-	12.61	4.41	
7	7	14	14	18	-	-	-	1.80	1.80	3.60	3.60	4.63	-	-	-	15.45	5.89	
7	7	14	14	14	-	-	-	1.92	1.92	3.84	3.84	3.84	-	-	-	15.37	5.90	
7	7	12	18	18	-	-	-	1.77	1.77	3.04	4.55	4.55	-	-	-	15.68	5.87	
7	7	12	14	18	-	-	-	1.84	1.84	3.15	3.67	4.72	-	-	-	15.21	5.90	
7	7	12	14	14	-	-	-	1.95	1.95	3.35	3.90	3.90	-	-	-	15.04	5.90	
7	7	12	12	24	-	-	-	1.77	1.77	3.04	3.04	6.07	-	-	-	15.69	5.87	
7	7	12	12	14	-	-	-	2.05	2.05	3.52	3.52	4.10	-	-	-	15.24	5.79	
7	7	12	12	12	-	-	-	2.05	2.05	3.52	3.52	3.52	-	-	-	14.66	5.50	
7	7	9	18	18	-	-	-	1.82	1.82	2.34	4.67	4.67	-	-	-	15.33	5.89	
7	7	9	14	24	-	-	-	1.79	1.79	2.30	3.57	6.12	-	-	-	15.57	5.88	
7	7	9	14	18	-	-	-	1.93	1.93	2.49	3.87	4.97	-	-	-	15.21	5.90	
7	7	9	14	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	4.10	4.10	-	-	-	14.94	5.65	
7	7	9	12	24	-	-	-	1.82	1.82	2.34	3.12	6.23	-	-	-	15.33	5.89	
7	7	9	12	18	-	-	-	1.96	1.96	2.53	3.37	5.05	-	-	-	14.87	5.90	
7	7	9	12	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	3.52	4.10	-	-	-	14.36	5.35	
7	7	9	12	12	-	-	-	2.05	2.05	2.64	3.52	3.52	-	-	-	13.78	5.05	
7	7	9	9	24	-	-	-	1.92	1.92	2.47	2.47	6.59	-	-	-	15.38	5.90	
7	7	9	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	5.27	-	-	-	14.65	5.50	
7	7	9	9	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	4.10	-	-	-	13.48	4.89	
7	7	9	9	12	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	-	-	-	12.90	4.57	
7	7	9	9	9	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	-	-	-	12.02	4.08	
7	7	7	18	18	-	-	-	1.91	1.91	1.91	4.91	4.91	-	-	-	15.54	5.90	
7	7	7	14	24	-	-	-	1.82	1.82	1.82	3.64	6.24	-	-	-	15.33	5.89	
7	7	7	14	18	-	-	-	1.96	1.96	1.96	3.93	5.05	-	-	-	14.87	5.90	
7	7	7	14	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	4.10	4.10	-	-	-	14.35	5.35	
7	7	7	12	24	-	-	-	1.91	1.91	1.91	3.28	6.54	-	-	-	15.54	5.90	
7	7	7	12	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	5.27	-	-	-	14.94	5.65	
7	7	7	12	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	4.10	-	-	-	13.77	5.05	
7	7	7	12	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	-	-	-	13.19	4.73	
7	7	7	9	24	-	-	-	1.95	1.95	1.95	2.51	6.68	-	-	-	15.04	5.90	
7	7	7	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	5.27	-	-	-	14.06	5.20	
7	7	7	9	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	4.10	-	-	-	12.89	4.57	
7	7	7	9	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	-	-	-	12.31	4.24	
7	7	7	9	9	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	-	-	-	11.43	3.74	
7	7	7	7	24	-	-	-											

TAVOLA DELLE COMBINAZIONI DEI MULTISPLIT

Combinazioni 8x1 RAFFRESCAMENTO

AOYG45LBT8	Combinazioni unità interne								FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO										
									Capacità raffrescamento								Assorbimento totale		
									Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5	Unità 6	Unità 7	Unità 8	Capacità totale	Assorbimento totale	
KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW							
6 unità	7	9	9	9	9	18	-	-	1.79	2.30	2.30	2.30	2.30	4.59	-	-	15.57	5.88	
	7	9	9	9	9	12	-	-	1.93	2.49	2.49	2.49	2.49	3.32	-	-	15.22	5.90	
