

TABELLE COMBINAZIONE



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO										RISCALDAMENTO											
	Potenza (W)					Potenza assorbita (W)					EER/ Classe	Potenza (W)					Potenza assorbita (W)					COP/ Classe
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max		A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	
9	2500				2500	1200	3600	700	420	1000	3.57/A	3000				3000	1000	4000	830	375	1500	3.61/A
12	3500				3500	1200	4300	1000	420	1200	3.50/A	4000				4000	1000	4500	1100	375	1700	3.64/A
9+9	2050	2050			4100	1800	6000	1056	550	2100	3.88/A	3000	3000			6000	2000	6500	1660	580	1800	3.61/A
9+12	1760	2340			4100	1800	6300	1056	550	2130	3.88/A	2570	3430			6000	2000	6650	1660	580	1890	3.61/A
12+12	2050	2050			4100	1800	6400	1056	550	2130	3.88/A	3000	3000			6000	2000	6800	1660	580	1890	3.61/A

Sulla base di una combinazione con unità a parete.



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO										RISCALDAMENTO											
	Potenza (W)					Potenza assorbita (W)					EER/ Classe	Potenza (W)					Potenza assorbita (W)					COP/ Classe
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max		A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	
9	2500				2500	1200	3600	700	420	1000	3.57/A	3000				3000	1000	4000	830	375	1500	3.61/A
12	3500				3500	1200	4300	1000	420	1200	3.50/A	4000				4000	1000	4500	1100	375	1700	3.64/A
9+9	2500	2500			5000	1800	6000	1470	550	2100	3.40/A	3000	3000			6000	2000	6500	1660	580	1800	3.61/A
9+12	2140	2860			5000	1800	6300	1470	550	2130	3.40/A	2570	3430			6000	2000	6650	1660	580	1890	3.61/A
12+12	2500	2500			5000	1800	6400	1470	550	2130	3.40/A	3000	3000			6000	2000	6800	1660	580	1890	3.61/A

Sulla base di una combinazione con unità a parete.

VAZ 3-18



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO										RISCALDAMENTO											
	Potenza (W)						Potenza assorbita (W)				EER/ Classe	Potenza (W)				Potenza assorbita (W)			COP/ Classe			
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max		A	B	C	D	Totale	Min	Max		Nom.	Min	Max
9	2500				2500	1100	3500	740	510	1040	3.38/A	3000				3000	1000	3500	800	450	920	3.75/A
12	3500				3500	1200	4200	1020	510	1250	3.43/A	4200				4200	1000	4500	1080	510	1160	3.89/A
9+9	2500	2500			5000	1710	6200	1400	610	1910	3.57/A	3000	3000			6000	1800	7000	1600	480	1750	3.75/A
9+12	2230	2970			5200	1710	6280	1460	600	1930	3.56/A	2830	3770			6600	2000	7800	1710	510	1900	3.86/A
12+12	2600	2600			5200	1800	6400	1460	635	2100	3.56/A	3300	3300			6600	2100	7800	1710	515	1900	3.86/A
9+9+9	1730	1730	1730		5200	1860	6450	1460	640	2100	3.56/A	2200	2200	2200		6600	2120	8000	1710	640	1900	3.86/A
9+9+12	1560	1560	2080		5200	1880	6500	1460	640	2150	3.56/A	1980	1980	2640		6600	2200	8150	1710	640	1900	3.86/A

Sulla base di una combinazione con unità a parete.

