

LINEA

MULTISPLIT

LINEA  
MULTISPLIT

UNITA' ESTERNE  
14/18/21/27/28/36/42

CONTO  
TERMICO  
2.0



La nostra gamma MULTI, una fra le più complete ed estese del mercato, copre tutte le possibili necessità di installazione, a partire da impianti dual, fino alle combinazioni penta.

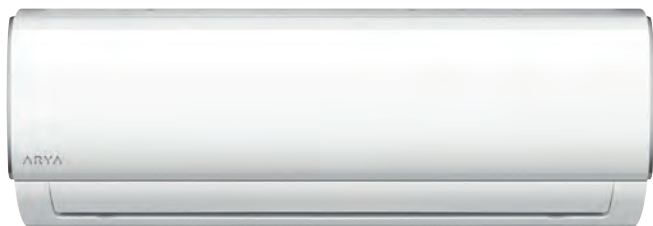
Una varietà che contraddistingue anche le unità interne, declinate su tutte le principali categorie, come split, canalizzati, cassette a 4 vie e console a pavimento: tutti sistemi di climatizzazione caratterizzati da altissima efficienza, sia in modalità raffreddamento sia in riscaldamento.

Tutta la nostra Linea MULTI, inoltre, è "Free Match" in quanto ad ogni unità esterna è possibile collegare unità interne di tipologie diverse.



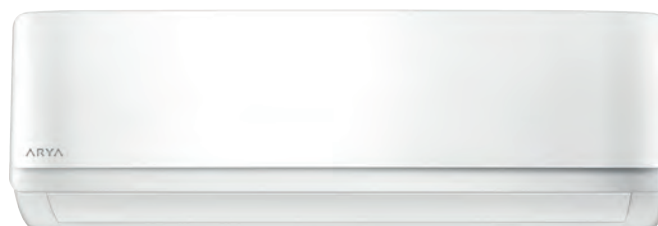
ARYA  
WELLNESS AIR

## AMALFI



AMALFI unisce un design raffinato e compatto a performance estreme. Un prodotto in grado di raccogliere la sfida delle installazioni più ostiche, con la certezza di poter sempre contare sul massimo comfort, a prescindere dalle condizioni ambientali.

## POSITANO



POSITANO è un prodotto dalle caratteristiche uniche, grazie alle più sofisticate tecnologie, pensato per garantirti un'esperienza di refrigerazione uniforme e delicata. Perché il tuo comfort è la nostra priorità!

## SORRENTO



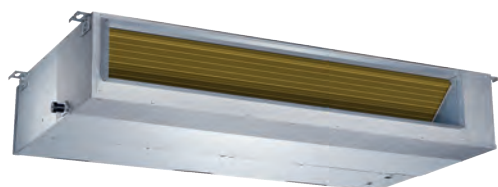
Le cassette a 4 vie compatte sono pensate per una distribuzione ottimale dell'aria in stanze di grandi dimensioni, come open space o uffici, e per tutti coloro che cercano una soluzione compatta da applicare a vista sul soffitto o, in alternativa, nascondere in un contro-soffitto.

## BAIA



Una soluzione ottimale per rinfrescare ambienti di piccole dimensioni o per chi predilige una climatizzazione ad altezza d'uomo, grazie a un prodotto facile da installare ed estremamente compatto.

## MAIORI



La soluzione canalizzata è l'ideale per tutti coloro che vogliono minimizzare l'impatto visivo dell'impianto di condizionamento, andando a realizzare una vera e propria climatizzazione "invisibile" dalle alte prestazioni.

# LINEA MULTISPLIT

## UNITA' ESTERNE



**ARYA**  
W E L L N E S S A I R  
UNITA' ESTERNE

		MULTI 2-14	MULTI 2-18	MULTI 3-21
Alimentazione elettrica	V,Hz,Ph	220-240V,50Hz,1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz,1Ph
Raffreddamento	min - nom - max	1,82 - 4,03 - 4,81	2,05 - 5,28 - 6,86	1,94 - 6,08 - 6,86
Assorbimento Raff.	min - nom - max	168 - 1248 - 1714	650 - 1630 - 2000	180 - 1882 - 2240
Corrente Raff.	min - nom - max	0,73 - 5,52 - 9,3	2,8 - 7,1 - 9,2	1,09 - 9,0 - 9,9
	SEER	5,6	6,0	6,1
Classe di Efficienza Energetica		A+	A+	A++
Riscaldamento	Capacità	1,53 - 4,26 - 5,10	2,34 - 5,57 - 7,24	1,73 - 6,31 - 7,25
Assorbimento Risc.	min - nom - max	265 - 1148 - 1707	600 - 1501 - 1670	325 - 1701 - 1920
Corrente Risc.	min - nom - max	1,15 - 5,15 - 9,4	2,6 - 6,1 - 7,7	1,94 - 8,5 - 8,9
	SCOP	4,6	4,8	4,8
Classe di Efficienza Energetica (zona climatica calda)		A++	A++	A++
Temperatura limite esercizio (Tol)		°C	-15	-15
Potenza Elettrica Assorbita Massima		W	2650	2850
Corrente Massima		A	11,5	13
Portata Aria		m3/h	2200	2200
Pressione Sonora (Max)		dB(A)	54	54
Potenza Sonora (Max)		dB(A)	64	65
Dimensioni (L-P-A)		mm	800x333x554	800x333x554
Unità Esterna	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	920x390x615	920x390x615
Peso netto / lordo		kg	31.6/34.7	35.5/38.5
Tipologia di Refrigerante			R32	R32
Fluido Frigorifero	GWP		675	675
Quantità Precaricata		Kg	1.1	1.25
Tubazione lato liquido / lato gas		mm(pol l.)	2x6.35mm(2x1/4")/2x9.52mm(2x3/8")	2x6.35mm(2x1/4")/2x9.52mm(2x3/8")
Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (complessiva)		m	40	40
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (singolo ramo di tubazione)	m	25	25
Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione inferiore a unità interne)		m	15	15
Dislivello Massimo (Differenze di elevazione tra unità interne)		m	10	10
Limiti operativi	Raff.(Min-Max)	°C	-15-50	-15-50
	Risc.(Min-Max)	°C	-15-24	-15-24

I DATI TECNICHI RIPORTATI SU QUESTA SCHEDA FANNO RIFERIMENTO AD ABBINAMENTI MULTI CON TUTTE UNITA' INTERNE AMALFI 09

**ARYA**  
W E L L N E S S A I R



**ARYA** approva FastPipe®

Al fine di semplificare le procedure di installazione, è esplicitamente approvato l'utilizzo di tubazioni flessibili per gas refrigerante in conformità alla Normativa Europea EN 1736:2008 con classificazione di permeazione Classe 1 o inferiore come FastPipe®. E' comunque necessario fare riferimento alle linee guida del Fabbricante della tubazione.