	7	9	9	9	9	9	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	15.25	5.79	
	7	7	12	12	12	12	-	-	1.77	1.77	3.04	3.04	3.04	3.04	-	-	15.69	5.87	
	7	7	9	12	12	14	-	-	1.79	1.79	2.30	3.07	3.07	3.57	-	-	15.57	5.88	
	7	7	9	12	12	12	-	-	1.82	1.82	2.34	3.12	3.12	3.12	-	-	15.34	5.89	
	7	7	9	9	14	14	-	-	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	3.60	-	-	15.45	5.89	
	7	7	9	9	12	18	-	-	1.77	1.77	2.28	2.28	3.04	4.55	-	-	15.69	5.87	
	7	7	9	9	12	14	-	-	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	3.67	-	-	15.21	5.90	
	7	7	9	9	12	12	-	-	1.92	1.92	2.47	2.47	3.30	3.30	-	-	15.38	5.90	
	7	7	9	9	9	18	-	-	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	4.67	-	-	15.33	5.89	
	7	7	9	9	9	14	-	-	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	3.87	-	-	15.21	5.90	
	7	7	9	9	9	12	-	-	1.96	1.96	2.53	2.53	2.53	3.37	-	-	14.88	5.90	
	7	7	9	9	9	9	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	14.66	5.50	
	7	7	7	12	14	14	-	-	1.79	1.79	1.79	3.07	3.57	3.57	-	-	15.57	5.88	
	7	7	7	12	12	14	-	-	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	3.64	-	-	15.33	5.89	
	7	7	7	12	12	12	-	-	1.91	1.91	1.91	3.28	3.28	3.28	-	-	15.55	5.90	
	7	7	7	9	14	18	-	-	1.77	1.77	1.77	2.28	3.54	4.55	-	-	15.68	5.87	
	7	7	7	9	14	14	-	-	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	3.67	-	-	15.21	5.90	
	7	7	7	9	12	18	-	-	1.80	1.80	1.80	2.32	3.09	4.63	-	-	15.45	5.89	
	7	7	7	9	12	14	-	-	1.92	1.92	1.92	2.47	3.30	3.84	-	-	15.38	5.90	
	7	7	7	9	12	12	-	-	1.95	1.95	1.95	2.51	3.35	3.35	-	-	15.05	5.90	
	7	7	7	9	9	18	-	-	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	4.90	-	-	15.54	5.90	
	7	7	7	9	9	14	-	-	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	3.93	-	-	14.87	5.90	
	7	7	7	9	9	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	-	-	14.95	5.65	
	7	7	7	9	9	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	-	-	14.07	5.20	
	7	7	7	7	14	18	-	-	1.80	1.80	1.80	1.80	3.60	4.63	-	-	15.45	5.89	
	7	7	7	7	14	14	-	-	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	3.84	-	-	15.37	5.90	
	7	7	7	7	12	18	-	-	1.84	1.84	1.84	1.84	3.15	4.72	-	-	15.21	5.90	
	7	7	7	7	12	14	-	-	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	3.90	-	-	15.04	5.90	
	7	7	7	7	12	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	-	-	15.24	5.79	
	7	7	7	7	9	24	-	-	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	6.12	-	-	15.57	5.88	
	7	7	7	7	9	18	-	-	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	4.97	-	-	15.21	5.90	
	7	7	7	7	9	14	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	4.10	-	-	14.94	5.65	
	7	7	7	7	9	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	-	-	14.36	5.35	
	7	7	7	7	9	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	-	-	13.48	4.89	
	7	7	7	7	7	24	-	-	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	6.24	-	-	15.33	5.89	
	7	7	7	7	7	18	-	-	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	5.05	-	-	14.87	5.90	
	7	7	7	7	7	14	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	-	-	14.35	5.35	
	7	7	7	7	7	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	-	-	13.77	5.05	