TABELLE COMBINAZIONE



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza (kW)							Potenza assorbita (W)				EER/ Classe	Potenza (kW)					Potenza assorbita (W)			COP/ Classe	
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	A		B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min		Max
9	-	-		2.50	2.50	1.30	3.70	685	500	1025	3.65/A	-	-		3.40	3.40	0.95	4.00	685	500	897	4.96/A
12	-	-		3.50	3.50	1.30	4.40	968	500	1223	3.62/A	-	-		4.30	4.30	0.95	5.20	1003	485	1320	4.29/A
18	-	-		5.00	5.00	1.49	5.93	1393	566	1656	3.59/A	-	-		6.20	6.20	1.11	7.50	1673	549	2131	3.71/A
9+9	-	2.60		2.60	5.19	1.86	6.56	1532	683	1856	3.39/A	-	3.68		3.68	7.36	1.43	9.10	1933	649	2636	3.81/A
9+12	-	2.62		3.49	6.11	1.86	7.73	1823	683	2541	3.35/A	-	3.33		4.44	7.77	1.43	9.50	2062	649	2711	3.77/A
9+18	-	2.49		4.98	7.47	1.86	9.00	2251	659	3046	3.32/A	-	3.07		6.13	9.20	1.43	10.10	2514	622	2737	3.66/A
12+12	-	3.53		3.53	7.06	1.86	9.00	2120	683	2246	3.33/A	-	4.09		4.09	8.18	1.43	9.80	2191	649	2711	3.73/A
12+18	-	2.99		4.48	7.47	1.86	9.00	2251	659	3055	3.32/A	-	3.68		5.52	9.20	1.43	10.50	2514	622	2871	3.66/A
9+9+9	2.45	2.45		2.45	7.35	2.69	8.98	2240	949	3049	3.28/A	3.07	3.07		3.07	9.20	2.06	10.99	2310	804	3013	3.98/A
9+9+12	2.25	2.25		2.99	7.48	2.69	9.00	2281	949	3157	3.28/A	2.76	2.76		3.68	9.20	2.06	11.00	2310	804	2966	3.98/A
9+9+18	1.87	1.87		3.74	7.47	2.69	9.00	2278	962	3097	3.28/A	2.30	2.30		4.60	9.20	2.06	11.00	2310	773	2826	3.98/A
9+12+12	2.04	2.71		2.71	7.46	2.69	9.00	2275	949	3097	3.28/A	2.51	3.34		3.34	9.19	2.06	11.00	2307	804	2938	3.98/A
9+12+18	1.72	2.30		3.45	7.46	2.69	9.00	2275	962	3061	3.28/A	2.12	2.82		4.24	9.18	2.14	11.00	2305	773	2752	3.98/A
12+12+12	2.49	2.49		2.49	7.47	2.69	9.00	2278	990	3085	3.28/A	3.07	3.07		3.07	9.20	2.06	11.00	2310	804	2845	3.98/A
12+12+18	2.13	2.13		3.19	7.45	2.69	9.00	2272	962	3086	3.28/A	2.63	2.63		3.94	9.19	2.14	11.00	2307	773	2696	3.98/A

Sulla base di una combinazione con unità a parete.