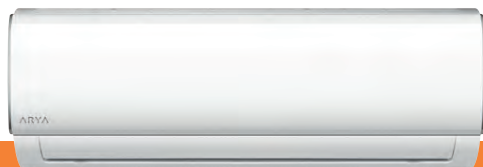
MULTI 3-27	MULTI 4-28	MULTI 4-36	MULTI 5-42
220-240V,50Hz,1Ph	220-240V,50Hz,1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph
2,96 - 7,91 - 8,5	2,05 - 8,21 - 9,85	2,05 - 10,55 - 12,66	2,05 - 12,31 - 14,16
235 - 2450 - 3220	890 - 2540 - 3180	1140 - 3270 - 4090	1490 - 4260 - 4580
2,2 - 13,7 - 14,3	3,9 - 11,3 - 14,1	5,1 - 14,3 - 18,2	6,6 - 18,5 - 20,3
6,1	6,1	6,2	6,1
A++	A++	A++	A++
2,04 - 8,21 - 9,38	2,34 - 8,79 - 10,55	2,34 - 10,84 - 13,01	2,34 - 12,31 - 14,77
310 - 2201 - 2890	770 - 2200 - 2750	970 - 2760 - 3450	1090 - 3100 - 4000
2,5 - 12,5 - 12,9	3,4 - 9,8 - 12,2	4,3 - 12,1 - 15,3	4,8 - 13,5 - 17,8
5,1	4,6	5,2	4,9
A+++	A++	A+++	A++
-15	-15	-15	-15
3600	4150	4600	4700
17,5	19,0	21,5	22
2700	3800	4000	3850
54	54	54	54
67	67	67	69
845x363x702	946x410x810	946x410x810	946x410x810
965x395x775	1090x500x875	1090x500x875	1090x500x875
51.1/55.8	62.1/67.7	68.8/75.6	73.3/80.4
R32	R32	R32	R32
675	675	675	675
1,72	2,1	2,1	2,4
3x6.35mm(3x1/4")/3x9.52mm(3x3/8")	4 x 6.35mm/3x 9.52mm+1x12.7mm(4x1/4"/3x3/8"+1x1/2")	4 x mm6.35/3x9.52mm+1x12.7mm(4x1/4"/3x3/8"+1x1/2")	5 x 6.35mm/4x9.52mm+1x12.7mm(5x1/4"/4x3/8"+1x1/2")
60	80	80	80
30	35	35	35
15	15	15	15
10	10	10	10
-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

I DATI TECNICHI RIPORTATI SU QUESTA SCHEDA FANNO RIFERIMENTO AD ABBINAMENTI MULTI CON TUTTE UNITA' INTERNE AMALFI 09

## ARYA approva FastPipe®

Al fine di semplificare le procedure di installazione, è esplicitamente approvato l'utilizzo di tubazioni flessibili per gas refrigerante in conformità alla Normativa Europea EN 1736:2008 con classificazione di permeazione Classe 1 o inferiore come FastPipe®. E' comunque necessario fare riferimento alle linee guida del Fabbricante della tubazione.

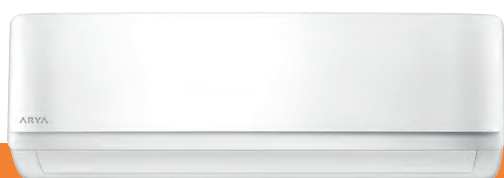




LINEA PARETE

# AMALFI

		AMALFI-09	AMALFI-12	AMALFI-18
Portata d'aria U.I (Hi/Mi/Lo)	m3/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540
Rumorosità U.I (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	38.5/32/25	40.5/34.5/25	44/37/30/25
Potenza sonora U.I (Hi)	dB(A)	54,0	55,0	55
Dimensioni (L*P*A)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302
Unità interna Imballaggio (L*P*A)	mm	870x270x365	870x270x365	1035x295x380
Peso Netto/Lordo u.i	Kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13
Tipo di controllo		Controllo remoto ad infrarossi	Controllo remoto ad infrarossi	Controllo remoto ad infrarossi



LINEA PARETE

# POSITANO

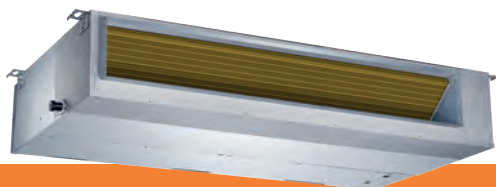
		POSITANO-09	POSITANO-12
Portata d'aria U.I. (Hi/Mi/Lo)	m3/h	483/362/303	584/477/395
Rumorosità U.I. (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	36.5/29.0/24.0	39.5/33/25
potenza sonora U.I.	dB(A)	55	55
Dimensioni (L*P*A)	mm	802x189x297	802x189x297
Unità interna Imballaggio (L*P*A)	mm	875x285x380	875x285x380
Peso Netto/Lordo u.i.	Kg	8.6/11.1	8.6/11.1
Cablaggio di collegamento u.i. / u.e.		1.5x5//	1.5x5//
Tipo di controllo		Controllo remoto ad infrarossi	Controllo remoto ad infrarossi



LINEA CASSETTE

# SORRENTO

		SORRENTO-09	SORRENTO-12	SORRENTO-18	
Portata Aria (Min-Med-Max)	m3/h	569/485/389	569/485/389	680/584/479	
Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	42/37.5/34.5	42/37.5/34.5	45.4/44/39	
Potenza Sonora (Max)	dB(A)	57	57	59	
Dimensioni (L-P-A)	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260	
Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	655x655x290	655x655x290	662x662x317	
Unità Interna	Dimensioni Pannello Decorativo (L-P-A)	mm	647x647x50	647x647x50	
	Dimensioni Imballo Pannello Decorativo (L-P-A)	mm	715x715x123	715x715x123	
	Peso (corpo) Netto/Lordo	kg	16.3/20.4	16.3/20.4	16/20.6
	Peso (Imballo) Netto/Lordo (L-P-A)	kg	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5
Tipo di controllo	Standard	Controllo remoto ad infrarossi	Controllo remoto ad infrarossi	Controllo remoto ad infrarossi	



## LINEA CANALIZZATI MAIORI

### MAIORI-12

### MAIORI-18

Portata Aria (Min-Med-Max)	m3/h	600/480/300	911/706.3/515.2	
Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	34.5/32/30	42/39/35	
Potenza Sonora (Max)	dB(A)	58	58	
Dimensioni (L-P-A)	mm	700x506x200	880x674x210	
Unità Interna	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	860x540x285	1070x725x280
	Peso (corpo) Netto/Lordo	kg	17.8/21.5	24.4/29.6
Tipo di controllo	Standard	Controllo remoto ad infrarossi	Controllo remoto ad infrarossi	



## LINEA CONSOLE BAIA

### BAIA-09

### BAIA-12

### BAIA-16

Portata Aria (Min-Med-Max)	m3/h	550/466/386	550/466/386	560/480/400
Potenza Sonora interna (Min-Med-Max)	dB(A)	41.5/38/33.5	41.5/38/33.5	45/39/36
Potenza Sonora interna (Max)	dB(A)	58	58	60
Dimensioni (L-P-A)	mm	700x600x210	700x600x210	700x600x210
Unità Interna	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	780x685x300	780x685x300
	Peso (corpo) Netto/Lordo	Kg	14.6/18.1	14.7/18.2
Tipo di controllo		Controllo remoto ad infrarossi	Controllo remoto ad infrarossi	Controllo remoto ad infrarossi



### ARYA approva FastPipe®

Al fine di semplificare le procedure di installazione, è esplicitamente approvato l'utilizzo di tubazioni flessibili per gas refrigerante in conformità alla Normativa Europea EN 1736:2008 con classificazione di permeazione Classe 1 o inferiore come FastPipe®. E' comunque necessario fare riferimento alle linee guida del Fabbricante della tubazione.

CONSULTA LE TABELLE  
ABBINAMENTO

ARYA  
WELLNESS AIR

**ARYA**  
WELLNESS AIR

COMBINAZIONI  
**MULTISPLIT**



# COMBINAZIONI MULTISPLIT

## DUAL-14

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)		Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)		Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	Pdesignh	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y)	Classe di efficienza energetica
		Unità	Unità		Unità	Unità	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità interna	9	9	—	2.6	2,60	—	1,23	2,60	3,30	0,31	0,78	0,98	1,35	3,40	4,26	3,32	—	—	—	—
	12	12	—	3.2	3,52	—	1,23	3,52	4,10	0,32	1,06	1,33	1,39	4,62	5,78	3,31	—	—	—	—
	18	18	—	5.2	4,13	—	1,35	4,13	4,90	0,30	1,28	1,60	1,30	5,56	6,95	3,23	—	—	—	—
2 unità interne	9+9	9	9	5.2	2,07	2,07	1,76	4,13	4,96	0,45	1,28	1,60	1,95	5,56	6,95	3,23	4,1	6,1	237	A++
	9+12	9	12	5.8	1,80	2,41	1,76	4,21	5,05	0,46	1,30	1,63	1,98	5,67	7,08	3,23	4,2	6,1	242	A++