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	-	-	12.89	4.57	
	7	7	7	7	7	7	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	-	-	12.30	4.24	
7 unità	7	9	9	9	9	9	-	-	1.78	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	3.04	-	15.57	5.88	
	7	7	9	9	9	12	-	-	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	2.28	3.04	-	15.69	5.87	
	7	7	9	9	9	9	-	-	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	-	15.34	5.89	
	7	7	7	9	9	14	-	-	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	3.54	-	15.69	5.87	
	7	7	7	9	9	12	-	-	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	2.32	3.09	-	15.45	5.89	
	7	7	7	9	9	9	-	-	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	2.46	2.46	-	15.65	5.90	
	7	7	7	9	12	12	-	-	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	3.07	-	-	15.57	5.88	
	7	7	7	7	9	14	-	-	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	-	15.45	5.89	
	7	7	7	7	9	12	-	-	1.83	1.83	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	-	15.21	5.90	
	7	7	7	7	9	9	-	-	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	-	15.21	5.90	
	7	7	7	7	7	12	14	-	-	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	3.57	-	15.57	5.88
	7	7	7	7	7	12	12	-	-	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	-	15.33	5.89
	7	7	7	7	7	9	18	-	-	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	4.55	-	15.68	5.87
	7	7	7	7	7	9	14	-	-	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	-	15.21	5.90
	7	7	7	7	7	9	12	-	-	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	2.47	3.30	-	15.38	5.90
	7	7	7	7	7	9	9	-	-	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	-	14.87	5.90
	7	7	7	7	7	7	18	-	-	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.63	-	15.45	5.89
	7	7	7	7	7	7	14	-	-	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	-	15.37	5.90
	7	7	7	7	7	7	12	-	-	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	-	15.04	5.90
	7	7	7	7	7	7	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	-	-	14.94	5.65
	7	7	7	7	7	7	7	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	-	14.35	5.35
	8 unità	7	7	7	7	7	9	9	9	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	15.69	5.87
		7	7	7	7	7	7	9	9	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	15.45	5.89
		7	7	7	7	7	7	12	12	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	15.57	5.88
7		7	7	7	7	7	9	9	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	15.21	5.90	
7	7	7	7	7	7	7	7	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	15.37	5.90		

Note: • La potenza di raffrescamento è calcolata su una temperatura interna di 27°CDB/19°CWB e su una temperatura esterna di 35°CDB.
 • I valori di questa tabella servono unicamente come guida. Questi valori sono calcolati per condizioni standard
 • Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

TAVOLA DELLE COMBINAZIONI DEI MULTISPLIT

Combinazioni 8x1 RISCALDAMENTO

AOYG45LBT8	Combinazioni unità interne								FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO									
									Capacità riscaldamento								Assorbimento totale	
									Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5	Unità 6	Unità 7	Unità 8		
KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW							
4 unità	7	7	14	18	-	-	-	-	2.37	2.37	4.80	5.86	-	-	-	-	15.40	4.75
	7	7	14	14	-	-	-	-	2.37	2.37	4.80	4.80	-	-	-	-	14.34	4.21
	7	7	12	24	-	-	-	-	2.36	2.36	3.94	7.87	-	-	-	-	16.53	5.11
	7	7	12	18	-	-	-	-	2.37	2.37	3.96	5.86	-	-	-	-	14.56	4.46
	7	7	12	14	-	-	-	-	2.37	2.37	3.96	4.80	-	-	-	-	13.50	4.00
	7	7	9	24	-	-	-	-	2.37	2.37	2.99	7.91	-	-	-	-	15.64	4.91
	7	7	9	18	-	-	-	-	2.37	2.37	2.99	5.86	-	-	-	-	13.59	4.10
	7	7	7	24	-	-	-	-	2.37	2.37	2.37	7.91	-	-	-	-	15.02	4.60
	7	7	7	18	-	-	-	-	2.37	2.37	2.37	5.86	-	-	-	-	12.97	3.90
	12	12	12	12	14	-	-	-	3.51	3.51	3.51	3.51	4.26	-	-	-	18.32	5.98
	12	12	12	12	12	-	-	-	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	-	-	-	17.90	5.98
	9	12	12	14	14	-	-	-	2.66	3.52	3.52	4.27	4.27	-	-	-	18.26	5.98
	9	12	12	12	14	-	-	-	2.71	3.59	3.59	3.59	4.35	-	-	-	17.84	5.98
	9	12	12	12	12	-	-	-	2.85	3.77	3.77	3.77	3.77	-	-	-	17.95	5.87
	9	9	14	14	14	-	-	-	2.67	2.67	4.28	4.28	4.28	-	-	-	18.19	5.98
	9	9	12	14	18	-	-	-	2.66	2.66	3.52	4.26	5.21	-	-	-	18.30	5.98
	9	9	12	14	14	-	-	-	2.72	2.72	3.60	4.37	4.37	-	-	-	17.77	5.98
	9	9	12	12	18	-	-	-	2.71	2.71	3.58	3.58	5.30	-	-	-	17.88	5.98
	9	9	12	12	14	-	-	-	2.86	2.86	3.78	3.78	4.58	-	-	-	17.86	5.70
	9	9	12	12	12	-	-	-	2.89	2.89	3.83	3.83	3.83	-	-	-	17.28	5.43
	9	9	9	14	18	-	-	-	2.71	2.71	2.71	4.36	5.32	-	-	-	17.82	5.98
	9	9	9	14	14	-	-	-	2.86	2.86	2.86	4.59	4.59	-	-	-	17.77	5.56
	9	9	9	12	18	-	-	-	2.85	2.85	2.85	3.78	5.59	-	-	-	17.92	5.87
	9	9	9	12	14	-	-	-	2.90	2.90	2.90	3.84	4.65	-	-	-	17.19	5.32
	9	9	9	12	12	-	-	-	2.97	2.97	2.97	3.93	3.93	-	-	-	16.78	5.16
	9	9	9	9	24	-	-	-	2.70	2.70	2.70	2.70	7.14	-	-	-	17.94	5.98
	9	9	9	9	18	-	-	-	2.89	2.89	2.89	2.89	5.67	-	-	-	17.25	5.43
	9	9	9	9	14	-	-	-	2.97	2.97	2.97	2.97	4.77	-	-	-	16.67	5.11
	9	9	9	9	12	-	-	-	2.99	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	15.92	5.07
	9	9	9	9	9	-	-	-	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	-	-	-	14.95	4.60
	7	12	14	14	14	-	-	-	2.10	3.51	4.25	4.25	4.25	-	-	-	18.37	5.98
	7	12	12	14	14	-	-	-	2.14	3.57	3.57	4.33	4.33	-	-	-	17.95	5.98
	7	12	12	12	18	-	-	-	2.13	3.56	3.56	3.56	5.26	-	-	-	18.06	5.98
	7	12	12	12	14	-	-	-	2.25	3.76	3.76	3.76	4.56	-	-	-	18.10	5.87
	7	12	12	12	12	-	-	-	2.28	3.81	3.81	3.81	3.81	-	-	-	17.52	5.56
	7	9	14	14	18	-	-	-	2.09	2.64	4.24	4.24	5.18	-	-	-	18.40	5.98
	7	9	14	14	14	-	-	-	2.14	2.71	4.34	4.34	4.34	-	-	-	17.88	5.98
	7	9	12	14	18	-	-	-	2.13	2.69	3.57	4.32	5.28	-	-	-	17.99	5.98
	7	9	12	14	14	-	-	-	2.26	2.85	3.77	4.57	4.57	-	-	-	18.01	5.70
	7	9	12	12	18	-	-	-	2.25	2.84	3.76	3.76	5.56	-	-	-	18.16	5.98
7	9	12	12	14	-	-	-	2.28	2.88	3.82	3.82	4.63	-	-	-	17.43	5.43	
7	9	12	12	12	-	-	-	2.35	2.96	3.92	3.92	3.92	-	-	-	17.09	5.23	
7	9	9	18	18	-	-	-	2.13	2.69	2.69	5.27	5.27	-	-	-	18.04	5.98	
7	9	9	14	18	-	-	-	2.25	2.84	2.84	4.56	5.57	-	-	-	18.07	5.87	
7	9	9	14	14	-	-	-	2.29	2.89	2.89	4.64	4.64	-	-	-	17.34	5.32	
7	9	9	12	24	-	-	-	2.12	2.68	2.68	3.55	7.08	-	-	-	18.11	5.98	