VAZ 4-30



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza (kW)						Potenza assorbita (W)			EER/ Classe	Potenza (kW)						Potenza assorbita (W)			COP/ Classe		
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min		Max	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.		Min	Max
9	-	-	-	2.50	2.50	1.40	3.70	685	500	1025	3.65/A	-	-	-	3.40	3.40	0.95	4.00	685	400	859	4.96/A
12	-	-	-	3.50	3.50	1.40	4.40	968	500	1223	3.62/A	-	-	-	4.30	4.30	0.95	5.20	946	388	1207	4.54/A
18	-	-	-	5.00	5.00	1.60	5.60	1393	570	1563	3.59/A	-	-	-	6.20	6.20	1.11	7.50	1497	455	1875	4.14/A
9+9	-	-	2.54	2.54	5.08	2.00	6.20	1453	689	1742	3.49/A	-	-	3.75	3.75	7.51	1.43	8.63	1768	539	2172	4.25/A
9+12	-	-	2.56	3.42	5.98	2.00	7.30	1722	689	2385	3.47/A	-	-	3.40	4.53	7.92	1.43	9.01	1902	539	2235	4.17/A
9+18	-	-	2.54	5.08	7.61	2.00	8.50	2210	665	2858	3.45/A	-	-	3.13	6.26	9.38	1.43	9.58	2337	516	2255	4.02/A
12+12	-	-	3.45	3.45	6.90	2.10	8.80	1998	689	2921	3.46/A	-	-	4.17	4.17	8.34	1.43	9.29	1988	539	2235	4.20/A
12+18	-	-	3.15	4.72	7.87	2.10	8.80	2285	665	2876	3.44/A	-	-	3.92	5.88	9.80	1.43	9.96	2396	516	2366	4.09/A
9+9+9	-	2.40	2.40	2.40	7.19	2.90	9.00	2112	915	2938	3.40/A	-	3.13	3.13	3.13	9.38	2.06	11.00	2226	671	2621	4.22/A
9+9+12	-	2.36	2.36	3.15	7.87	2.90	9.00	2445	915	2899	3.22/A	-	2.94	2.94	3.92	9.80	2.06	11.00	2308	671	2891	4.25/A
9+9+18	-	2.00	2.00	4.01	8.01	2.90	9.00	2466	928	2851	3.25/A	-	2.45	2.45	4.90	9.80	2.06	11.00	2144	646	2883	4.57/A
9+12+12	-	2.17	2.90	2.90	7.97	2.90	9.00	2445	915	2851	3.26/A	-	2.67	3.56	3.56	9.78	2.06	11.00	2246	671	2874	4.35/A
9+12+18	-	1.87	2.50	3.74	8.11	2.90	9.00	2476	928	2821	3.28/A	-	2.26	3.01	4.51	9.78	2.14	11.00	2082	646	2731	4.70/A
12+12+12	-	2.69	2.69	2.69	8.07	2.90	9.00	2372	955	2841	3.40/A	-	3.26	3.26	3.26	9.79	2.06	11.00	2226	671	2857	4.40/A
12+12+18	-	2.31	2.31	3.47	8.10	2.90	9.00	2372	928	2802	3.42/A	-	2.79	2.79	4.19	9.78	2.14	11.00	2062	646	2671	4.74/A
9+9+9+9	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00	3.70	9.17	2380	981	2937	3.36/A	2.45	2.45	2.45	2.45	9.80	2.69	10.97	2360	561	2935	4.15/A
9+9+9+12	1.87	1.87	1.87	2.49	8.10	3.70	9.20	2413	981	2915	3.36/A	2.25	2.25	2.25	3.01	9.77	2.69	11.00	2336	561	2900	4.18/A
9+9+9+18	1.62	1.62	1.62	3.25	8.12	3.70	9.20	2337	957	2882	3.48/A	1.96	1.96	1.96	3.92	9.80	2.77	11.00	2274	551	2779	4.31/A
9+9+12+12	1.74	1.74	2.32	2.32	8.11	3.70	9.20	2402	981	2882	3.38/A	2.10	2.10	2.80	2.80	9.79	2.69	11.00	2287	561	2857	4.28/A
9+9+12+18	1.52	1.52	2.03	3.05	8.12	3.70	9.20	2304	957	2849	3.53/A	1.84	1.84	2.45	3.67	9.79	2.77	11.00	2177	551	2762	4.50/A
9+12+12+12	1.62	2.16	2.16	2.16	8.11	3.70	9.20	2391	981	2871	3.39/A	1.96	2.61	2.61	2.61	9.78	2.69	11.00	2250	561	2822	4.35/A
9+12+12+18	1.43	1.91	1.91	2.87	8.12	3.70	9.20	2304	957	2890	3.53/A	1.73	2.30	2.30	3.45	9.78	2.77	11.00	2177	551	2903	4.49/A
12+12+12+12	2.03	2.03	2.03	2.03	8.12	3.70	9.20	2380	981	2838	3.41/A	2.45	2.45	2.45	2.45	9.80	2.69	11.00	2360	551	2796	4.15/A

Sulla base di una combinazione con unità a parete.