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)		Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)		Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
		Unità A	Unità B		Unità A	Unità B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità interna	9	9	—	2.6	2,92	—	1,32	2,90	3,36	0,28	0,75	0,94	1,22	3,27	4,09	3,85	—	—	—	—
	12	12	—	3.2	3,75	—	1,32	3,80	4,35	0,28	0,99	1,24	1,22	4,31	5,39	3,83	—	—	—	—
	18	18	—	5.2	4,40	—	1,45	4,40	5,32	0,38	1,15	1,44	1,65	5,02	6,28	3,81	—	—	—	—
2 unità interne	9+9	9	9	5.2	2,24	2,24	1,89	4,48	5,38	0,41	1,18	1,47	1,79	5,11	6,39	3,81	3,9	3,8	1437	A
	9+12	9	12	5.8	1,93	2,58	1,89	4,51	5,41	0,41	1,18	1,48	1,80	5,13	6,42	3,82	3,9	3,8	1437	A

## DUAL-18

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)		Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)		Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	Pdesignh	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y)	Classe di efficienza energetica
		Unità A	Unità B		Unità A	Unità B	Min.	Rated	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità interna	9	9	—	2.6	2,73	—	1,43	2,73	3,52	0,36	0,80	1,00	1,57	3,48	4,35	3,41	—	—	—	—
	12	12	—	3.2	3,65	—	1,43	3,65	4,54	0,33	1,10	1,32	1,43	4,79	5,75	3,31	—	—	—	—
	18	18	—	5.3	5,45	—	1,64	5,45	5,87	0,35	1,68	1,88	1,52	7,31	8,17	3,24	—	—	—	—
2 unità interne	9+9	9	9	5.2	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	2,34	7,11	8,88	3,24	5,3	6,1	304	A++
	9+12	9	12	5.8	2,28	3,04	2,12	5,32	6,41	0,54	1,64	2,04	2,34	7,13	8,88	3,24	5,3	6,1	305	A++
	9+18	9	18	7.9	1,82	3,63	2,12	5,45	6,47	0,54	1,68	2,04	2,34	7,29	8,88	3,25	5,5	6,1	313	A++
	12+12	12	12	6.4	2,71	2,71	2,12	5,41	6,41	0,54	1,67	2,04	2,34	7,25	8,88	3,24	5,4	6,1	310	A++

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)		Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)		Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
		Unità A	Unità B		Unità A	Unità B	Min.	Rated	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità interna	9	9	—	2.6	3,00	—	1,56	3,00	3,63	0,32	0,78	0,97	1,39	3,39	4,23	3,85	—	—	—	—
	12	12	—	3.2	3,80	—	1,56	3,80	4,60	0,32	0,99	1,19	1,39	4,33	5,19	3,82	—	—	—	—
	18	18	—	5.3	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,40	1,88	1,83	6,09	8,16	3,71	—	—	—	—
2 unità interne	9+9	9	9	5.2	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	4,3	4,0	1505	A+
	9+12	9	12	5.8	2,40	3,20	2,23	5,60	6,68	0,51	1,51	1,88	2,22	6,56	8,16	3,71	4,3	4,0	1505	A+
	9+18	9	18	7.9	1,93	3,87	2,23	5,80	6,72	0,51	1,56	1,88	2,22	6,80	8,16	3,71	4,3	4,0	1505	A+
	12+12	12	12	6.4	2,80	2,80	2,23	5,60	6,96	0,51	1,51	1,88	2,22	6,56	8,16	3,71	4,3	4,0	1505	A+

## TRIAL-21

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)			Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Total Power Input (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C		Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 unità interna	9	9	—	—	2.6	2.73	—	—	1.43	2.73	3.63	0.36	0.75	0.94
	12	12	—	—	3.2	3.65	—	—	1.43	3.65	4.76	0.33	1.01	1.21
	18	18	—	—	5.3	5.45	—	—	1.65	5.45	5.97	0.35	1.56	1.79
2 unità interne	9+9	9	9	—	5.2	2.65	2.65	—	2.01	5.30	6.41	0.52	1.51	1.92
	9+12	9	12	—	5.8	2.61	3.49	—	2.01	6.10	6.59	0.52	1.74	1.95
	9+18	9	18	—	7.9	2.10	4.20	—	2.01	6.30	6.83	0.52	1.79	2.00
3 unità interne	9+9+9	9	9	9	7.8	2.07	2.07	2.07	2.44	6.21	7.32	0.63	1.77	2.18
	9+9+12	9	9	12	8.4	1.88	1.88	2.50	2.44	6.25	7.32	0.63	1.81	2.18

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)			Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C		Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 unità interna	9	9	—	—	2.6	3.00	—	—	1.43	3.00	3.63	0.35	0.81	1.01
	12	12	—	—	3.2	3.80	—	—	1.43	3.80	4.60	0.35	1.02	1.23
	18	18	—	—	5.3	5.20	—	—	1.78	5.20	6.80	0.45	1.40	2.05
2 unità interne	9+9	9	9	—	5.2	2.95	2.95	—	2.18	5.90	6.93	0.53	1.59	1.96
	9+12	9	12	—	5.8	2.70	3.60	—	2.18	6.30	7.13	0.53	1.70	1.99
	9+18	9	18	—	7.9	2.23	4.47	—	2.18	6.70	7.39	0.53	1.81	2.05
3 unità interne	9+9+9	9	9	9	7.8	2.23	2.23	2.23	2.31	6.70	7.92	0.64	1.80	2.22
	9+9+12	9	9	12	8.4	2.01	2.01	2.68	2.31	6.70	7.92	0.64	1.79	2.22

## TRIAL-27

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazioni (x1000 Btu/h)			Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Total Power Input (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C		Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 unità interna	9	9	—	—	2.6	2.50	—	—	1.58	2.50	3.20	0.40	0.76	0.94
	12	12	—	—	3.2	3.50	—	—	1.58	3.50	3.90	0.40	1.06	1.27
	18	18	—	—	5.3	5.00	—	—	1.78	5.00	6.50	0.50	1.51	1.74
2 unità interne	9+9	9	9	—	5.2	2.65	2.65	—	2.21	5.30	7.11	0.64	1.61	2.45
	9+12	9	12	—	5.8	2.57	3.43	—	2.21	6.00	7.51	0.64	1.82	2.57
	9+18	9	18	—	7.9	2.27	4.53	—	2.21	6.80	7.90	0.64	2.09	2.69
	12+12	12	12	—	6.4	3.15	3.15	—	2.21	6.30	7.66	0.64	1.94	2.64
3 unità interne	9+9+9	9	9	9	7.8	2.63	2.63	2.63	2.77	7.90	8.69	0.76	2.45	2.91
	9+9+12	9	9	12	8.4	2.37	2.37	3.16	2.77	7.90	8.69	0.76	2.43	2.91
	9+12+12	9	12	12	9.0	2.15	2.87	2.87	2.77	7.90	8.69	0.76	2.43	2.91
	12+12+12	12	12	12	9.6	2.63	2.63	2.63	2.77	7.90	8.69	0.76	2.43	2.91

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)			Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C		Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 unità interna	9	9	—	—	2.6	3.00	—	—	1.58	3.00	3.20	0.40	0.78	0.98
	12	12	—	—	3.2	3.80	—	—	1.58	3.80	3.90	0.40	0.99	1.19
	18	18	—	—	5.3	5.20	—	—	1.82	5.20	6.95	0.50	1.36	1.57
2 unità interne	9+9	9	9	—	5.2	3.00	3.00	—	2.21	6.00	7.11	0.55	1.57	2.12
	9+12	9	12	—	5.8	2.70	3.60	—	2.21	6.30	7.51	0.55	1.65	2.22
	9+18	9	18	—	7.9	2.33	4.67	—	2.21	7.00	7.90	0.55	1.88	2.33
	12+12	12	12	—	6.4	3.25	3.25	—	2.21	6.50	7.66	0.55	1.72	2.29
3 unità interne	9+9+9	9	9	9	7.8	2.63	2.63	2.63	2.77	7.90	9.48	0.66	2.12	2.65
	9+9+12	9	9	12	8.4	2.41	2.41	3.21	2.77	8.02	9.48	0.66	2.16	2.65
	9+12+12	9	12	12	9.0	2.18	2.91	2.91	2.77	8.01	9.48	0.66	2.16	2.65
	12+12+12	12	12	12	9.6	2.67	2.67	2.67	2.77	8.01	9.48	0.66	2.15	2.65

# COMBINAZIONI MULTISPLIT

Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	P <sub>designc</sub>	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y)	Classe di efficienza energetica
Min.	Nom.	Max.					
1,57	3,28	4,10	3,62	—	—	—	—
1,43	4,38	5,26	3,62	—	—	—	—
1,52	6,77	7,79	3,50	—	—	—	—
2,27	6,58	8,34	3,50	5,3	5,8	320	A+
2,27	7,56	8,49	3,51	6,1	5,8	368	A+
2,27	7,80	8,71	3,51	6,1	5,8	368	A+
2,27	7,78	8,71	3,41	6,1	5,8	368	A+
2,73	7,69	9,47	3,51	6,1	6,1	350	A++
2,73	7,88	9,47	3,45	6,1	6,1	350	A++

Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	P <sub>designh</sub>	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media
Min.	Nom.	Max.					
1,52	3,52	4,39	3,71	—	—	—	—
1,52	4,45	5,34	3,71	—	—	—	—
1,96	6,09	8,89	3,71	—	—	—	—
2,32	6,91	8,51	3,71	4,8	3,8	1768	A
2,32	7,38	8,66	3,71	5,1	3,8	1886	A
2,32	7,85	8,89	3,71	5,1	4,0	1792	A+
2,32	7,79	8,89	3,71	5,1	4,0	1792	A+
2,78	7,81	9,67	3,73	5,4	4,0	1890	A+
2,78	7,79	9,67	3,74	5,4	4,0	1890	A+

Total Current Cooling (A)			EER (W/W)	P <sub>designc</sub>	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y)	Classe di efficienza energetica
Min.	Nom.	Max.					
1,74	3,28	4,10	3,31	—	—	—	—
1,74	4,60	5,52	3,31	—	—	—	—
2,17	6,57	7,55	3,31	—	—	—	—
2,76	7,00	10,63	3,29	5,3	5,6	331	A+
2,76	7,93	11,17	3,29	6,0	5,6	375	A+
2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
2,76	8,45	11,48	3,24	6,3	5,6	394	A+
2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
3,30	10,63	12,65	3,23	7,9	6,1	453	A++
3,30	10,57	12,65	3,25	7,9	6,1	453	A++
3,30	10,57	12,65	3,25	7,9	6,1	453	A++
3,30	10,57	12,65	3,25	7,9	6,1	453	A++

Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	P <sub>designh</sub>	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
Min.	Nom.	Max.					
1,74	3,41	4,26	3,83	—	—	—	—
1,74	4,31	5,18	3,83	—	—	—	—
2,17	5,93	6,82	3,81	—	—	—	—
2,39	6,83	9,21	3,82	5,3	3,8	1953	A
2,39	7,19	9,67	3,81	5,3	3,8	1953	A
2,39	8,16	10,13	3,73	5,3	3,8	1953	A
2,39	7,46	9,95	3,79	5,3	3,8	1953	A
2,39	8,16	10,13	3,73	5,3	3,8	1953	A
2,85	9,21	11,51	3,73	5,3	4,0	1855	A+
2,85	9,37	11,51	3,72	5,3	4,0	1855	A+
2,85	9,39	11,51	3,71	5,3	4,0	1855	A+
2,85	9,34	11,51	3,73	5,3	4,0	1855	A+

## QUADRI-28

### RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazioni (x1000 Btu/h)				Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)				Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unità interna	9	9	—	—	—	2.6	2,50	—	—	—	1,52	2,50	3,20	0,40	0,66	0,82
	12	12	—	—	—	3.2	3,50	—	—	—	1,52	3,50	3,90	0,40	0,92	1,10
	18	18	—	—	—	5.3	5,00	—	—	—	1,72	5,00	6,50	0,50	1,32	1,52
2 Unità interne	9+9	9	9	—	—	5.2	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,56	1,41	2,02
	9+12	9	12	—	—	5.8	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,98	0,56	1,60	2,14
	9+18	9	18	—	—	7.9	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,55	0,56	1,99	2,47
	12+12	12	12	—	—	6.4	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,39	0,56	1,75	2,20
	12+18	12	18	—	—	8.5	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,55	0,56	1,99	2,47
	18+18	18	18	—	—	10.6	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,55	0,56	2,05	2,47
3 unità interne	9+9+9	9	9	9	—	7.8	2,37	2,37	2,37	—	2,63	7,10	8,46	0,67	1,95	2,61
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	2,34	2,34	3,12	—	2,63	7,80	8,46	0,67	2,14	2,61
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	1,95	1,95	3,90	—	2,63	7,80	8,46	0,67	2,14	2,61
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2,13	2,84	2,84	—	2,63	7,80	8,46	0,67	2,15	2,61
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	1,80	2,40	3,60	—	2,63	7,80	8,46	0,67	2,14	2,61
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	2,60	2,60	2,60	—	2,63	7,80	8,46	0,67	2,14	2,61
4 Unità interne	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,21	9,93	0,76	2,25	2,81
	9+9+9+12	9	9	9	12	11.0	1,89	1,89	1,89	2,53	2,87	8,21	9,93	0,76	2,25	2,81

### RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)				Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)				Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unità interna	9	9	—	—	—	2.6	3,00	—	—	—	1,63	3,00	3,20	0,40	0,79	0,99
	12	12	—	—	—	3.2	3,80	—	—	—	1,63	3,80	3,90	0,40	1,00	1,20
	18	18	—	—	—	5.3	5,60	—	—	—	1,85	5,60	6,78	0,50	1,47	1,69
2 Unità interne	9+9	9	9	—	—	5.2	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13
	9+12	9	12	—	—	5.8	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,48	0,59	1,84	2,25
	9+18	9	18	—	—	7.9	2,63	5,27	—	—	2,20	7,90	8,10	0,59	2,09	2,61
	12+12	12	12	—	—	6.4	3,75	3,75	—	—	2,20	7,50	7,92	0,59	1,98	2,32
	12+18	12	18	—	—	8.5	3,20	4,80	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,16	2,61
	18+18	18	18	—	—	10.6	4,00	4,00	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,16	2,61
3 unità interne	9+9+9	9	9	9	—	7.8	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	2,58	2,58	3,44	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	2,15	2,15	4,30	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2,35	3,13	3,13	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	1,98	2,65	3,97	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
4 Unità interne	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2,23	2,23	2,23	2,23	3,08	8,90	10,65	0,81	2,39	2,96
	9+9+9+12	9	9	9	12	11.0	2,10	2,10	2,10	2,80	3,08	9,10	10,65	0,81	2,44	2,96

# COMBINAZIONI MULTISPLIT

Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y)	Classe di efficienza energetica
Min.	Nom.	Max.					
1,74	2,85	3,57	3,81	—	—	—	—
1,74	3,99	4,79	3,81	—	—	—	—
2,17	5,75	6,61	3,78	—	—	—	—
2,44	6,14	8,80	3,75	5,3	6,3	273	A++
2,44	6,96	9,29	3,75	6,0	6,3	309	A++
2,44	8,67	10,76	3,66	7,3	6,3	376	A++
2,44	7,60	9,58	3,72	6,5	6,3	335	A++
2,44	8,67	10,76	3,66	7,3	6,3	376	A++
2,44	8,91	10,76	3,66	7,5	6,3	386	A++
2,93	8,48	11,34	3,64	7,1	6,5	382	A++
2,93	9,29	11,34	3,65	7,8	6,5	420	A++
2,93	9,29	11,34	3,65	7,8	6,5	420	A++
2,93	9,34	11,34	3,63	7,8	6,5	420	A++
2,93	9,29	11,34	3,65	7,8	6,5	420	A++
2,93	9,29	11,34	3,65	7,8	6,5	420	A++
3,33	9,78	12,22	3,65	8,2	6,8	422	A++
3,33	9,78	12,22	3,65	8,2	6,8	422	A++

Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	Pdesigngh	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
Min.	Nom.	Max.					
1,74	3,43	4,29	3,80	—	—	—	—
1,74	4,35	5,22	3,80	—	—	—	—
2,17	6,41	7,37	3,80	—	—	—	—
2,58	6,85	9,28	3,81	4,6	3,8	1702	A
2,58	7,99	9,80	3,81	5,4	3,8	1986	A
2,58	9,09	11,34	3,78	6,1	3,8	2241	A
2,58	8,63	10,11	3,78	5,8	3,8	2128	A
2,58	9,38	11,34	3,71	6,1	3,8	2241	A
2,58	9,38	11,34	3,71	6,1	3,8	2241	A
3,09	10,08	11,96	3,71	6,2	3,9	2226	A
3,09	10,08	11,96	3,71	6,2	3,9	2226	A
3,09	10,08	11,96	3,71	6,2	3,9	2226	A
3,09	10,08	11,96	3,71	6,2	3,9	2226	A
3,09	10,08	11,96	3,71	6,2	3,9	2226	A
3,09	10,08	11,96	3,71	6,2	3,9	2226	A
3,51	10,40	12,89	3,72	6,4	4,0	2240	A+
3,51	10,61	12,89	3,73	6,4	4,0	2240	A+

## QUADRI-36

### RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)				Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)				Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità	Unità	Unità	Unità		Unità	Unità	Unità	Unità	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unità interna	9	9	—	—	—	2.6	2,50	—	—	—	1,59	2,50	3,20	0,45	0,79	0,99
	12	12	—	—	—	3.2	3,50	—	—	—	1,59	3,50	3,90	0,45	1,11	1,33
	18	18	—	—	—	5.3	5,00	—	—	—	1,80	5,00	6,50	0,58	1,60	1,84
	24	24	—	—	—	7.0	7,00	—	—	—	2,23	7,00	8,00	0,62	2,32	2,67
2 Unità interne	9+9	9	9	—	—	5.2	2,65	2,65	—	—	2,23	5,30	6,89	0,69	1,81	2,71
	9+12	9	12	—	—	5.8	2,57	3,43	—	—	2,23	6,00	7,42	0,69	2,05	2,89
	9+18	9	18	—	—	7.9	2,50	5,00	—	—	2,23	7,50	9,54	0,69	2,56	3,26
	9+24	9	24	—	—	9.6	2,59	6,91	—	—	2,23	9,50	10,07	0,69	3,24	3,47
	12+12	12	12	—	—	6.4	3,50	3,50	—	—	2,23	7,00	7,95	0,69	2,32	3,08
	12+18	12	18	—	—	8.5	3,40	5,10	—	—	2,23	8,50	10,07	0,69	2,90	3,26
	12+24	12	24	—	—	10.2	3,33	6,67	—	—	2,23	10,00	10,60	0,69	3,41	3,55
	18+18	18	18	—	—	10.6	5,00	5,00	—	—	2,23	10,00	10,60	0,69	3,41	3,62
3 Unità interne	9+9+9	9	9	9	—	7.8	2,50	2,50	2,50	—	2,86	7,50	10,07	0,87	2,48	3,80
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	2,55	2,55	3,40	—	2,86	8,50	10,60	0,87	2,81	3,80
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66	0,87	3,41	3,98
	9+9+24	9	9	24	—	12.2	2,14	2,14	5,71	—	2,86	10,00	11,66	0,87	3,41	3,98
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2,59	3,45	3,45	—	2,86	9,50	11,66	0,87	3,18	3,98
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	2,31	3,08	4,62	—	2,86	10,00	11,66	0,87	3,41	3,98
	9+12+24	9	12	24	—	12.8	2,00	2,67	5,33	—	2,86	10,00	11,66	0,87	3,41	3,98
	9+18+18	9	18	18	—	13.2	2,00	4,00	4,00	—	2,86	10,00	11,66	0,87	3,41	3,98
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	3,33	3,33	3,33	—	2,86	10,00	11,66	0,87	3,41	3,98
	12+12+18	12	12	18	—	11.7	2,86	2,86	4,29	—	2,86	10,00	11,66	0,87	3,41	3,98
	12+12+24	12	12	24	—	13.4	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66	0,87	3,41	3,98
	12+18+18	12	18	18	—	13.8	2,50	3,75	3,75	—	2,86	10,00	11,66	0,87	3,41	3,98
4 Unità interne	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	0,98	3,62	4,41
	9+9+9+12	9	9	9	12	11.0	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78	0,98	3,62	4,41
	9+9+9+18	9	9	9	18	13.1	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	13,78	0,98	3,62	4,41
	9+9+12+12	9	9	12	12	11.6	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78	0,98	3,62	4,41
	9+9+12+18	9	9	12	18	13.7	1,99	1,99	2,65	3,98	3,71	10,60	13,78	0,98	3,62	4,41
	9+12+12+12	9	12	12	12	12.2	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	13,78	0,98	3,62	4,41
	9+12+12+18	9	12	12	18	14.3	1,87	2,49	2,49	3,74	3,71	10,60	13,78	0,98	3,62	4,41
	12+12+12+12	12	12	12	12	12.8	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	0,98	3,62	4,41

### RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)				Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)				Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unità interna	9	9	—	—	—	2.6	3,00	—	—	—	1,59	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04
	12	12	—	—	—	3.2	3,80	—	—	—	1,59	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26
	18	18	—	—	—	5.3	5,20	—	—	—	1,80	5,20	7,00	0,55	1,44	1,66
	24	24	—	—	—	7.0	7,20	—	—	—	1,80	7,20	8,00	0,58	2,03	2,33
2 Unità interne	9+9	9	9	—	—	5.2	3,00	3,00	—	—	2,23	6,00	6,89	0,57	1,68	2,26
	9+12	9	12	—	—	5.8	3,00	4,00	—	—	2,23	7,00	7,42	0,57	1,99	2,41
	9+18	9	18	—	—	7.9	2,93	5,87	—	—	2,23	8,80	9,54	0,57	2,50	2,71
	9+24	9	24	—	—	9.6	2,67	7,13	—	—	2,23	9,80	10,18	0,57	2,78	2,86
	12+12	12	12	—	—	6.4	3,75	3,75	—	—	2,23	7,50	7,95	0,57	2,10	2,56
	12+18	12	18	—	—	8.5	3,76	5,64	—	—	2,23	9,40	10,07	0,57	2,67	2,71
	12+24	12	24	—	—	10.2	3,33	6,67	—	—	2,23	10,00	10,39	0,57	2,84	2,95
	18+18	18	18	—	—	10.6	5,05	5,05	—	—	2,23	10,10	10,60	0,57	2,87	3,01
3 Unità interne	9+9+9	9	9	9	—	7.8	3,33	3,33	3,33	—	2,86	10,00	10,07	0,72	2,82	3,16
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	3,03	3,03	4,04	—	2,86	10,10	10,60	0,72	2,86	3,16
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	2,65	2,65	5,30	—	2,86	10,60	11,66	0,72	3,01	3,31
	9+9+24	9	9	24	—	12.2	2,27	2,27	6,06	—	2,78	10,60	11,33	0,69	3,01	3,15
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2,75	3,67	3,67	—	2,86	10,10	11,66	0,72	2,86	3,31
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	2,45	3,26	4,89	—	2,86	10,60	11,66	0,72	3,01	3,31
	9+12+24	9	12	24	—	12.8	2,12	2,83	5,65	—	2,86	10,60	11,66	0,72	3,01	3,31
	9+18+18	9	18	18	—	13.2	2,12	4,24	4,24	—	2,86	10,60	11,66	0,72	3,01	3,31
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	3,53	3,53	3,53	—	2,86	10,60	11,66	0,72	3,00	3,31
	12+12+18	12	12	18	—	11.7	3,03	3,03	4,54	—	2,86	10,60	11,66	0,72	3,01	3,31
	12+12+24	12	12	24	—	13.4	2,65	2,65	5,30	—	2,86	10,60	11,66	0,72	3,01	3,31
	12+18+18	12	18	18	—	13.8	2,65	3,98	3,98	—	2,86	10,60	11,66	0,72	3,01	3,31
4 Unità interne	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	12,72	0,81	3,01	3,91
	9+9+9+12	9	9	9	12	11.0	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	12,72	0,81	3,01	3,91
	9+9+9+18	9	9	9	18	13.1	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	12,72	0,81	3,01	3,91
	9+9+12+12	9	9	12	12	11.6	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	12,72	0,81	3,01	3,91
	9+9+12+18	9	9	12	18	13.7	1,99	1,99	2,65	3,98	3,71	10,60	12,72	0,81	3,01	3,91
	9+12+12+12	9	12	12	12	12.2	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	12,72	0,81	3,01	3,91
	9+12+12+18	9	12	12	18	14.3	1,87	2,49	2,49	3,74	3,71	10,60	12,72	0,81	3,01	3,91
	12+12+12+12	12	12	12	12	12.8	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	12,72	0,81	3,01	3,91

# COMBINAZIONI MULTISPLIT

Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y)	Classe di efficienza energetica
Min.	Nom.	Max.					
1,96	3,45	4,31	3,15	—	—	—	—
1,96	4,83	5,80	3,15	—	—	—	—
2,52	6,97	8,01	3,12	—	—	—	—
2,70	10,08	11,59	3,02	—	—	—	—
2,99	7,86	11,80	2,93	5,3	5,2	357	A
2,99	8,90	12,58	2,93	6,0	5,2	404	A
2,99	11,13	14,16	2,93	7,5	5,2	505	A
2,99	14,10	15,10	2,93	9,5	5,2	639	A
2,99	10,08	13,37	3,02	7,0	5,2	471	A
2,99	12,61	14,16	2,93	8,5	5,2	572	A
2,99	14,84	15,41	2,93	10,0	5,2	673	A
2,99	14,84	15,73	2,93	10,0	5,2	673	A
3,78	10,80	16,52	3,02	7,5	5,8	453	A+
3,78	12,24	16,52	3,02	8,5	5,8	513	A+
3,78	14,84	17,30	2,93	10,0	5,8	603	A+
3,78	14,84	17,30	2,93	10,0	5,8	603	A+
3,78	13,81	17,30	2,99	9,5	5,8	573	A+
3,78	14,84	17,30	2,93	10,0	5,8	603	A+
3,78	14,84	17,30	2,93	10,0	5,8	603	A+
3,78	14,84	17,30	2,93	10,0	5,8	603	A+
3,78	14,84	17,30	2,93	10,0	5,8	603	A+
3,78	14,84	17,30	2,93	10,0	5,8	603	A+
3,78	14,84	17,30	2,93	10,0	5,8	603	A+
4,25	15,73	19,19	2,93	10,6	6,1	608	A++
4,25	15,73	19,19	2,93	10,6	6,1	608	A++
4,25	15,73	19,19	2,93	10,6	6,1	608	A++
4,25	15,73	19,19	2,93	10,6	6,1	608	A++
4,25	15,73	19,19	2,93	10,6	6,1	608	A++
4,25	15,73	19,19	2,93	10,6	6,1	608	A++
4,25	15,73	19,19	2,93	10,6	6,1	608	A++
4,25	15,73	19,19	2,93	10,6	6,1	608	A++

Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
Min.	Nom.	Max.					
1,96	3,61	4,52	3,61	—	—	—	—
1,96	4,58	5,49	3,61	—	—	—	—
2,39	6,26	7,20	3,61	—	—	—	—
2,52	8,82	10,14	3,55	—	—	—	—
2,49	7,31	9,82	3,57	6,2	3,6	2411	A
2,49	8,65	10,47	3,52	4,7	3,6	1808	A
2,49	10,87	11,78	3,52	5,4	3,6	2110	A
2,49	12,10	12,44	3,52	4,7	3,6	1808	A
2,49	9,13	11,13	3,57	6,8	3,6	2652	A
2,49	11,61	11,78	3,52	5,8	3,6	2260	A
2,49	12,35	12,83	3,52	4,7	3,6	1808	A
2,49	12,48	13,09	3,52	7,3	3,6	2833	A
3,14	12,25	13,75	3,55	8,4	3,8	3095	A
3,14	12,44	13,75	3,53	7,8	3,8	2855	A
3,14	13,09	14,40	3,52	8,4	3,8	3095	A
2,99	13,09	13,68	3,52	8,4	3,8	3095	A
3,14	12,44	14,40	3,53	8,4	3,8	3095	A
3,14	13,09	14,40	3,52	8,4	3,8	3095	A
3,14	13,09	14,40	3,52	8,4	3,8	3095	A
3,14	13,09	14,40	3,52	8,4	3,8	3095	A
3,14	13,09	14,40	3,52	8,4	3,8	3095	A
3,14	13,06	14,40	3,53	8,4	3,8	3095	A
3,14	13,09	14,40	3,52	8,4	3,8	3095	A
3,14	13,09	14,40	3,52	8,4	3,8	3095	A
3,14	13,09	14,40	3,52	8,4	3,8	3095	A
3,54	13,09	17,02	3,52	8,4	4,0	2940	A+
3,54	13,09	17,02	3,52	8,4	4,0	2940	A+
3,54	13,09	17,02	3,52	8,4	4,0	2940	A+
3,54	13,09	17,02	3,52	8,4	4,0	2940	A+
3,54	13,09	17,02	3,52	8,4	4,0	2940	A+
3,54	13,09	17,02	3,52	8,4	4,0	2940	A+
3,54	13,09	17,02	3,52	8,4	4,0	2940	A+

## PENTA-42

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)					Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)					Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unità interna	9	9	—	—	—	—	2,6	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	3,20	0,45	1,28	1,60
	12	12	—	—	—	—	3,5	3,50	—	—	—	—	1,66	3,50	3,90	0,45	1,79	2,15
	18	18	—	—	—	—	5,3	5,00	—	—	—	—	1,85	5,00	6,50	0,58	1,98	2,28
	24	24	—	—	—	—	7,0	7,00	—	—	—	—	2,09	7,00	8,20	0,70	2,30	2,42
2 Unità Interne	9+9	9	9	—	—	—	5,2	2,68	2,68	—	—	—	2,34	5,36	8,00	0,65	1,89	2,57
	9+12	9	12	—	—	—	6,1	2,67	3,56	—	—	—	2,34	6,23	8,61	0,65	2,20	2,61
	9+18	9	18	—	—	—	7,9	2,65	5,31	—	—	—	2,34	7,96	11,07	0,65	2,81	2,87
	9+24	9	24	—	—	—	9,6	2,62	6,98	—	—	—	2,34	9,60	12,30	0,65	3,39	3,26
	12+12	12	12	—	—	—	7,0	3,55	3,55	—	—	—	2,34	7,09	9,23	0,65	2,50	2,72
	12+18	12	18	—	—	—	8,8	3,53	5,30	—	—	—	2,34	8,83	11,69	0,65	3,12	3,14
	12+24	12	24	—	—	—	10,5	3,49	6,98	—	—	—	2,34	10,47	12,30	0,65	3,70	3,45
	18+18	18	18	—	—	—	10,6	5,28	5,28	—	—	—	2,34	10,56	12,30	0,65	3,73	3,45
	18+24	18	24	—	—	—	12,3	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,65	3,58	3,45
	3 Unità interne	9+9+9	9	9	9	—	—	7,8	2,62	2,62	2,62	—	—	2,89	7,86	10,46	0,80	2,25
9+9+12		9	9	12	—	—	8,7	2,62	2,62	3,49	—	—	2,89	8,73	12,92	0,80	2,50	3,64
9+9+18		9	9	18	—	—	10,5	2,62	2,62	5,23	—	—	2,89	10,47	12,30	0,80	2,99	3,83
9+9+24		9	9	24	—	—	12,2	2,59	2,59	6,92	—	—	2,89	12,11	12,92	0,80	3,46	3,99
9+12+12		9	12	12	—	—	9,6	2,62	3,49	3,49	—	—	2,89	9,60	11,07	0,80	2,74	3,64
9+12+18		9	12	18	—	—	11,4	2,62	3,49	5,23	—	—	2,89	11,34	11,69	0,80	3,24	3,83
9+12+24		9	12	24	—	—	13,1	2,60	3,46	6,92	—	—	2,89	12,98	12,92	0,80	3,71	3,99
9+18+18		9	18	18	—	—	13,2	2,61	5,23	5,23	—	—	2,89	13,07	12,92	0,80	3,74	3,99
12+12+12		12	12	12	—	—	10,5	3,49	3,49	3,49	—	—	2,89	10,47	11,07	0,80	2,99	3,76
12+12+18		12	12	18	—	—	12,3	3,49	3,49	5,23	—	—	2,89	12,20	12,92	0,80	3,49	3,99
12+12+24		12	12	24	—	—	14,0	3,46	3,46	6,92	—	—	2,89	13,84	12,92	0,80	3,96	3,99
12+18+18		12	18	18	—	—	14,1	3,48	5,23	5,23	—	—	2,89	13,94	12,92	0,80	3,98	3,99
12+18+24		12	18	24	—	—	15,5	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,74	3,99
18+18+18		18	18	18	—	—	15,9	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,74	3,99
4 Unità interne	9+9+9+9	9	9	9	9	—	10,40	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92	0,92	3,25	4,21
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	11	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53	0,92	3,56	4,21
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	13,1	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,92	3,74	4,41
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	14,8	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,41
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	11,6	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53	0,92	3,56	4,21
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	13,7	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,92	3,74	4,41
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	15,4	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,41
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	15,8	2,05	2,05	4,10	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,41
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	12,2	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53	0,92	3,56	4,21
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	14,3	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,41
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	16	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,41
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	16,4	1,94	2,59	3,88	3,88	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,41
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	12,8	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53	0,92	3,56	4,21
	12+12+12+18	12	12	12	18	—	14,9	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,41
5 unità interne	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	13,0	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,03	3,83	4,60
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	13,6	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,00	1,03	3,83	4,60
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	15,7	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,00	1,03	3,83	4,60
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	14,2	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,00	1,03	3,83	4,60
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	16,3	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,00	1,03	3,83	4,60
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	14,8	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00	1,03	3,83	4,60
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	15,4	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,00	1,03	3,83	4,60



# COMBINAZIONI MULTISPLIT

Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	Energy Class	PdesignC	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica
Min.	Nom.	Max.						
1,96	5,56	6,94	3,31	A	—	—	—	—
1,96	7,78	9,33	3,31	A	—	—	—	—
2,52	8,62	9,91	3,31	A	—	—	—	—
3,04	10,00	10,50	3,31	A	—	—	—	—
2,83	8,22	11,16	3,30	A	5,3	5,2	357	A
2,83	9,56	11,33	3,30	A	6,0	5,2	404	A
2,83	12,22	12,49	3,28	A	7,5	5,2	505	A
2,83	14,74	14,16	3,28	A	9,7	5,2	653	A
2,83	10,89	11,83	3,28	A	7,0	5,2	471	A
2,83	13,55	13,66	3,28	A	8,5	5,2	572	A
2,83	16,07	14,99	3,21	A	10,0	5,2	673	A
2,83	16,22	14,99	3,21	A	10,5	5,2	707	A
2,83	15,58	14,99	3,21	A	11,5	5,2	774	A
3,50	9,77	16,66	3,28	A	8,0	5,4	519	A
3,50	10,85	15,83	3,28	A	9,0	5,4	583	A
3,50	13,01	16,66	3,21	A	10,5	5,4	681	A
3,50	15,05	17,33	3,21	A	11,5	5,4	745	A
3,50	11,93	15,83	3,21	A	9,0	5,4	583	A
3,50	14,09	16,66	3,21	A	11,0	5,4	713	A
3,50	16,12	17,33	3,21	A	11,5	5,4	745	A
3,50	16,24	17,33	3,21	A	12,0	5,4	778	A
3,50	13,01	16,33	3,21	A	9,5	5,4	616	A
3,50	15,17	17,33	3,21	A	11,5	5,4	745	A
3,50	17,20	17,33	3,21	A	12,0	5,4	778	A
3,50	17,32	17,33	3,21	A	12,0	5,4	778	A
3,50	16,25	17,33	3,21	A	12,0	5,4	778	A
3,50	16,25	17,33	3,21	A	12,0	5,4	778	A
4,00	14,13	18,33	3,23	A	10,5	5,6	656	A+
4,00	15,48	18,33	3,23	A	11,5	5,6	719	A+
4,00	16,25	19,16	3,21	A	12,0	5,6	750	A+
4,00	16,66	19,16	3,21	A	12,1	5,6	756	A+
4,00	15,48	18,33	3,23	A	11,5	5,6	719	A+
4,00	16,25	19,16	3,21	A	12,0	5,6	750	A+
4,00	16,66	19,16	3,21	A	12,1	5,6	756	A+
4,00	16,66	19,16	3,21	A	12,1	5,6	756	A+
4,00	15,48	18,33	3,23	A	11,5	5,6	719	A+
4,00	16,66	19,16	3,21	A	12,1	5,6	756	A+
4,00	16,66	19,16	3,21	A	12,1	5,6	756	A+
4,00	16,66	19,16	3,21	A	12,1	5,6	756	A+
4,00	15,48	18,33	3,23	A	11,5	5,6	719	A+
4,00	16,66	19,16	3,21	A	12,1	5,6	756	A+
4,50	16,66	19,99	3,21	A	12,1	5,8	730	A+
4,50	16,66	19,99	3,21	A	12,1	5,8	730	A+
4,50	16,66	19,99	3,21	A	12,1	5,8	730	A+
4,50	16,66	19,99	3,21	A	12,1	5,8	730	A+
4,50	16,66	19,99	3,21	A	12,1	5,8	730	A+
4,50	16,66	19,99	3,21	A	12,1	5,8	730	A+
4,50	16,66	19,99	3,21	A	12,1	5,8	730	A+