7	9	9	12	18	-	-	-	2.28	2.88	2.88	3.81	5.64	-	-	-	17.49	5.56	
7	9	9	12	14	-	-	-	2.35	2.97	2.97	3.93	4.76	-	-	-	16.97	5.16	
7	9	9	12	12	-	-	-	2.37	2.98	2.98	3.95	3.95	-	-	-	16.24	5.08	
7	9	9	9	24	-	-	-	2.17	2.74	2.74	2.74	7.24	-	-	-	17.63	5.98	
7	9	9	9	18	-	-	-	2.35	2.96	2.96	2.96	5.81	-	-	-	17.05	5.23	
7	9	9	9	14	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	4.79	-	-	-	16.12	5.07	
7	9	9	9	12	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	15.30	4.75	
7	9	9	9	9	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	2.99	-	-	-	14.33	4.33	
7	7	14	14	18	-	-	-	2.12	2.12	4.30	4.30	5.25	-	-	-	18.10	5.98	
7	7	14	14	14	-	-	-	2.25	2.25	4.55	4.55	4.55	-	-	-	18.16	5.70	
7	7	12	18	18	-	-	-	2.11	2.11	3.53	5.23	5.23	-	-	-	18.21	5.98	
7	7	12	14	18	-	-	-	2.16	2.16	3.62	4.38	5.35	-	-	-	17.68	5.98	
7	7	12	14	14	-	-	-	2.28	2.28	3.80	4.61	4.61	-	-	-	17.58	5.43	
7	7	12	12	24	-	-	-	2.11	2.11	3.52	3.52	7.03	-	-	-	18.29	5.98	
7	7	12	12	14	-	-	-	2.35	2.35	3.92	3.92	4.75	-	-	-	17.28	5.23	
7	7	12	12	12	-	-	-	2.36	2.36	3.94	3.94	3.94	-	-	-	16.54	5.11	
7	7	9	18	18	-	-	-	2.16	2.16	2.72	5.34	5.34	-	-	-	17.73	5.98	
7	7	9	14	24	-	-	-	2.11	2.11	2.67	4.28	7.05	-	-	-	18.22	5.98	
7	7	9	14	18	-	-	-	2.27	2.27	2.87	4.61	5.62	-	-	-	17.64	5.56	
7	7	9	14	14	-	-	-	2.35	2.35	2.96	4.75	4.75	-	-	-	17.16	5.16	
7	7	9	12	24	-	-	-	2.15	2.15	2.72	3.60	7.18	-	-	-	17.80	5.98	
7	7	9	12	18	-	-	-	2.34	2.34	2.96	3.92	5.80	-	-	-	17.36	5.32	
7	7	9	12	14	-	-	-	2.36	2.36	2.98	3.95	4.78	-	-	-	16.43	5.08	
7	7	9	12	12	-	-	-	2.37	2.37	2.99	3.96	3.96	-	-	-	15.65	4.91	
7	7	9	9	24	-	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	7.56	-	-	-	17.81	5.70	
7	7	9	9	18	-	-	-	2.36	2.36	2.98	2.98	5.83	-	-	-	16.51	5.11	
7	7	9	9	14	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	4.80	-	-	-	15.52	4.75	
7	7	9	9	12	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	3.96	-	-	-	14.68	4.46	
7	7	9	9	9	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	2.99	-	-	-	13.71	4.10	
7	7	7	18	18	-	-	-	2.26	2.26	2.26	5.58	5.58	-	-	-	17.95	5.87	
7	7	7	14	24	-	-	-	2.14	2.14	2.14	4.34	7.15	-	-	-	17.91	5.98	
7	7	7	14	18	-	-	-	2.30	2.30	2.30	4.65	5.68	-	-	-	17.22	5.32	
7	7	7	14	14	-	-	-	2.36	2.36	2.36	4.77	4.77	-	-	-	16.62	5.08	
7	7	7	12	24	-	-	-	2.25	2.25	2.25	3.77	7.52	-	-	-	18.05	5.87	
7	7	7	12	18	-	-	-	2.35	2.35	2.35	3.93	5.82	-	-	-	16.81	5.16	
7	7	7	12	14	-	-	-	2.37	2.37	2.37	3.96	4.80	-	-	-	15.87	4.91	
7	7	7	12	12	-	-	-	2.37	2.37	2.37	3.96	3.96	-	-	-	15.03	4.60	
7	7	7	9	24	-	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	7.63	-	-	-	17.38	5.43	
7	7	7	9	18	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	5.86	-	-	-	15.96	5.07	
7	7	7	9	14	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	4.80	-	-	-	14.90	4.46	
7	7	7	9	12	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	3.96	-	-	-	14.06	4.21	
7	7	7	9	9	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	-	-	-	13.09	3.90	
7	7	7	7	24	-	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	7.83	-	-	-	17.22	5.23	
7	7	7	7	18	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	5.86	-	-	-	15.34	4.75	