TABELLE COMBINAZIONE



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO												RISCALDAMENTO											
	Potenza (kW)					Potenza assorbita (kW)			EER/ Classe	Potenza (kW)					Potenza assorbita (kW)			COP/ Classe						
	A	B	C	D	E	Totale	Min	Max		Nom.	Min	Max	A	B	C	D	E		Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max
9	2.5	-	-	-	-	2.5	1.50	3.5	0.76	0.40	1.01	3.29/A	3.4	-	-	-	-	3.4	0.95	5.2	0.69	0.40	0.86	4.96/A
12	3.5	-	-	-	-	3.5	1.50	4.2	1.03	0.40	1.29	3.40/A	4.3	-	-	-	-	4.3	1.11	7.5	0.95	0.39	1.21	4.54/A
18	-	-	-	-	5.0	5.0	2.20	6.0	1.44	0.42	1.63	3.47/A	-	-	-	-	6.2	6.2	1.50	8.0	1.50	0.46	1.87	4.14/A
21	-	-	-	-	6.0	6.0	2.20	7.0	1.93	0.40	2.13	3.11/B	-	-	-	-	7.0	7.0	1.80	8.4	1.85	0.40	2.13	3.78/A
24	-	-	-	-	7.0	7.0	2.50	8.0	2.58	0.41	2.71	2.71/D	-	-	-	-	8.0	8.0	2.00	9.2	2.42	0.41	2.71	3.31/C
9+9	2.6	2.6	-	-	-	5.1	2.1	6.6	1.36	0.58	1.95	3.76/A	3.0	3.0	-	-	-	6.0	2.1	7.6	1.36	0.58	1.95	4.40/A
9+12	2.6	3.5	-	-	-	6.1	2.2	7.0	2.01	0.54	2.54	3.05/B	3.1	4.1	-	-	-	7.2	2.2	8.0	2.01	0.54	2.54	3.58/B
9+18	2.6	5.1	-	-	-	7.7	2.4	7.9	2.58	0.56	3.20	2.97/C	3.0	6.0	-	-	-	9.0	2.4	8.9	2.58	0.56	3.20	3.48/B
9+21	2.4	5.6	-	-	-	8.0	2.5	8.4	2.75	0.56	3.28	2.90/C	2.8	6.5	-	-	-	9.3	2.5	9.4	2.75	0.56	3.28	3.40/C
9+24	2.2	5.9	-	-	-	8.1	2.6	8.8	2.81	0.56	3.32	2.88/C	2.6	6.9	-	-	-	9.5	2.6	9.8	2.81	0.56	3.32	3.37/C
12+12	3.6	3.6	-	-	-	7.2	2.3	7.5	2.40	0.54	2.55	2.98/C	4.2	4.2	-	-	-	8.4	2.3	8.5	2.40	0.54	2.55	3.49/B
12+18	3.2	4.8	-	-	-	8.0	2.5	8.4	2.76	0.56	3.22	2.89/C	3.7	5.6	-	-	-	9.3	2.5	9.4	2.76	0.56	3.22	3.38/C
12+21	2.9	5.1	-	-	-	8.1	2.6	8.8	2.73	0.56	3.18	2.96/C	3.4	6.0	-	-	-	9.5	2.6	9.8	2.73	0.56	3.18	3.47/B
12+24	2.7	5.5	-	-	-	8.2	2.6	9.2	2.78	0.56	3.18	2.94/C	3.2	6.4	-	-	-	9.6	2.6	10.2	2.78	0.56	3.18	3.45/B
18+18	4.5	4.5	-	-	-	9.0	2.6	11.0	3.00	0.59	3.16	3.00/C	5.3	5.3	-	-	-	10.5	2.6	11.5	2.94	0.59	3.16	3.58/B
18+21	4.2	4.9	-	-	-	9.1	2.7	11.0	3.08	0.57	3.12	2.96/C	4.9	5.7	-	-	-	10.6	2.7	11.0	2.98	0.57	3.12	3.56/B
18+24	4.0	5.3	-	-	-	9.3	2.8	11.0	3.17	0.55	3.20	2.92/C	4.6	6.1	-	-	-	10.7	2.8	11.0	3.02	0.55	3.20	3.53/B
21+21	4.6	4.6	-	-	-	9.3	2.8	11.0	3.17	0.55	3.20	2.92/C	5.3	5.3	-	-	-	10.7	2.8	11.0	3.02	0.55	3.20	3.53/B
21+24	4.4	5.0	-	-	-	9.4	2.9	11.0	3.25	0.55	3.20	2.88/C	5.0	5.7	-	-	-	10.7	2.9	11.0	3.05	0.55	3.20	3.51/B