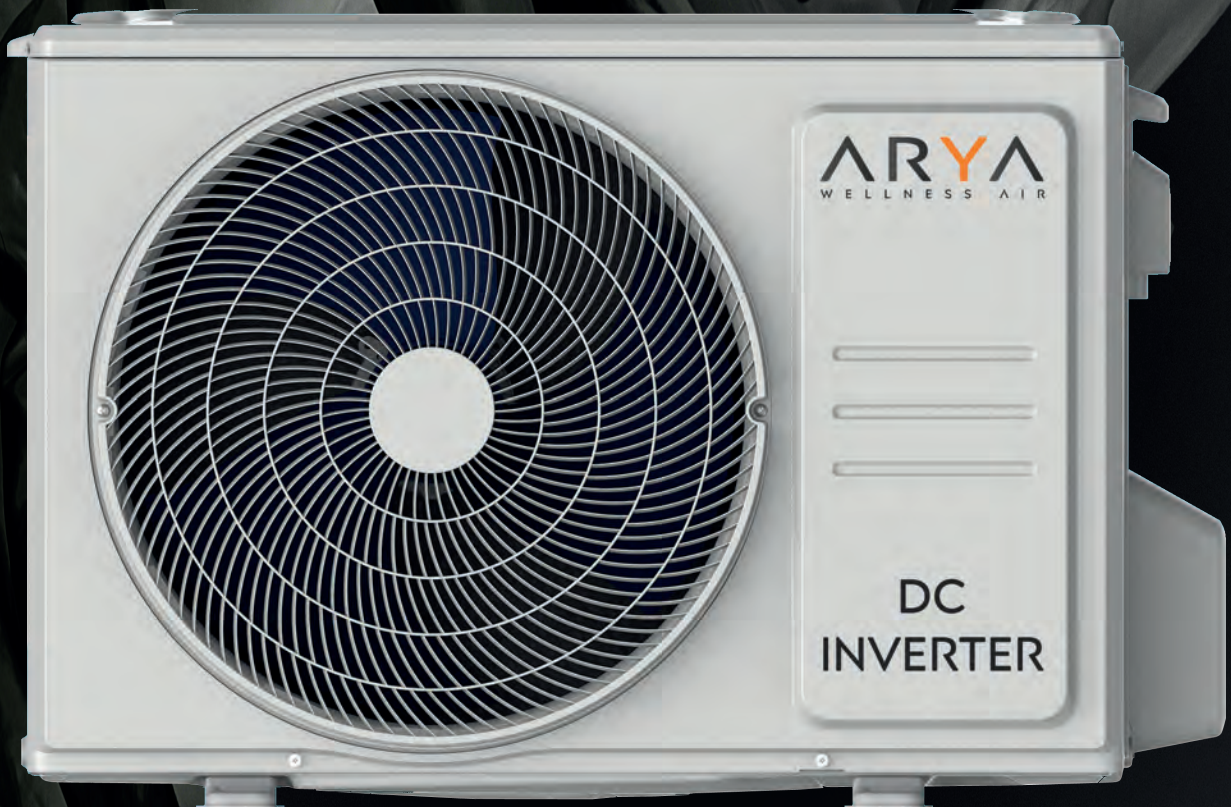
## PENTA-42

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinations (x1000 Btu/h)					Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)					Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità	Unità	Unità	Unità	Unità		Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unità interna	9	9	—	—	—	—	2.6	3,00	—	—	—	—	1,66	3,00	3,20	0,45	0,80	1,01
	12	12	—	—	—	—	3.2	3,80	—	—	—	—	1,66	3,80	3,90	0,45	1,02	1,22
	18	18	—	—	—	—	5.3	5,20	—	—	—	—	1,85	5,20	7,00	0,58	1,39	1,60
	24	24	—	—	—	—	7.0	7,20	—	—	—	—	2,09	7,20	8,50	0,70	1,93	2,03
2 Unità Interne	9+9	9	9	—	—	—	5.2	3,00	3,00	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,58	1,62	2,28
	9+12	9	12	—	—	—	5.8	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,61	0,58	1,84	2,31
	9+18	9	18	—	—	—	7.9	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,07	0,58	2,38	2,55
	9+24	9	24	—	—	—	9.6	2,78	7,42	—	—	—	2,34	10,20	12,30	0,58	2,68	2,89
	12+12	12	12	—	—	—	6.4	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,58	2,03	2,41
	12+18	12	18	—	—	—	8.5	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,58	2,54	2,79
	12+24	12	24	—	—	—	10.2	3,50	7,00	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,58	2,86	3,06
	18+18	18	18	—	—	—	10.6	5,50	5,50	—	—	—	2,34	11,00	12,30	0,58	3,00	3,06
	18+24	18	24	—	—	—	12.3	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,58	3,13	3,06
3 Unità interne	9+9+9	9	9	9	—	—	7.8	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30	0,71	2,71	3,40
	9+9+12	9	9	12	—	—	8.4	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30	0,71	3,00	3,23
	9+9+18	9	9	18	—	—	10.5	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,13	3,40
	9+9+24	9	9	24	—	—	12.2	2,57	2,57	6,86	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,27	3,53
	9+12+12	9	12	12	—	—	9.0	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,13	3,23
	9+12+18	9	12	18	—	—	11.1	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,27	3,40
	9+12+24	9	12	24	—	—	12.8	2,40	3,20	6,40	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,27	3,53
	9+18+18	9	18	18	—	—	13.2	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,27	3,53
	12+12+12	12	12	12	—	—	9.6	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,13	3,33
	12+12+18	12	12	18	—	—	11.7	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,27	3,53
	12+12+24	12	12	24	—	—	13.4	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,27	3,53
	12+18+18	12	18	18	—	—	13.8	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,27	3,53
	12+18+24	12	18	24	—	—	15.5	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,27	3,53
	18+18+18	18	18	18	—	—	15.9	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,27	3,53
4 Unità interne	9+9+9+9	9	9	9	9	—	10.4	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,82	3,30	3,74
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	11.0	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,53	0,82	3,30	3,74
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	13.1	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,82	3,30	3,91
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	14.8	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,82	3,40	3,91
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	11.6	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,53	0,82	3,30	3,74
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	13.7	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,82	3,30	3,91
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	15.4	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,82	3,40	3,91
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	15.8	2,00	2,00	4,00	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,82	3,30	3,91
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	12.2	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,53	0,82	3,30	3,74
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	14.3	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,53	0,82	3,30	3,91
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	16.0	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,82	3,40	3,91
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	16.4	1,89	2,53	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53	0,82	3,30	3,91
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	12.8	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,82	3,30	3,74
	12+12+12+18	12	12	12	18	—	14.9	2,67	2,67	2,67	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,82	3,30	3,91
5 unità interne	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	13.0	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,92	3,40	4,25
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	13.6	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94	0,92	3,40	4,25
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	15.7	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94	0,92	3,40	4,25
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	14.2	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94	0,92	3,40	4,25
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	16.3	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,94	0,92	3,40	4,25
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	14.8	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94	0,92	3,40	4,25
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	15.4	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,94	0,92	3,40	4,25

# COMBINAZIONI MULTISPLIT

Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	Energy Class	PdesignH	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
Min.	Nom.	Max.						
1,96	3,50	4,37	3,73	A	—	—	—	—
1,96	4,43	5,32	3,73	A	—	—	—	—
2,52	6,06	6,97	3,73	A	—	—	—	—
3,04	8,39	8,81	3,73	A	—	—	—	—
2,51	7,05	9,90	3,70	A	6,2	3,4	2553	A
2,51	7,99	10,05	3,70	A	6,8	3,4	2800	A
2,51	10,34	11,08	3,70	A	8,5	3,4	3500	A
2,51	11,67	12,56	3,80	A	8,5	3,4	3500	A
2,51	8,81	10,49	3,70	A	7,3	3,4	3006	A
2,51	11,05	12,11	3,70	A	8,5	3,4	3500	A
2,51	12,44	13,30	3,67	A	8,5	3,4	3500	A
2,51	13,03	13,30	3,67	A	8,5	3,4	3500	A
2,51	13,62	13,30	3,67	A	8,5	3,4	3500	A
3,10	11,78	14,77	3,69	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	13,03	14,03	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	13,62	14,77	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	14,22	15,36	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	13,62	14,03	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	14,22	14,77	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	14,22	15,36	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	14,22	15,36	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	13,62	14,48	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	14,22	15,36	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	14,22	15,36	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	14,22	15,36	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	14,22	15,36	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	14,22	15,36	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	14,22	15,36	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,10	14,22	15,36	3,67	A	8,5	3,5	3400	A
3,55	14,33	16,25	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,33	16,25	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,33	16,99	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,77	16,99	3,62	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,33	16,25	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,33	16,99	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,77	16,99	3,62	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,33	16,99	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,33	16,25	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,33	16,99	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,33	16,99	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,77	16,99	3,62	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,33	16,99	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,33	16,25	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,55	14,33	16,99	3,64	A	8,8	3,6	3422	A
3,99	14,77	18,47	3,62	A	9,5	3,8	3500	A
3,99	14,77	18,47	3,62	A	9,5	3,8	3500	A
3,99	14,77	18,47	3,62	A	9,5	3,8	3500	A
3,99	14,77	18,47	3,62	A	9,5	3,8	3500	A
3,99	14,77	18,47	3,62	A	9,5	3,8	3500	A
3,99	14,77	18,47	3,62	A	9,5	3,8	3500	A



LINEA

MULTISPLIT