7	7	7	7	14	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	4.80	-	-	-	14.28	4.21	
7	7	7	7	12	-	-	-											

Combinazioni 8x1 RISCALDAMENTO

AOYG45LBT8	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO										Assorbimento totale					
			Capacità riscaldamento															
			Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5	Unità 6	Unità 7	Unità 8	Capacità totale	KW						
KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW						
6 unità	7	9	9	9	9	18	-	-	2.12	2.68	2.68	2.68	2.68	5.25	-	-	18.10	5.98
	7	9	9	9	9	12	-	-	2.28	2.87	2.87	2.87	2.87	3.81	-	-	17.57	5.56
	7	9	9	9	9	9	-	-	2.35	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	-	-	17.16	5.23
	7	7	12	12	12	12	-	-	2.11	2.11	3.52	3.52	3.52	3.52	-	-	18.29	5.98
	7	7	9	12	12	14	-	-	2.11	2.11	2.66	3.53	3.53	4.28	-	-	18.23	5.98
	7	7	9	12	12	12	-	-	2.15	2.15	2.71	3.60	3.60	3.60	-	-	17.81	5.98
	7	7	9	9	14	14	-	-	2.12	2.12	2.67	2.67	4.29	4.29	-	-	18.16	5.98
	7	7	9	9	12	18	-	-	2.11	2.11	2.66	2.66	3.52	5.21	-	-	18.27	5.98
	7	7	9	9	12	14	-	-	2.16	2.16	2.72	2.72	3.61	4.37	-	-	17.74	5.98
	7	7	9	9	12	12	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	3.78	3.78	-	-	17.82	5.70
	7	7	9	9	9	18	-	-	2.15	2.15	2.72	2.72	2.72	5.33	-	-	17.79	5.98
	7	7	9	9	9	14	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	4.60	4.60	-	-	17.73	5.56
	7	7	9	9	9	12	-	-	2.30	2.30	2.90	2.90	2.90	3.84	-	-	17.15	5.32
	7	7	9	9	9	9	-	-	2.36	2.36	2.97	2.97	2.97	2.97	-	-	16.61	5.11
	7	7	7	12	14	14	-	-	2.10	2.10	2.10	3.51	4.26	4.26	-	-	18.34	5.98
	7	7	7	12	12	14	-	-	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	4.34	-	-	17.92	5.98
	7	7	7	12	12	12	-	-	2.25	2.25	2.25	3.77	3.77	3.77	-	-	18.06	5.87
	7	7	7	9	14	18	-	-	2.10	2.10	2.10	2.65	4.25	5.19	-	-	18.38	5.98
	7	7	7	9	14	14	-	-	2.15	2.15	2.15	2.71	4.35	4.35	-	-	17.85	5.98
	7	7	7	9	12	18	-	-	2.14	2.14	2.14	2.70	3.57	5.28	-	-	17.96	5.98
	7	7	7	9	12	14	-	-	2.26	2.26	2.26	2.85	3.77	4.57	-	-	17.97	5.70
	7	7	7	9	12	12	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	3.82	3.82	-	-	17.39	5.43
	7	7	7	9	9	18	-	-	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	5.57	-	-	18.03	5.87
	7	7	7	9	9	14	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	4.64	-	-	17.30	5.32
	7	7	7	9	9	12	-	-	2.35	2.35	2.35	2.97	2.97	3.93	-	-	16.92	5.16
	7	7	7	9	9	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	2.99	-	-	16.07	5.07
	7	7	7	7	14	18	-	-	2.13	2.13	2.13	2.13	4.31	5.26	-	-	18.07	5.98
	7	7	7	7	14	14	-	-	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	4.56	-	-	18.12	5.70
	7	7	7	7	12	18	-	-	2.17	2.17	2.17	2.17	3.62	5.36	-	-	17.65	5.98
	7	7	7	7	12	14	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	4.62	-	-	17.54	5.43
	7	7	7	7	12	12	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	3.92	3.92	-	-	17.23	5.23
	7	7	7	7	9	24	-	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.67	7.06	-	-	18.19	5.98
	7	7	7	7	9	18	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	2.87	5.63	-	-	17.60	5.56
	7	7	7	7	9	14	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	4.76	-	-	17.11	5.16