24+24	4.8	4.8	-	-	-	9.5	3.0	11.0	3.33	0.55	3.40	2.85/C	5.4	5.4	-	-	-	10.8	3.0	12.0	3.09	0.55	3.40	3.49/B
9+9+9	2.5	2.5	2.5	-	-	7.5	2.7	8.9	2.25	0.69	3.01	3.18/B	3.3	3.3	3.3	-	-	10.0	2.7	11.0	2.25	0.69	3.01	4.10/A
9+9+12	2.4	2.4	3.1	-	-	7.8	2.8	9.1	2.41	0.69	2.97	3.25/A	3.0	3.0	4.1	-	-	10.1	2.8	11.1	2.42	0.69	2.97	4.18/A
9+9+18	2.1	2.1	4.3	-	-	8.5	3.0	9.5	2.51	0.70	2.92	3.38/A	2.6	2.6	5.2	-	-	10.4	3.0	11.4	2.39	0.70	2.92	4.35/A
9+9+21	2.0	2.0	4.8	-	-	8.8	3.1	9.7	2.61	0.68	2.88	3.38/A	2.4	2.4	5.6	-	-	10.4	3.1	11.5	2.39	0.68	2.88	4.35/A
9+9+24	2.0	2.0	5.2	-	-	9.2	3.2	9.9	2.71	0.68	3.05	3.38/A	2.2	2.2	5.9	-	-	10.4	3.2	11.6	2.39	0.68	3.05	4.35/A
9+12+12	2.2	3.0	3.0	-	-	8.2	2.9	9.3	2.46	0.69	2.92	3.31/A	2.8	3.7	3.7	-	-	10.3	2.9	11.3	2.41	0.69	2.92	4.27/A
9+12+18	2.0	2.7	4.1	-	-	8.8	3.1	9.7	2.61	0.70	2.89	3.38/A	2.4	3.2	4.8	-	-	10.4	3.1	11.5	2.39	0.70	2.89	4.35/A
9+12+21	2.0	2.6	4.6	-	-	9.2	3.2	9.9	2.71	0.68	3.00	3.38/A	2.2	3.0	5.2	-	-	10.4	3.2	11.6	2.39	0.68	3.00	4.35/A
9+12+24	1.9	2.5	5.1	-	-	9.5	3.3	10.1	2.81	0.68	3.02	3.38/A	2.1	2.8	5.5	-	-	10.4	3.3	11.8	2.39	0.68	3.02	4.35/A
9+18+18	1.9	3.8	3.8	-	-	9.5	3.3	10.1	2.81	0.66	3.02	3.38/A	2.1	4.2	4.2	-	-	10.4	3.3	11.8	2.39	0.66	3.02	4.35/A
9+18+21	1.8	3.6	4.2	-	-	9.5	3.4	10.3	2.81	0.66	3.02	3.38/A	2.0	3.9	4.6	-	-	10.4	3.4	11.9	2.39	0.66	3.02	4.35/A
9+18+24	1.7	3.4	4.5	-	-	9.5	3.5	10.5	2.81	0.66	3.05	3.38/A	1.8	3.7	4.9	-	-	10.4	3.5	12.0	2.39	0.66	3.05	4.35/A
9+21+21	1.7	3.9	3.9	-	-	9.5	3.5	10.5	2.81	0.66	3.05	3.38/A	1.8	4.3	4.3	-	-	10.4	3.5	12.0	2.39	0.66	3.05	4.35/A
9+21+24	1.6	3.7	4.2	-	-	9.5	3.6	10.5	2.81	0.66	3.20	3.38/A	1.7	4.0	4.6	-	-	10.4	3.6	12.0	2.39	0.66	3.20	4.35/A
12+12+12	2.8	2.8	2.8	-	-	8.5	3.0	9.5	2.51	0.72	2.91	3.38/A	3.5	3.5	3.5	-	-	10.4	3.0	11.4	2.39	0.72	2.91	4.35/A
12+12+18	2.6	2.6	3.9	-	-	9.2	3.2	9.9	2.71	0.70	3.00	3.38/A	3.0	3.0	4.6	-	-	10.7	3.2	11.6	2.45	0.70	3.00	4.35/A
12+12+21	2.5	2.5	4.4	-	-	9.5	3.3	10.1	2.81	0.68	3.02	3.38/A	2.9	2.9	5.0	-	-	10.8	3.3	11.8	2.48	0.68	3.02	4.35/A
12+12+24	2.4	2.4	4.8	-	-	9.5	3.4	10.3	2.81	0.68	3.05	3.38/A	2.7	2.7	5.5	-	-	10.9	3.4	11.9	2.51	0.68	3.05	4.35/A
12+18+18	2.4	3.6	3.6	-	-	9.5	3.4	10.3	2.81	0.68	3.02	3.38/A	2.7	4.1	4.1	-	-	10.9	3.4	11.9	2.51	0.68	3.02	4.35/A
12+18+21	2.2	3.4	3.9	-	-	9.5	3.5	10.5	2.81	0.66	3.05	3.38/A	2.6	3.9	4.6	-	-	11.1	3.5	12.0	2.54	0.66	3.05	4.35/A

Sulla base di una combinazione con unità a parete.

VAZ 5-36



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO												RISCALDAMENTO											
	Potenza (kW)					Potenza assorbita (kW)			EER/ Classe	Potenza (kW)					Potenza assorbita (kW)			COP/ Classe						
	A	B	C	D	E	Totale	Min	Max		Nom.	Min	Max	A	B	C	D	E		Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max
9+9+9+9	2.2	2.2	2.2	2.2	-	8.8	3.4	9.8	2.33	0.81	2.67	3.77/A	2.5	2.5	2.5	2.5	-	10.0	3.4	10.0	2.08	0.81	2.67	4.80/A
9+9+9+12	2.1	2.1	2.1	2.8	-	9.1	3.6	10.1	2.22	0.81	2.65	3.83/A	2.4	2.4	2.4	3.2	-	10.3	3.6	10.4	2.15	0.81	2.65	4.00/A
9+9+9+18	1.9	1.9	1.9	3.9	-	9.7	3.9	10.7	2.30	0.79	2.71	3.94/A	2.2	2.2	2.2	4.3	-	10.8	3.9	11.1	2.36	0.79	2.71	4.00/A
9+9+9+21	1.9	1.9	1.9	4.4	-	10.0	4.0	11.0	2.32	0.77	2.75	4.00/A	2.1	2.1	2.1	4.8	-	11.0	4.0	11.5	2.35	0.77	2.75	4.00/A
9+9+9+24	1.8	1.8	1.8	4.7	-	10.0	4.2	11.0	2.43	0.77	2.89	4.00/A	1.9	1.9	1.9	5.2	-	11.0	4.2	11.5	2.35	0.77	2.89	3.80/A
9+9+12+12	2.0	2.0	2.7	2.7	-	9.4	3.7	10.4	2.23	0.81	2.71	3.89/A	2.3	2.3	3.0	3.0	-	10.5	3.7	10.8	2.55	0.81	2.71	4.00/A
9+9+12+18	1.9	1.9	2.5	3.8	-	10.0	4.0	11.0	2.42	0.79	2.75	4.00/A	2.1	2.1	2.8	4.1	-	11.0	4.0	11.5	2.33	0.79	2.75	4.00/A
9+9+12+21	2.0	2.0	2.7	2.7	-	9.4	3.7	10.4	2.45	0.77	2.89	3.89/A	2.3	2.3	3.0	3.0	-	10.5	3.7	10.8	2.30	0.77	2.89	4.00/A
9+9+18+18	1.7	1.7	3.3	3.3	-	10.0	4.3	11.0	2.41	0.77	2.89	4.00/A	1.8	1.8	3.7	3.7	-	11.0	4.3	11.5	2.25	0.77	2.89	3.60/B
9+12+12+12	1.9	2.6	2.6	2.6	-	9.7	3.9	10.7	2.30	0.81	2.61	3.94/A	2.2	2.9	2.9	2.9	-	10.8	3.9	11.1	2.52	0.81	2.61	4.00/A
9+12+12+18	1.8	2.4	2.4	3.5	-	10.0	4.2	11.0	2.43	0.79	2.89	4.00/A	1.9	2.6	2.6	3.9	-	11.0	4.2	11.5	2.29	0.79	2.89	3.80/A
9+12+12+21	1.7	2.2	2.2	3.9	-	10.0	4.3	11.0	2.50	0.79	2.89	4.00/A	1.8	2.4	2.4	4.3	-	11.0	4.3	11.5	2.29	0.79	2.89	3.60/B
12+12+12+12	2.5	2.5	2.5	2.5	-	10.0	4.0	11.0	2.50	0.81	2.92	4.00/A	2.8	2.8	2.8	2.8	-	11.0	4.0	11.5	2.50	0.81	2.92	4.00/A
9+9+9+9+9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10.0	4.3	11.0	2.94	0.78	3.50	3.70/A	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	12.0	4.3	12.5	2.94	0.78	3.50	4.50/A
9+9+9+9+12	1.9	1.9	1.9	1.9	2.6	10.3	4.4	11.0	2.94	0.78	3.50	3.60/A	2.3	2.3	2.3	2.3	3.0	12.0	4.4	12.5	2.94	0.78	3.50	4.30/A
9+9+9+9+18	1.8	1.8	1.8	1.8	3.5	10.5	4.6	11.0	2.92	0.79	3.49	3.40/A	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	12.0	4.6	12.5	2.92	0.79	3.49	4.20/A
9+9+9+12+12	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	10.5	4.50	11.0	2.94	0.78	3.50	3.50/A	2.1	2.1	2.1	2.8	2.8	12.0	4.50	12.5	2.94	0.78	3.50	4.30/A

Sulla base di una combinazione con unità a parete.