	7	7	7	7	9	12	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.98	3.95	-	-	16.38	5.08
	7	7	7	7	9	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	-	-	15.46	4.75
	7	7	7	7	7	24	-	-	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	7.16	-	-	17.88	5.98
	7	7	7	7	7	18	-	-	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	5.68	-	-	17.18	5.32
	7	7	7	7	7	14	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	4.78	-	-	16.57	5.08
	7	7	7	7	7	12	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	3.96	-	-	15.81	4.91
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	-	-	14.84	4.46
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	-	-	14.22	4.21
7	9	9	9	9	9	9	-	-	2.12	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	-	18.16	5.98
7	7	9	9	9	9	12	-	-	2.10	2.10	2.65	2.65	2.65	2.65	3.51	-	18.33	5.98
7	7	9	9	9	9	9	-	-	2.15	2.15	2.71	2.71	2.71	2.71	-	-	17.85	5.98
7	7	7	9	9	9	14	-	-	2.09	2.09	2.09	2.63	2.63	4.23	-	-	18.40	5.98
7	7	7	9	9	9	12	-	-	2.13	2.13	2.69	2.69	2.69	3.56	-	-	18.02	5.98
7	7	7	9	9	9	9	-	-	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	2.84	-	-	18.11	5.87
7	7	7	7	9	12	12	-	-	2.11	2.11	2.11	2.67	3.53	3.53	-	-	18.20	5.98
7	7	7	7	9	9	14	-	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	4.30	-	-	18.13	5.98
7	7	7	7	9	9	12	-	-	2.16	2.16	2.16	2.16	2.73	3.61	-	-	17.71	5.98
7	7	7	7	9	9	9	-	-	2.27	2.27	2.27	2.27	2.87	2.87	-	-	17.68	5.56
7	7	7	7	9	12	14	-	-	2.10	2.10	2.10	2.10	3.52	4.26	-	-	18.31	5.98
7	7	7	7	7	12	12	-	-	2.14	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	-	-	17.89	5.98
7	7	7	7	7	9	18	-	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.65	5.19	-	-	18.35	5.98
7	7	7	7	7	9	14	-	-	2.15	2.15	2.15	2.15	2.71	4.36	-	-	17.82	5.98
7	7	7	7	7	9	12	-	-	2.26	2.26	2.26	2.26	2.85	3.78	-	-	17.93	5.70
7	7	7	7	7	9	9	-	-	2.29	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	-	-	17.26	5.32
7	7	7	7	7	7	18	-	-	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	5.26	-	-	18.04	5.98
7	7	7	7	7	7	14	-	-	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	-	-	18.08	5.70
7	7	7	7	7	7	12	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	-	-	17.50	5.43
7	7	7	7	7	7	9	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	-	-	17.06	5.16
7	7	7	7	7	7	7	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	-	-	16.52	5.08
8 unità	7	7	7	7	7	9	9	9	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.64	2.64	18.40	5.98	
	7	7	7	7	7	7	9	9	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	18.10	5.98	
	7	7	7	7	7	7	12	12	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	3.52	18.28	5.98	
	7	7	7	7	7	7	9	9	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.72	17.79	5.98	
7	7	7	7	7	7	7	7	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	18.04	5.70		

Note: • La potenza di riscaldamento è calcolata su una temperatura interna di 20°CDB e su una temperatura esterna di 7°CDB/6°CWB
 • I valori di questa tabella servono unicamente come guida. Questi valori sono calcolati per condizioni standard
 • Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella