

## Combinazioni e performance Ipermulty

### • Unita esterna 18.000 Btu/h (Raffreddamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in raffreddamento (kW)			Potenza assorbita in raffreddamento (kW)			Corrente di esercizio in raffreddamento (A)		
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.
1:2	7	7	-	-	-	2,0	2,0	-	-	-	1,00	4,00	4,40	0,47	1,60	2,30	2,15	7,80	10,20
	7	9	-	-	-	2,0	2,5	-	-	-	1,00	4,50	4,90	0,47	1,75	2,30	2,15	7,80	10,20
	7	12	-	-	-	2,0	3,2	-	-	-	1,00	5,20	5,80	0,47	1,75	2,30	2,15	7,80	10,20
	7	14	-	-	-	1,73	3,47	-	-	-	1,00	5,20	5,80	0,55	1,85	2,30	2,50	8,30	10,20
	7	18	-	-	-	1,48	3,72	-	-	-	1,00	5,20	5,80	0,55	1,85	2,30	2,50	8,30	10,20
	9	9	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	1,00	5,00	5,40	0,47	1,75	2,30	2,15	7,80	10,20
	9	12	-	-	-	2,3	2,9	-	-	-	1,00	5,20	5,80	0,47	1,75	2,30	2,15	7,80	10,20
	9	14	-	-	-	2,0	3,2	-	-	-	1,00	5,20	5,80	0,55	1,85	2,30	2,50	8,30	10,20
	9	18	-	-	-	1,73	3,47	-	-	-	1,00	5,20	5,80	0,55	1,85	2,30	2,50	8,30	10,20
	12	12	-	-	-	2,6	2,6	-	-	-	1,00	5,20	5,80	0,47	1,75	2,30	2,15	7,80	10,20
	12	14	-	-	-	2,42	2,78	-	-	-	1,00	5,20	5,80	0,55	1,85	2,30	2,50	8,30	10,20
	12	18	-	-	-	2,18	3,12	-	-	-	1,00	5,30	5,80	0,55	1,85	2,30	2,50	8,30	10,20
1:3	7	7	7	-	-	1,73	1,73	1,73	-	-	1,50	5,20	5,80	0,50	1,70	2,30	2,29	7,62	10,20
	7	7	9	-	-	1,60	1,60	2,00	-	-	1,50	5,20	5,80	0,50	1,70	2,30	2,29	7,62	10,20
	7	7	12	-	-	1,39	1,39	2,42	-	-	1,50	5,20	5,80	0,50	1,70	2,30	2,29	7,62	10,20
	7	9	9	-	-	1,48	1,86	1,86	-	-	1,50	5,20	5,80	0,50	1,70	2,30	2,29	7,62	10,20
	7	9	12	-	-	1,30	1,63	2,27	-	-	1,50	5,20	5,80	0,50	1,65	2,30	2,29	7,62	10,20
	9	9	9	-	-	1,73	1,73	1,73	-	-	1,50	5,20	5,80	0,50	1,65	2,30	2,29	7,62	10,20
	9	9	12	-	-	1,56	1,56	2,18	-	-	1,50	5,30	5,80	0,50	1,65	2,30	2,29	7,40	10,20

### • Unita esterna 18.000 Btu/h (Riscaldamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in riscaldamento (kW)			Potenza assorbita in riscaldamento (kW)			Corrente di esercizio in riscaldamento (A)		
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.
1:2	7	7	-	-	-	2,30	2,30	-	-	-	1,20	4,60	5,00	0,55	1,85	2,30	2,50	9,10	10,20
	7	9	-	-	-	2,30	2,90	-	-	-	1,20	5,20	5,70	0,55	2,05	2,30	2,50	9,10	10,20
	7	12	-	-	-	2,30	3,80	-	-	-	1,20	6,10	6,50	0,55	1,90	2,30	2,50	8,43	10,20
	7	14	-	-	-	2,30	4,60	-	-	-	1,30	6,90	7,30	0,60	1,95	2,30	2,65	8,65	10,20
	7	18	-	-	-	2,10	4,90	-	-	-	1,30	7,00	7,30	0,60	1,95	2,30	2,65	8,65	10,20
	9	9	-	-	-	2,90	2,90	-	-	-	1,20	5,80	6,50	0,55	1,90	2,30	2,50	8,43	10,20
	9	12	-	-	-	2,80	3,80	-	-	-	1,20	6,60	6,80	0,55	1,90	2,30	2,50	8,43	10,20
	9	14	-	-	-	2,70	4,30	-	-	-	1,30	7,00	7,30	0,60	2,00	2,30	2,65	8,65	10,20
	9	18	-	-	-	2,40	4,60	-	-	-	1,30	7,00	7,30	0,60	2,00	2,30	2,65	8,65	10,20
	12	12	-	-	-	3,50	3,50	-	-	-	1,20	7,00	7,30	0,55	1,95	2,30	2,50	8,43	10,20
	12	14	-	-	-	3,20	3,80	-	-	-	1,30	7,00	7,30	0,60	2,00	2,30	2,65	8,65	10,20
	12	18	-	-	-	2,85	4,15	-	-	-	1,30	7,00	7,30	0,60	2,00	2,30	2,65	8,65	10,20
1:3	7	7	7	-	-	2,30	2,30	2,30	-	-	1,50	6,90	6,90	0,55	2,05	2,30	2,50	8,21	10,20
	7	7	9	-	-	2,15	2,15	2,70	-	-	1,50	7,00	7,30	0,55	2,00	2,30	2,50	8,21	10,20
	7	7	12	-	-	1,95	1,95	3,10	-	-	1,50	7,00	7,30	0,55	1,95	2,30	2,50	8,21	10,20
	7	9	9	-	-	2,00	2,50	2,50	-	-	1,50	7,00	7,30	0,55	1,95	2,30	2,50	8,21	10,20
	7	9	12	-	-	1,80	2,25	2,95	-	-	1,50	7,00	7,30	0,55	1,90	2,30	2,50	8,21	10,20
	9	9	9	-	-	2,30	2,30	2,30	-	-	1,50	6,90	7,30	0,55	1,85	2,30	2,50	8,21	10,20
	9	9	12	-	-	2,10	2,10	2,80	-	-	1,50	7,00	7,30	0,55	1,85	2,30	2,50	7,99	10,20

## Combinazioni e performance Ipermulty

### • Unita esterna 25.000 Btu/h (Raffreddamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in raffreddamento (kW)			Potenza assorbita in raffreddamento (kW)			Corrente di esercizio in raffreddamento (A)		
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.
1:2	7	12	-	-	-	2,00	3,50	-	-	-	1,00	5,50	5,90	0,47	2,20	3,20	2,09	9,76	14,50
	7	14	-	-	-	2,00	4,10	-	-	-	1,00	6,10	6,50	0,50	2,53	3,20	2,22	11,22	14,50
	7	18	-	-	-	2,00	5,00	-	-	-	1,00	7,00	7,40	0,50	2,50	3,20	2,22	11,09	14,50
	9	12	-	-	-	2,50	3,50	-	-	-	1,20	6,00	6,40	0,47	2,30	3,20	2,09	10,20	14,50
	9	14	-	-	-	2,50	4,10	-	-	-	1,00	6,60	7,00	0,50	2,50	3,20	2,22	11,09	14,50
	9	18	-	-	-	2,50	5,00	-	-	-	1,00	7,50	7,90	0,50	2,60	3,20	2,22	11,54	14,50
	12	12	-	-	-	3,50	3,50	-	-	-	1,00	7,00	7,40	0,47	2,60	3,20	2,09	11,54	14,50
	12	14	-	-	-	3,50	4,10	-	-	-	1,20	7,60	8,00	0,50	2,66	3,20	2,22	11,80	14,50
	12	18	-	-	-	3,15	4,45	-	-	-	1,00	7,60	8,00	0,50	2,65	3,20	2,22	11,76	14,50
	14	14	-	-	-	3,80	3,80	-	-	-	1,20	7,60	8,00	0,55	2,64	3,20	2,44	11,71	14,50
	14	18	-	-	-	3,45	4,15	-	-	-	1,20	7,60	8,00	0,55	2,62	3,20	2,44	11,62	14,50
	18	18	-	-	-	3,80	3,80	-	-	-	1,20	7,60	8,00	0,55	2,60	3,20	2,44	11,54	14,50
1:3	7	7	7	-	-	2,00	2,00	2,00	-	-	1,50	6,00	6,60	0,55	2,60	3,20	2,44	11,54	14,50
	7	7	9	-	-	2,00	2,00	2,50	-	-	1,50	6,50	7,10	0,55	2,58	3,20	2,44	11,45	14,50
	7	7	12	-	-	2,00	2,00	3,50	-	-	1,50	7,50	8,10	0,55	2,56	3,20	2,44	11,36	14,50
	7	7	14	-	-	1,90	1,90	3,80	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
	7	7	18	-	-	1,70	1,70	4,20	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,48	3,20	2,66	11,00	14,50
	7	9	9	-	-	2,00	2,50	2,50	-	-	1,50	7,00	7,60	0,55	2,58	3,20	2,44	11,45	14,50
	7	9	12	-	-	1,90	2,40	3,30	-	-	1,50	7,60	8,20	0,55	2,55	3,20	2,44	11,31	14,50
	7	9	14	-	-	1,80	2,20	3,60	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,48	3,20	2,66	11,00	14,50
	7	9	18	-	-	1,60	2,00	4,00	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,45	3,20	2,66	10,87	14,50
	7	12	12	-	-	1,70	2,95	2,95	-	-	1,50	7,60	8,20	0,55	2,60	3,20	2,44	11,54	14,50
	7	12	14	-	-	1,60	2,70	3,30	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,55	3,20	2,66	11,31	14,50
	7	12	18	-	-	1,50	2,50	3,60	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,55	3,20	2,66	11,31	14,50
	7	14	14	-	-	1,60	3,00	3,00	-	-	1,50	7,60	8,20	0,62	2,50	3,20	2,75	11,09	14,50
	7	14	18	-	-	1,40	2,80	3,40	-	-	1,50	7,60	8,20	0,62	2,45	3,20	2,75	10,87	14,50
	7	18	18	-	-	1,30	3,15	3,15	-	-	1,50	7,60	8,20	0,62	2,45	3,20	2,75	10,87	14,50
	9	9	9	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	1,50	7,50	8,20	0,62	2,55	3,20	2,75	11,31	14,50
	9	9	12	-	-	2,25	2,25	3,10	-	-	1,50	7,60	8,20	0,55	2,55	3,20	2,44	11,31	14,50
	9	9	14	-	-	2,10	2,10	3,40	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
	9	9	18	-	-	1,90	1,90	3,80	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
	9	12	12	-	-	2,00	2,80	2,80	-	-	1,50	7,60	8,20	0,55	2,55	3,20	2,44	11,31	14,50
	9	12	14	-	-	1,90	2,60	3,10	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
	9	12	18	-	-	1,75	2,40	3,45	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
	12	12	12	-	-	2,53	2,53	2,53	-	-	1,50	7,60	8,20	0,55	2,55	3,20	2,44	11,31	14,50
	12	12	14	-	-	2,40	2,40	2,80	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
12	12	18	-	-	2,20	2,20	3,20	-	-	1,50	7,60	8,20	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50	
1:4	7	7	7	7	-	1,90	1,90	1,90	1,90	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,48	3,20	2,66	11,00	14,50
	7	7	7	9	-	1,80	1,80	1,80	2,20	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,45	3,20	2,66	10,87	14,50
	7	7	7	12	-	1,60	1,60	1,60	2,80	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,43	3,20	2,66	10,78	14,50
	7	7	7	14	-	1,50	1,50	1,50	3,10	-	1,80	7,60	8,20	0,62	2,40	3,20	2,75	10,65	14,50
	7	7	7	18	-	1,40	1,40	1,40	3,40	-	1,80	7,60	8,20	0,62	2,40	3,20	2,75	10,65	14,50
	7	7	9	9	-	1,70	1,70	2,10	2,10	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,43	3,20	2,66	10,78	14,50
	7	7	9	12	-	1,50	1,50	1,90	2,70	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,42	3,20	2,66	10,74	14,50
	7	7	9	14	-	1,45	1,45	1,80	2,90	-	1,80	7,60	8,20	0,62	2,40	3,20	2,75	10,65	14,50
	7	7	9	18	-	1,35	1,35	1,65	3,25	-	1,80	7,60	8,20	0,62	2,40	3,20	2,75	10,65	14,50
	7	7	12	12	-	1,40	1,40	2,40	2,40	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,40	3,20	2,66	10,65	14,50
	7	9	9	9	-	1,60	2,00	2,00	2,00	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,40	3,20	2,66	10,65	14,50
	7	9	9	12	-	1,45	1,80	1,80	2,55	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,38	3,20	2,66	10,56	14,50
	7	9	9	14	-	1,40	1,70	1,70	2,80	-	1,80	7,60	8,20	0,62	2,38	3,20	2,75	10,56	14,50
	7	9	9	18	-	1,25	1,60	1,60	3,15	-	1,80	7,60	8,20	0,62	2,38	3,20	2,75	10,56	14,50
	7	9	12	12	-	1,35	1,65	2,30	2,30	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,38	3,20	2,66	10,56	14,50
	7	12	12	12	-	1,30	2,10	2,10	2,10	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,35	3,20	2,66	10,43	14,50
	9	9	9	9	-	1,90	1,90	1,90	1,90	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,40	3,20	2,66	10,65	14,50
	9	9	9	12	-	1,75	1,75	1,75	2,35	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,38	3,20	2,66	10,56	14,50
	9	9	12	12	-	1,60	1,60	2,20	2,20	-	1,80	7,60	8,20	0,60	2,35	3,20	2,66	10,43	14,50

## Combinazioni e performace Ipermulty

### • Unita esterna 25.000 Btu/h (Riscaldamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in riscaldamento (kW)			Potenza assorbita in riscaldamento (kW)			Corrente di esercizio in riscaldamento (A)		
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.
1:2	7	12	-	-	-	2,30	3,80	-	-	-	1,00	6,10	6,70	0,47	2,25	3,20	2,09	9,98	14,50
	7	14	-	-	-	2,30	4,60	-	-	-	1,00	6,90	7,60	0,50	2,55	3,20	2,22	11,31	14,50
	7	18	-	-	-	2,30	5,50	-	-	-	1,00	7,80	8,50	0,50	2,55	3,20	2,22	11,31	14,50
	9	12	-	-	-	2,90	3,80	-	-	-	1,20	6,70	7,30	0,47	2,30	3,20	2,09	10,20	14,50
	9	14	-	-	-	2,90	4,50	-	-	-	1,00	7,40	8,10	0,50	2,55	3,20	2,22	11,31	14,50
	9	18	-	-	-	2,90	5,50	-	-	-	1,00	8,40	9,00	0,50	2,55	3,20	2,22	11,31	14,50
	12	12	-	-	-	3,80	3,80	-	-	-	1,00	7,60	8,00	0,47	2,50	3,20	2,09	11,09	14,50
	12	14	-	-	-	3,80	4,60	-	-	-	1,20	8,40	9,00	0,50	2,55	3,20	2,22	11,31	14,50
	12	18	-	-	-	3,50	5,00	-	-	-	1,00	8,50	9,00	0,50	2,55	3,20	2,22	11,31	14,50
	14	14	-	-	-	4,25	4,25	-	-	-	1,20	8,50	9,00	0,55	2,65	3,20	2,44	11,76	14,50
	14	18	-	-	-	3,90	4,60	-	-	-	1,20	8,50	9,00	0,55	2,63	3,20	2,44	11,67	14,50
	18	18	-	-	-	4,25	4,25	-	-	-	1,20	8,50	9,00	0,55	2,63	3,20	2,44	11,67	14,50
1:3	7	7	7	-	-	2,30	2,30	2,30	-	-	1,50	6,90	7,50	0,55	2,60	3,20	2,44	11,54	14,50
	7	7	9	-	-	2,30	2,30	2,90	-	-	1,50	7,50	8,10	0,55	2,58	3,20	2,44	11,45	14,50
	7	7	12	-	-	2,30	2,30	3,80	-	-	1,50	8,40	9,00	0,55	2,56	3,20	2,44	11,36	14,50
	7	7	14	-	-	2,15	2,15	4,20	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
	7	7	18	-	-	1,70	1,70	5,10	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,48	3,20	2,66	11,00	14,50
	7	9	9	-	-	2,30	2,90	2,90	-	-	1,50	8,10	8,90	0,55	2,58	3,20	2,44	11,45	14,50
	7	9	12	-	-	2,20	2,70	3,60	-	-	1,50	8,50	9,00	0,55	2,55	3,20	2,44	11,31	14,50
	7	9	14	-	-	2,00	2,50	4,00	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,48	3,20	2,66	11,00	14,50
	7	9	18	-	-	1,90	2,30	4,30	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,45	3,20	2,66	10,87	14,50
	7	12	12	-	-	2,00	3,25	3,25	-	-	1,50	8,50	9,00	0,55	2,60	3,20	2,44	11,54	14,50
	7	12	14	-	-	1,85	3,00	3,65	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,55	3,20	2,66	11,31	14,50
	7	12	18	-	-	1,70	2,70	4,10	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,55	3,20	2,66	11,31	14,50
	7	14	14	-	-	1,70	3,40	3,40	-	-	1,50	8,50	9,00	0,62	2,50	3,20	2,75	11,09	14,50
	7	14	18	-	-	1,60	3,20	3,70	-	-	1,50	8,50	9,00	0,62	2,45	3,20	2,75	10,87	14,50
	7	18	18	-	-	1,50	3,50	3,50	-	-	1,50	8,50	9,00	0,62	2,45	3,20	2,75	10,87	14,50
	9	9	9	-	-	2,83	2,83	2,83	-	-	1,50	8,50	9,00	0,62	2,55	3,20	2,75	11,31	14,50
	9	9	12	-	-	2,50	2,50	3,80	-	-	1,50	8,80	9,00	0,55	2,55	3,20	2,44	11,31	14,50
	9	9	14	-	-	2,50	2,50	3,50	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
	9	9	18	-	-	2,10	2,10	4,30	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
	9	12	12	-	-	2,50	3,00	3,00	-	-	1,50	8,50	9,00	0,55	2,55	3,20	2,44	11,31	14,50
	9	12	14	-	-	2,20	2,85	3,45	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
	9	12	18	-	-	2,00	2,65	3,85	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
	12	12	12	-	-	2,83	2,83	2,83	-	-	1,50	8,50	9,00	0,55	2,55	3,20	2,44	11,31	14,50
	12	12	14	-	-	2,65	2,65	3,20	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
12	12	18	-	-	2,50	2,50	3,50	-	-	1,50	8,50	9,00	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50	
1:4	7	7	7	7	-	2,10	2,10	2,10	2,10	-	1,80	8,40	9,00	0,60	2,50	3,20	2,66	11,09	14,50
	7	7	7	9	-	2,00	2,00	2,00	2,50	-	1,80	8,50	9,00	0,60	2,45	3,20	2,66	10,87	14,50
	7	7	7	12	-	1,85	1,85	1,85	2,95	-	1,80	8,50	9,00	0,60	2,45	3,20	2,66	10,87	14,50
	7	7	7	14	-	1,70	1,70	1,70	3,40	-	1,80	8,50	9,00	0,62	2,42	3,20	2,75	10,74	14,50
	7	7	7	18	-	1,50	1,55	1,55	3,85	-	1,80	8,50	9,00	0,62	2,42	3,20	2,75	10,74	14,50
	7	7	9	9	-	1,90	1,90	2,35	2,35	-	1,80	8,50	9,00	0,60	2,45	3,20	2,66	10,87	14,50
	7	7	9	12	-	1,75	1,75	2,20	2,80	-	1,80	8,50	9,00	0,60	2,45	3,20	2,66	10,87	14,50
	7	7	9	14	-	1,65	1,65	2,00	3,20	-	1,80	8,50	9,00	0,62	2,42	3,20	2,75	10,74	14,50
	7	7	9	18	-	1,50	1,50	1,90	3,60	-	1,80	8,50	9,00	0,62	2,42	3,20	2,75	10,74	14,50
	7	7	12	12	-	1,60	1,60	2,65	2,65	-	1,80	8,50	9,00	0,60	2,42	3,20	2,66	10,74	14,50
	7	9	9	9	-	1,90	2,20	2,20	2,20	-	1,80	8,50	9,00	0,60	2,42	3,20	2,66	10,74	14,50
	7	9	9	12	-	1,65	2,00	2,00	2,85	-	1,80	8,50	9,00	0,60	2,40	3,20	2,66	10,65	14,50
	7	9	9	14	-	1,50	1,90	1,90	3,20	-	1,80	8,50	9,00	0,62	2,40	3,20	2,75	10,65	14,50
	7	9	9	18	-	1,45	1,80	1,80	3,45	-	1,80	8,50	9,00	0,62	2,40	3,20	2,75	10,65	14,50
	7	9	12	12	-	1,50	1,90	2,55	2,55	-	1,80	8,50	9,00	0,60	2,40	3,20	2,66	10,65	14,50
	7	12	12	12	-	1,60	2,30	2,30	2,30	-	1,80	8,50	9,00	0,60	2,38	3,20	2,66	10,56	14,50
	9	9	9	9	-	2,10	2,10	2,10	2,10	-	1,80	8,40	9,00	0,60	2,40	3,20	2,66	10,65	14,50
	9	9	9	12	-	2,00	2,00	2,00	2,50	-	1,80	8,50	9,00	0,60	2,40	3,20	2,66	10,65	14,50
	9	9	12	12	-	1,85	1,85	2,40	2,40	-	1,80	8,50	9,00	0,60	2,35	3,20	2,66	10,43	14,50

## Combinazioni e performace Ipermulty

### • Unita esterna 28.000 Btu/h (Raffreddamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in raffreddamento (kW)			Potenza assorbita in raffreddamento (kW)			Corrente di esercizio in raffreddamento (A)		
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.
1:2	7	14	-	-	-	2,00	4,10	-	-	-	1,00	6,10	6,50	0,50	2,20	3,80	2,15	9,76	16,80
	7	18	-	-	-	2,00	5,00	-	-	-	1,00	7,00	7,40	0,50	2,45	3,80	2,15	10,87	16,80
	9	12	-	-	-	2,50	3,50	-	-	-	1,00	6,00	6,40	0,50	2,35	3,80	2,15	10,43	16,80
	9	14	-	-	-	2,50	4,10	-	-	-	1,00	6,60	7,00	0,50	2,20	3,80	2,15	9,76	16,80
	9	18	-	-	-	2,50	5,00	-	-	-	1,00	7,50	7,90	0,50	2,50	3,80	2,15	11,09	16,80
	12	12	-	-	-	3,50	3,50	-	-	-	1,00	7,00	6,80	0,50	2,25	3,80	2,15	9,98	16,80
	12	14	-	-	-	3,50	4,10	-	-	-	1,00	7,60	8,00	0,50	2,60	3,80	2,15	11,54	16,80
	12	18	-	-	-	3,05	4,95	-	-	-	1,00	8,00	8,40	0,50	2,60	3,80	2,15	11,54	16,80
	14	14	-	-	-	4,00	4,00	-	-	-	1,00	8,00	8,60	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
	14	18	-	-	-	3,50	4,50	-	-	-	1,00	8,00	8,60	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
18	18	-	-	-	4,00	4,00	-	-	-	1,00	8,00	8,60	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80	
1:3	7	7	7	-	-	2,00	2,00	2,00	-	-	1,50	6,00	6,60	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
	7	7	9	-	-	2,00	2,00	2,50	-	-	1,50	6,50	7,10	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
	7	7	12	-	-	2,00	2,00	3,50	-	-	1,50	7,50	8,10	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
	7	7	14	-	-	2,00	2,00	4,00	-	-	1,50	8,00	8,70	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
	7	7	18	-	-	1,75	1,75	4,50	-	-	1,50	8,00	8,80	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
	7	9	9	-	-	2,00	2,00	2,50	-	-	1,50	6,50	7,10	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
	7	9	12	-	-	2,00	2,50	3,50	-	-	1,50	8,00	8,60	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
	7	9	14	-	-	1,90	2,30	3,80	-	-	1,50	8,00	8,70	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
	7	9	18	-	-	1,70	2,10	4,20	-	-	1,50	8,00	8,80	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	7	12	12	-	-	1,85	3,05	3,05	-	-	1,50	7,95	8,60	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
	7	12	14	-	-	1,70	2,90	3,40	-	-	1,50	8,00	8,70	0,55	2,70	3,80	2,50	11,98	16,80
	7	12	18	-	-	1,60	2,60	3,80	-	-	1,50	8,00	8,80	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	7	14	14	-	-	1,55	3,20	3,20	-	-	1,50	7,95	8,80	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	7	14	18	-	-	1,40	3,00	3,60	-	-	1,50	8,00	8,90	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	7	18	18	-	-	1,30	3,35	3,35	-	-	1,50	8,00	9,00	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	9	9	9	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	1,50	7,50	8,10	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	9	9	12	-	-	2,44	2,44	3,12	-	-	1,50	8,00	8,60	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	9	9	14	-	-	2,20	2,20	3,60	-	-	1,50	8,00	8,70	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	9	9	18	-	-	2,00	2,00	4,00	-	-	1,50	8,00	8,80	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	9	12	12	-	-	2,26	2,87	2,87	-	-	1,50	8,00	8,60	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	9	12	14	-	-	2,05	2,60	3,35	-	-	1,50	8,00	8,70	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	9	12	18	-	-	1,80	2,50	3,70	-	-	1,50	8,00	8,80	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	9	14	14	-	-	1,90	3,05	3,05	-	-	1,50	8,00	8,80	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	9	14	18	-	-	1,70	2,90	3,40	-	-	1,50	8,00	8,90	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	9	18	18	-	-	1,60	3,20	3,20	-	-	1,50	8,00	9,00	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	12	12	12	-	-	2,65	2,65	2,65	-	-	1,50	7,95	8,50	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	12	12	14	-	-	2,45	2,45	3,10	-	-	1,50	8,00	8,70	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
	12	12	18	-	-	2,20	2,20	3,60	-	-	1,50	8,00	8,80	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80
12	14	14	-	-	2,25	2,85	2,85	-	-	1,50	7,95	8,80	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80	
12	14	18	-	-	2,05	2,63	3,32	-	-	1,50	8,00	8,90	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80	
14	14	14	-	-	2,70	2,70	2,70	-	-	1,50	8,10	9,00	0,55	2,65	3,80	2,50	11,76	16,80	
1:4	7	7	7	7	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,60	3,80	2,85	11,54	16,80
	7	7	7	9	-	1,90	1,90	1,90	2,30	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,60	3,80	2,85	11,54	16,80
	7	7	7	12	-	1,75	1,75	1,75	2,75	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,60	3,80	2,85	11,54	16,80
	7	7	7	14	-	1,60	1,60	1,60	3,20	-	1,80	8,00	9,30	0,65	2,60	3,80	2,85	11,54	16,80
	7	7	7	18	-	1,45	1,45	1,45	3,65	-	1,80	8,00	9,50	0,65	2,60	3,80	2,85	11,54	16,80
	7	7	9	9	-	1,75	1,75	2,25	2,25	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,60	3,80	2,85	11,54	16,80
	7	7	9	12	-	1,70	1,70	2,10	2,50	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,60	3,80	2,85	11,54	16,80
	7	7	9	14	-	1,50	1,50	1,90	3,10	-	1,80	8,00	9,30	0,65	2,60	3,80	2,85	11,54	16,80
	7	7	9	18	-	1,40	1,40	1,70	3,50	-	1,80	8,00	9,50	0,65	2,60	3,80	2,85	11,54	16,80
	7	7	12	12	-	1,45	1,45	2,55	2,55	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,55	3,80	2,85	11,31	16,80

Segue

## Combinazioni e performance Ipermulty

### • Unita esterna 28.000 Btu/h (Raffreddamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in raffreddamento (kW)			Potenza assorbita in raffreddamento (kW)			Corrente di esercizio in raffreddamento (A)		
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.
1:4	7	7	12	14	-	1,40	1,40	2,40	2,80	-	1,80	8,00	9,30	0,65	2,55	3,80	2,85	11,31	16,80
	7	7	12	18	-	1,30	1,30	2,20	3,20	-	1,80	8,00	9,50	0,65	2,55	3,80	2,85	11,31	16,80
	7	9	9	9	-	1,70	2,10	2,10	2,10	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,60	3,80	2,85	11,54	16,80
	7	9	9	12	-	1,60	2,00	2,00	2,40	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,55	3,80	2,85	11,31	16,80
	7	9	9	14	-	1,45	1,80	1,80	2,95	-	1,80	8,00	9,30	0,65	2,55	3,80	2,85	11,31	16,80
	7	9	9	18	-	1,30	1,65	1,65	3,40	-	1,80	8,00	9,50	0,65	2,55	3,80	2,85	11,31	16,80
	7	9	12	12	-	1,40	1,70	2,45	2,45	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,50	3,80	2,85	11,09	16,80
	7	9	12	14	-	1,30	1,65	2,30	2,75	-	1,80	8,00	9,30	0,65	2,50	3,80	2,85	11,09	16,80
	7	9	12	18	-	1,25	1,55	2,15	3,05	-	1,80	8,00	9,50	0,65	2,55	3,80	2,85	11,31	16,80
	7	12	12	12	-	1,25	2,25	2,25	2,25	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,55	3,80	2,85	11,31	16,80
	9	9	9	9	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,55	3,80	2,85	11,31	16,80
	9	9	9	12	-	1,90	1,90	1,90	2,30	-	1,80	8,00	9,20	0,65	2,50	3,80	2,85	11,09	16,80
	9	9	9	14	-	1,70	1,70	1,70	2,90	-	1,80	8,00	9,30	0,65	2,50	3,80	2,85	11,09	16,80
	9	9	9	18	-	1,60	1,60	1,60	3,20	-	1,80	8,00	9,50	0,65	2,50	3,80	2,85	11,09	16,80
	9	9	12	12	-	1,65	1,65	2,05	2,65	-	1,80	8,00	9,40	0,65	2,50	3,80	2,85	11,09	16,80
	9	12	12	12	-	1,70	2,10	2,10	2,10	-	1,80	8,00	9,50	0,65	2,48	3,80	2,85	11,00	16,80
12	12	12	12	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	1,80	8,00	9,50	0,65	2,45	3,80	2,85	10,87	16,80	

### • Unita esterna 28.000 Btu/h (Riscaldamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in riscaldamento (kW)			Potenza assorbita in riscaldamento (kW)			Corrente di esercizio in riscaldamento (A)		
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.
1:2	7	14	-	-	-	2,30	4,60	-	-	-	1,20	6,90	7,50	0,50	2,80	3,80	2,15	12,42	16,80
	7	18	-	-	-	2,30	5,50	-	-	-	1,20	7,80	8,40	0,50	2,90	3,80	2,15	12,87	16,80
	9	12	-	-	-	2,90	3,80	-	-	-	1,20	6,70	7,30	0,50	2,90	3,80	2,15	12,87	16,80
	9	14	-	-	-	2,90	4,60	-	-	-	1,20	7,50	8,20	0,50	3,00	3,80	2,15	13,31	16,80
	9	18	-	-	-	2,90	5,50	-	-	-	1,20	8,40	9,20	0,50	3,00	3,80	2,15	13,31	16,80
	12	12	-	-	-	3,80	3,80	-	-	-	1,20	7,60	8,20	0,50	2,95	3,80	2,15	13,09	16,80
	12	14	-	-	-	3,80	4,60	-	-	-	1,20	8,40	9,10	0,50	2,90	3,80	2,15	12,87	16,80
	12	18	-	-	-	3,80	5,50	-	-	-	1,20	9,30	10,20	0,50	3,10	3,80	2,15	13,75	16,80
	14	14	-	-	-	4,60	4,60	-	-	-	1,20	9,20	10,20	0,55	3,00	3,80	2,50	13,31	16,80
	14	18	-	-	-	4,60	5,40	-	-	-	1,20	10,00	10,50	0,55	3,00	3,80	2,50	13,31	16,80
	18	18	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	1,20	10,00	11,00	0,55	3,00	3,80	2,50	13,31	16,80
1:3	7	7	7	-	-	2,30	2,30	2,30	-	-	1,50	6,90	7,80	0,55	2,85	3,80	2,50	12,64	16,80
	7	7	9	-	-	2,30	2,30	2,90	-	-	1,50	7,50	8,40	0,55	2,85	3,80	2,50	12,64	16,80
	7	7	12	-	-	2,30	2,30	3,80	-	-	1,50	8,40	9,30	0,55	2,85	3,80	2,50	12,64	16,80
	7	7	14	-	-	2,30	2,30	4,60	-	-	1,50	9,20	10,20	0,55	2,80	3,80	2,50	12,42	16,80
	7	7	18	-	-	2,30	2,30	5,40	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	2,80	3,80	2,50	12,42	16,80
	7	9	9	-	-	2,30	2,90	2,90	-	-	1,50	8,10	10,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	7	9	12	-	-	2,30	2,90	3,80	-	-	1,50	9,00	10,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	7	9	14	-	-	2,30	2,90	4,60	-	-	1,50	9,80	10,50	0,55	2,80	3,80	2,50	12,42	16,80
	7	9	18	-	-	2,15	2,70	5,15	-	-	1,50	10,00	11,00	0,55	2,85	3,80	2,50	12,64	16,80
	7	12	12	-	-	2,30	3,80	3,80	-	-	1,50	9,90	10,80	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	7	12	14	-	-	2,15	3,55	4,30	-	-	1,50	10,00	11,00	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	7	12	18	-	-	2,00	3,25	4,75	-	-	1,50	10,00	11,00	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	7	14	14	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	1,50	10,00	11,00	0,55	2,85	3,80	2,50	12,64	16,80
	7	14	18	-	-	1,90	3,70	4,40	-	-	1,50	10,00	11,00	0,55	2,85	3,80	2,50	12,64	16,80
	7	18	18	-	-	1,80	4,10	4,10	-	-	1,50	10,00	11,00	0,55	2,85	3,80	2,50	12,64	16,80

Segue

## Combinazioni e performance Ipermulty

### • Unita esterna 28.000 Btu/h (Riscaldamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in riscaldamento (kW)			Potenza assorbita in riscaldamento (kW)			Corrente di esercizio in riscaldamento (A)		
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.
1:3	9	9	9	-	-	2,90	2,90	2,90	-	-	1,50	8,70	10,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	9	9	12	-	-	2,90	2,90	3,80	-	-	1,50	9,60	10,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	9	9	14	-	-	2,75	2,75	4,50	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	2,85	3,80	2,50	12,64	16,80
	9	9	18	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,80	3,80	2,50	12,42	16,80
	9	12	12	-	-	2,80	3,60	3,60	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,80	3,80	2,50	12,42	16,80
	9	12	14	-	-	2,55	3,35	4,10	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,80	3,80	2,50	12,42	16,80
	9	12	18	-	-	2,40	3,10	4,50	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,85	3,80	2,50	12,64	16,80
	9	14	14	-	-	2,40	3,80	3,80	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	9	14	18	-	-	2,25	3,55	4,20	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	9	18	18	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	12	12	12	-	-	3,35	3,35	3,35	-	-	1,50	10,05	11,50	0,55	2,95	3,80	2,50	13,09	16,80
	12	12	14	-	-	3,10	3,10	3,80	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	12	12	18	-	-	2,90	2,90	4,20	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
	12	14	14	-	-	2,90	3,55	3,55	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80
12	14	18	-	-	2,75	3,30	3,95	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80	
14	14	14	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	1,50	10,00	11,50	0,55	2,90	3,80	2,50	12,87	16,80	
1:4	7	7	7	7	-	2,30	2,30	2,30	2,30	-	1,80	9,20	10,50	0,65	2,90	3,80	2,85	12,87	16,80
	7	7	7	9	-	2,30	2,30	2,30	2,90	-	1,80	9,80	10,50	0,65	2,90	3,80	2,85	12,87	16,80
	7	7	7	12	-	2,15	2,15	2,15	3,55	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,85	3,80	2,85	12,64	16,80
	7	7	7	14	-	2,00	2,00	2,00	4,00	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,85	3,80	2,85	12,64	16,80
	7	7	7	18	-	1,85	1,85	1,85	4,45	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,85	3,80	2,85	12,64	16,80
	7	7	9	9	-	2,20	2,20	2,80	2,80	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,90	3,80	2,85	12,87	16,80
	7	7	9	12	-	2,05	2,05	2,55	3,35	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,90	3,80	2,85	12,87	16,80
	7	7	9	14	-	1,90	1,90	2,40	3,80	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,85	3,80	2,85	12,64	16,80
	7	7	9	18	-	1,75	1,75	2,20	4,30	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,85	3,80	2,85	12,64	16,80
	7	7	12	12	-	1,90	1,90	3,10	3,10	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,90	3,80	2,85	12,87	16,80
	7	7	12	14	-	1,75	1,75	2,90	3,60	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,85	3,80	2,85	12,64	16,80
	7	7	12	18	-	1,70	1,70	2,70	3,90	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,85	3,80	2,85	12,64	16,80
	7	9	9	9	-	2,10	2,65	2,65	2,65	-	1,80	10,05	11,50	0,65	2,90	3,80	2,85	12,87	16,80
	7	9	9	12	-	1,95	2,45	2,45	3,15	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,90	3,80	2,85	12,87	16,80
	7	9	9	14	-	1,80	2,25	2,25	3,70	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,85	3,80	2,85	12,64	16,80
	7	9	9	18	-	1,70	2,15	2,15	4,00	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,85	3,80	2,85	12,64	16,80
	7	9	12	12	-	1,95	2,25	2,90	2,90	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,80	3,80	2,85	12,42	16,80
	7	9	12	14	-	1,70	2,15	2,80	3,35	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,80	3,80	2,85	12,42	16,80
	7	9	12	18	-	1,60	2,00	2,60	3,80	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,75	3,80	2,85	12,20	16,80
	7	12	12	12	-	1,75	2,75	2,75	2,75	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,75	3,80	2,85	12,20	16,80
	9	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,75	3,80	2,85	12,20	16,80
	9	9	9	12	-	2,30	2,30	2,30	3,10	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,75	3,80	2,85	12,20	16,80
	9	9	9	14	-	2,20	2,20	2,20	3,40	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,75	3,80	2,85	12,20	16,80
	9	9	9	18	-	2,15	2,15	2,85	2,85	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,70	3,80	2,85	11,98	16,80
9	9	12	12	-	2,05	2,05	2,65	3,25	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,70	3,80	2,85	11,98	16,80	
9	12	12	12	-	2,05	2,65	2,65	2,65	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,70	3,80	2,85	11,98	16,80	
12	12	12	12	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	1,80	10,00	11,50	0,65	2,65	3,80	2,85	11,76	16,80	

## Combinazioni e performace Ipermulty

### • Unita esterna 36.000 Btu/h (Raffreddamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in raffreddamento (kW)			Potenza assorbita in raffreddamento (kW)			Corrente di esercizio in raffreddamento (A)		
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.
1:2	7	18	-	-	-	2,00	5,00	-	-	-	1,00	7,00	7,50	0,50	3,30	4,00	2,15	12,64	18,10
	9	18	-	-	-	2,50	5,00	-	-	-	1,00	7,50	8,00	0,50	3,30	4,00	2,15	12,87	18,10
	12	14	-	-	-	3,50	4,10	-	-	-	1,00	7,60	8,10	0,50	3,50	4,00	2,15	12,87	18,10
	12	18	-	-	-	3,50	5,00	-	-	-	1,00	8,50	9,00	0,50	3,50	4,00	2,15	14,64	18,10
	14	14	-	-	-	4,10	4,10	-	-	-	1,00	8,20	8,80	0,50	3,10	4,00	2,15	14,64	18,10
	14	18	-	-	-	4,10	5,00	-	-	-	1,00	9,10	9,70	0,50	3,20	4,00	2,15	15,53	18,10
	18	18	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	1,00	10,00	10,50	0,50	3,25	4,00	2,15	15,53	18,10
1:3	7	7	12	-	-	2,00	2,00	3,50	-	-	1,50	7,50	8,10	0,55	3,10	4,00	2,50	13,75	18,10
	7	7	14	-	-	2,00	2,00	4,10	-	-	1,50	8,10	8,80	0,55	3,10	4,00	2,50	14,20	18,10
	7	7	18	-	-	2,00	2,00	5,00	-	-	1,50	9,00	9,80	0,55	3,15	4,00	2,50	14,42	18,10
	7	9	9	-	-	2,00	2,50	2,50	-	-	1,50	7,00	7,60	0,55	3,40	4,00	2,50	13,75	18,10
	7	9	12	-	-	2,00	2,50	3,50	-	-	1,50	8,00	8,60	0,55	3,40	4,00	2,50	13,75	18,10
	7	9	14	-	-	2,00	2,50	4,10	-	-	1,50	8,60	9,30	0,55	3,40	4,00	2,50	13,98	18,10
	7	9	18	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	1,50	9,50	10,20	0,55	3,40	4,00	2,50	15,08	18,10
	7	12	12	-	-	2,00	3,50	3,50	-	-	1,50	9,00	9,60	0,55	3,35	4,00	2,50	15,08	18,10
	7	12	14	-	-	2,00	3,50	4,10	-	-	1,50	9,60	10,20	0,55	3,35	4,00	2,50	15,08	18,10
	7	12	18	-	-	1,90	3,30	4,80	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,35	4,00	2,50	15,08	18,10
	7	14	14	-	-	1,90	4,05	4,05	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,40	4,00	2,50	14,86	18,10
	7	14	18	-	-	1,80	3,70	4,50	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,40	4,00	2,50	14,86	18,10
	7	18	18	-	-	1,70	4,15	4,15	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,35	4,00	2,50	14,86	18,10
	9	9	9	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	1,50	7,50	8,10	0,55	3,35	4,00	2,50	15,08	18,10
	9	9	12	-	-	2,50	2,50	3,50	-	-	1,50	8,50	9,10	0,55	3,40	4,00	2,50	15,08	18,10
	9	9	14	-	-	2,50	2,50	4,10	-	-	1,50	9,10	9,80	0,55	3,38	4,00	2,50	14,86	18,10
	9	9	18	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,38	4,00	2,50	14,86	18,10
	9	12	12	-	-	2,50	3,50	3,50	-	-	1,50	9,50	10,20	0,55	3,35	4,00	2,50	15,08	18,10
	9	12	14	-	-	2,45	3,45	4,10	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,35	4,00	2,50	15,00	18,10
	9	12	18	-	-	2,30	3,20	4,50	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,35	4,00	2,50	15,00	18,10
	9	14	14	-	-	2,40	3,80	3,80	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,40	4,00	2,50	14,86	18,10
	9	14	18	-	-	2,15	3,50	4,35	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,38	4,00	2,50	14,86	18,10
	9	18	18	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,38	4,00	2,50	14,86	18,10
	12	12	12	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,35	4,00	2,50	15,08	18,10
	12	12	14	-	-	3,15	3,15	3,70	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,35	4,00	2,50	15,00	18,10
	12	12	18	-	-	2,90	2,90	4,20	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,35	4,00	2,50	15,00	18,10
	12	14	14	-	-	3,00	3,50	3,50	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,30	4,00	2,50	14,86	18,10
	12	14	18	-	-	2,80	3,30	3,90	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,30	4,00	2,50	14,86	18,10
	12	18	18	-	-	2,60	3,70	3,70	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,30	4,00	2,50	14,86	18,10
	14	14	14	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,30	4,00	2,50	14,64	18,10
	14	14	18	-	-	3,10	3,10	3,80	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,25	4,00	2,50	14,64	18,10
	14	18	18	-	-	3,00	3,50	3,50	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,25	4,00	2,50	14,64	18,10
18	18	18	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	1,50	10,00	10,50	0,55	3,25	4,00	2,50	14,64	18,10	
1:4	7	7	7	7	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	1,80	8,00	8,80	0,65	3,30	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	7	9	-	2,00	2,00	2,00	2,50	-	1,80	8,50	9,30	0,65	3,30	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	7	12	-	2,00	2,00	2,00	3,50	-	1,80	9,50	10,30	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	7	14	-	1,95	1,95	1,95	4,10	-	1,80	9,95	10,80	0,65	3,25	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	7	7	18	-	1,85	1,85	1,85	4,45	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,30	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	7	9	9	-	2,00	2,00	2,50	2,50	-	1,80	9,00	9,80	0,65	3,30	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	9	12	-	2,00	2,00	2,50	3,50	-	1,80	10,00	10,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	9	14	-	1,85	1,85	2,35	3,95	-	1,80	10,00	10,80	0,65	3,30	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	7	9	18	-	1,75	1,75	2,15	4,35	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,30	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	7	12	12	-	1,80	1,80	3,20	3,20	-	1,80	10,00	10,80	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	12	14	-	1,70	1,70	3,00	3,60	-	1,80	10,00	10,90	0,65	3,28	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	7	12	18	-	1,60	1,60	2,80	4,00	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,25	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	9	9	9	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	1,80	9,50	10,30	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	9	9	12	-	1,90	2,40	2,40	3,30	-	1,80	10,00	10,80	0,65	3,25	4,00	2,85	14,55	18,10
7	9	9	14	-	1,80	2,25	2,25	3,70	-	1,80	10,00	10,90	0,65	3,22	4,00	2,85	14,42	18,10	
7	9	9	18	-	1,70	2,10	2,10	4,10	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,20	4,00	2,85	14,42	18,10	

Segue

## Combinazioni e performance Ipermulty

### • Unita esterna 36.000 Btu/h (Raffreddamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in raffreddamento (kW)			Potenza assorbita in raffreddamento (kW)			Corrente di esercizio in raffreddamento (A)		
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.
1:4	7	9	12	12	-	1,75	2,15	3,05	3,05	-	1,80	10,00	10,80	0,65	3,22	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	9	12	14	-	1,65	2,05	2,90	3,40	-	1,80	10,00	10,90	0,65	3,22	4,00	2,85	14,29	18,10
	7	9	12	18	-	1,55	1,95	2,70	3,80	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,20	4,00	2,85	14,20	18,10
	7	12	12	12	-	1,60	2,80	2,80	2,80	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,30	4,00	2,85	14,29	18,10
	7	12	12	14	-	1,55	2,70	2,70	3,05	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,25	4,00	2,85	14,29	18,10
	7	12	12	18	-	1,45	2,50	2,50	3,55	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,24	4,00	2,85	14,20	18,10
	9	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,23	4,00	2,85	14,64	18,10
	9	9	9	12	-	2,30	2,30	2,30	3,10	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,20	4,00	2,85	14,42	18,10
	9	9	9	14	-	2,15	2,15	2,15	3,55	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,17	4,00	2,85	14,37	18,10
	9	9	9	18	-	2,00	2,00	2,00	4,00	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,15	4,00	2,85	14,33	18,10
	9	9	12	12	-	2,10	2,10	2,90	2,90	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,17	4,00	2,85	14,20	18,10
	9	9	12	14	-	2,00	2,00	2,75	3,25	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,17	4,00	2,85	14,06	18,10
	9	9	12	18	-	1,85	1,85	2,60	3,70	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,15	4,00	2,85	13,98	18,10
	9	12	12	12	-	1,90	2,70	2,70	2,70	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,17	4,00	2,85	14,06	18,10
	9	12	12	14	-	1,85	2,50	2,50	3,15	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,17	4,00	2,85	14,06	18,10
	9	12	12	18	-	1,75	2,40	2,40	3,45	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,15	4,00	2,85	13,98	18,10
12	12	12	12	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,30	4,00	2,85	14,06	18,10	
12	12	12	14	-	2,40	2,40	2,40	2,80	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,28	4,00	2,85	14,06	18,10	
12	12	12	18	-	2,25	2,25	2,25	3,25	-	1,80	10,00	11,00	0,65	3,26	4,00	2,85	13,98	18,10	
1:5	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	11,00	0,70	3,30	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	7	7	9	1,90	1,90	1,90	2,38	2,38	2,00	10,00	11,00	0,70	3,30	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	7	7	12	1,74	1,74	1,74	3,04	3,04	2,00	10,00	11,00	0,70	3,25	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	7	7	14	1,65	1,65	1,65	3,39	3,39	2,00	10,00	11,00	0,70	3,26	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	7	7	18	1,54	1,54	1,54	3,85	3,85	2,00	10,00	11,00	0,70	3,28	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	7	9	9	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	2,00	10,00	11,00	0,70	3,26	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	7	9	12	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	2,00	10,00	11,00	0,70	3,30	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	7	9	14	1,59	1,59	1,59	1,98	3,25	2,00	10,00	11,00	0,70	3,33	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	7	9	18	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	2,00	10,00	11,00	0,70	3,30	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	7	12	12	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	2,00	10,00	11,00	0,70	3,35	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	7	12	14	1,47	1,47	1,47	2,57	3,01	2,00	10,00	11,00	0,70	3,35	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	7	12	18	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	2,00	10,00	11,00	0,70	3,33	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	9	9	9	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	2,00	10,00	11,00	0,70	3,31	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	9	9	12	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	2,00	10,00	11,00	0,70	3,34	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	9	9	14	1,53	1,53	1,91	1,91	3,13	2,00	10,00	11,00	0,70	3,32	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	9	9	18	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57	2,00	10,00	11,00	0,70	3,31	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	9	12	12	1,48	1,48	1,85	2,59	2,59	2,00	10,00	11,00	0,70	3,33	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	9	12	14	1,42	1,42	1,77	2,48	2,91	2,00	10,00	11,00	0,70	3,31	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	9	12	18	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33	2,00	10,00	11,00	0,70	3,38	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	12	12	12	1,38	1,38	2,41	2,41	2,41	2,00	10,00	11,00	0,70	3,37	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	7	12	12	14	1,32	1,32	2,32	2,32	2,72	2,00	10,00	11,00	0,70	3,35	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	9	9	9	9	1,67	2,08	2,08	2,08	2,08	2,00	10,00	11,00	0,70	3,35	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	9	9	9	12	1,54	1,92	1,92	1,92	2,69	2,00	10,00	11,00	0,70	3,38	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	9	9	9	14	1,47	1,84	1,84	1,84	3,01	2,00	10,00	11,00	0,70	3,35	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	9	9	9	18	1,38	1,72	1,72	1,72	3,45	2,00	10,00	11,00	0,70	3,35	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	9	9	12	12	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	2,00	10,00	11,00	0,70	3,35	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	9	9	12	14	1,37	1,71	1,71	2,40	2,81	2,00	10,00	11,00	0,70	3,35	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	9	9	12	18	1,29	1,61	1,61	2,26	3,23	2,00	10,00	11,00	0,70	3,33	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	9	12	12	12	1,33	1,67	2,33	2,33	2,33	2,00	10,00	11,00	0,70	3,35	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	9	12	12	14	1,28	1,60	2,24	2,24	2,63	2,00	10,00	11,00	0,70	3,28	4,00	2,85	13,98	18,10
	7	12	12	12	12	1,25	2,19	2,19	2,19	2,19	2,00	10,00	11,00	0,70	3,31	4,00	2,85	13,98	18,10
	9	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	11,00	0,70	3,27	4,00	2,85	13,98	18,10
9	9	9	9	12	1,85	1,85	1,85	1,85	2,59	2,00	10,00	11,00	0,70	3,25	4,00	2,85	13,98	18,10	
9	9	9	9	14	1,77	1,77	1,77	1,77	2,91	2,00	10,00	11,00	0,70	3,24	4,00	2,85	13,98	18,10	
9	9	9	9	18	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	2,00	10,00	11,00	0,70	3,24	4,00	2,85	13,98	18,10	
9	9	9	12	12	1,72	1,72	1,72	2,41	2,41	2,00	10,00	11,00	0,70	2,85	4,00	2,85	13,98	18,10	
9	9	9	12	14	1,66	1,66	1,66	2,32	2,72	2,00	10,00	11,00	0,70	2,90	4,00	2,85	13,98	18,10	
9	9	12	12	12	1,61	1,61	2,26	2,26	2,26	2,00	10,00	11,00	0,70	2,90	4,00	2,85	13,98	18,10	

## • Unita esterna 36.000 Btu/h (Riscaldamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in riscaldamento (kW)			Potenza assorbita in riscaldamento (kW)			Corrente di esercizio in riscaldamento (A)		
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.
1:2	7	18	-	-	-	2,30	5,50	-	-	-	1,20	7,80	7,50	0,50	2,95	4,00	2,15	12,64	18,10
	9	18	-	-	-	2,90	5,50	-	-	-	1,20	8,40	8,40	0,50	3,00	4,00	2,15	12,87	18,10
	12	14	-	-	-	3,80	4,60	-	-	-	1,20	8,40	7,30	0,50	3,00	4,00	2,15	12,87	18,10
	12	18	-	-	-	3,80	5,50	-	-	-	1,20	9,30	8,20	0,50	3,30	4,00	2,15	14,64	18,10
	14	14	-	-	-	4,60	4,60	-	-	-	1,20	9,20	9,20	0,50	3,30	4,00	2,15	14,64	18,10
	14	18	-	-	-	4,60	5,50	-	-	-	1,20	10,10	8,20	0,50	3,45	4,00	2,15	15,53	18,10
	18	18	-	-	-	5,50	5,50	-	-	-	1,20	11,00	9,10	0,50	3,45	4,00	2,15	15,53	18,10
1:3	7	7	12	-	-	2,30	2,30	3,80	-	-	1,20	8,40	10,20	0,55	2,95	4,00	2,50	13,75	18,10
	7	7	14	-	-	2,30	2,30	4,60	-	-	1,20	9,20	10,20	0,55	2,90	4,00	2,50	14,20	18,10
	7	7	18	-	-	2,30	2,30	5,50	-	-	1,20	10,10	10,50	0,55	2,95	4,00	2,50	14,42	18,10
	7	9	9	-	-	2,30	2,90	2,90	-	-	1,20	8,10	11,00	0,55	2,95	4,00	2,50	13,75	18,10
	7	9	12	-	-	2,30	2,90	3,80	-	-	1,50	9,00	7,80	0,55	2,95	4,00	2,50	13,75	18,10
	7	9	14	-	-	2,30	2,90	4,60	-	-	1,50	9,80	8,40	0,55	3,00	4,00	2,50	13,98	18,10
	7	9	18	-	-	2,30	2,90	5,50	-	-	1,50	10,70	9,30	0,55	3,05	4,00	2,50	15,08	18,10
	7	12	12	-	-	2,30	3,80	3,80	-	-	1,50	9,90	10,20	0,55	2,95	4,00	2,50	15,08	18,10
	7	12	14	-	-	2,30	3,80	4,60	-	-	1,50	10,70	10,50	0,55	3,00	4,00	2,50	15,08	18,10
	7	12	18	-	-	2,10	3,60	5,30	-	-	1,50	11,00	10,50	0,55	3,05	4,00	2,50	15,08	18,10
	7	14	14	-	-	2,10	4,45	4,45	-	-	1,50	11,00	10,50	0,55	3,10	4,00	2,50	14,86	18,10
	7	14	18	-	-	2,00	4,00	5,00	-	-	1,50	11,00	10,50	0,55	3,15	4,00	2,50	14,86	18,10
	7	18	18	-	-	1,90	4,55	4,55	-	-	1,50	11,00	11,00	0,55	3,20	4,00	2,50	14,86	18,10
	9	9	9	-	-	2,90	2,90	2,90	-	-	1,50	8,70	10,80	0,55	3,00	4,00	2,50	15,08	18,10
	9	9	12	-	-	2,90	2,90	3,80	-	-	1,50	9,60	11,00	0,55	3,05	4,00	2,50	15,08	18,10
	9	9	14	-	-	2,90	2,90	4,60	-	-	1,50	10,40	11,00	0,55	3,10	4,00	2,50	14,86	18,10
	9	9	18	-	-	2,80	2,80	5,40	-	-	1,50	11,00	11,00	0,55	3,10	4,00	2,50	14,86	18,10
	9	12	12	-	-	2,90	3,80	3,80	-	-	1,50	10,50	11,00	0,55	3,05	4,00	2,50	15,08	18,10
	9	12	14	-	-	2,70	3,80	4,50	-	-	1,50	11,00	11,00	0,55	3,10	4,00	2,50	15,00	18,10
	9	12	18	-	-	2,55	3,55	4,90	-	-	1,50	11,00	10,50	0,55	3,15	4,00	2,50	15,00	18,10
	9	14	14	-	-	2,70	4,15	4,15	-	-	1,50	11,00	10,50	0,55	3,20	4,00	2,50	14,86	18,10
	9	14	18	-	-	2,40	3,80	4,80	-	-	1,50	11,00	10,50	0,55	3,20	4,00	2,50	14,86	18,10
	9	18	18	-	-	2,20	4,40	4,40	-	-	1,50	11,00	11,50	0,55	3,25	4,00	2,50	14,86	18,10
	12	12	12	-	-	3,66	3,66	3,66	-	-	1,50	11,00	11,50	0,55	3,45	4,00	2,50	15,08	18,10
	12	12	14	-	-	3,45	3,45	4,10	-	-	1,50	11,00	11,50	0,55	3,40	4,00	2,50	15,00	18,10
	12	12	18	-	-	3,20	3,20	4,60	-	-	1,50	11,00	11,50	0,55	3,40	4,00	2,50	15,00	18,10
	12	14	14	-	-	3,30	3,85	3,85	-	-	1,50	11,00	11,50	0,55	3,35	4,00	2,50	14,86	18,10
12	14	18	-	-	3,10	3,60	4,30	-	-	1,50	11,00	11,50	0,55	3,35	4,00	2,50	14,86	18,10	
12	18	18	-	-	2,90	4,05	4,05	-	-	1,50	11,00	11,50	0,55	3,35	4,00	2,50	14,86	18,10	
14	14	14	-	-	3,66	3,66	3,66	-	-	1,50	11,00	11,50	0,55	3,30	4,00	2,50	14,64	18,10	
14	14	18	-	-	3,40	3,40	4,20	-	-	1,50	11,00	11,50	0,55	3,30	4,00	2,50	14,64	18,10	
14	18	18	-	-	3,30	3,85	3,85	-	-	1,50	11,00	11,50	0,55	3,30	4,00	2,50	14,64	18,10	
18	18	18	-	-	3,66	3,66	3,66	-	-	1,50	11,00	11,50	0,55	3,30	4,00	2,50	14,64	18,10	
1:4	7	7	7	7	-	2,30	2,30	2,30	2,30	-	1,50	9,20	11,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	7	9	-	2,30	2,30	2,30	2,90	-	1,50	9,80	11,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	7	12	-	2,30	2,30	2,30	3,80	-	1,80	10,70	10,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	7	14	-	2,20	2,20	2,20	4,40	-	1,80	11,00	10,50	0,65	3,30	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	7	7	18	-	2,05	2,05	2,05	4,85	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,30	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	7	9	9	-	2,30	2,30	2,90	2,90	-	1,80	10,40	11,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	9	12	-	2,25	2,25	2,85	3,65	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	9	14	-	2,10	2,10	2,65	4,15	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,30	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	7	9	18	-	1,95	1,95	2,35	4,75	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,30	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	7	12	12	-	2,00	2,00	3,50	3,50	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	7	12	14	-	1,90	1,90	3,30	3,90	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,30	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	7	12	18	-	1,75	1,75	3,10	4,40	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,30	4,00	2,85	14,64	18,10
	7	9	9	9	-	2,30	2,90	2,90	2,90	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	9	9	12	-	2,10	2,65	2,65	3,60	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,28	4,00	2,85	14,55	18,10
	7	9	9	14	-	2,00	2,50	2,50	4,00	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	9	9	18	-	1,85	2,30	2,30	4,55	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10

## Combinazioni e performance Ipermulty

### • Unita esterna 36.000 Btu/h (Riscaldamento)

Unità Esterna	Combinazioni unità interne					Potenza resa per unità interna (kW)					Potenza resa in riscaldamento (kW)			Potenza assorbita in riscaldamento (kW)			Corrente di esercizio in riscaldamento (A)		
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.	min.	Nominale	max.
1:4	7	9	12	12	-	2,00	2,30	3,35	3,35	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	7	9	12	14	-	1,80	2,25	3,20	3,75	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,22	4,00	2,85	14,29	18,10
	7	9	12	18	-	1,70	2,15	2,95	4,20	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,20	4,00	2,85	14,20	18,10
	7	12	12	12	-	1,70	3,10	3,10	3,10	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,22	4,00	2,85	14,29	18,10
	7	12	12	14	-	1,70	3,00	3,00	3,30	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,22	4,00	2,85	14,29	18,10
	7	12	12	18	-	1,60	2,75	2,75	3,90	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,20	4,00	2,85	14,20	18,10
	9	9	9	9	-	2,75	2,75	2,75	2,75	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,30	4,00	2,85	14,64	18,10
	9	9	9	12	-	2,55	2,55	2,55	3,35	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,25	4,00	2,85	14,42	18,10
	9	9	9	14	-	2,35	2,35	2,35	3,95	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,24	4,00	2,85	14,37	18,10
	9	9	9	18	-	2,20	2,20	2,20	4,40	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,23	4,00	2,85	14,33	18,10
	9	9	12	12	-	2,30	2,30	3,20	3,20	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,20	4,00	2,85	14,20	18,10
	9	9	12	14	-	2,20	2,20	3,00	3,60	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,17	4,00	2,85	14,06	18,10
	9	9	12	18	-	2,05	2,05	2,85	4,05	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,15	4,00	2,85	13,98	18,10
	9	12	12	12	-	2,00	3,00	3,00	3,00	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,15	4,00	2,85	13,98	18,10
	9	12	12	14	-	2,00	2,75	2,75	3,50	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,15	4,00	2,85	13,98	18,10
	9	12	12	18	-	1,95	2,65	2,65	3,75	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,15	4,00	2,85	13,98	18,10
	12	12	12	12	-	2,75	2,75	2,75	2,75	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,15	4,00	2,85	13,98	18,10
	12	12	12	14	-	2,65	2,65	2,65	3,05	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,15	4,00	2,85	13,98	18,10
	12	12	12	18	-	2,50	2,50	2,50	3,50	-	1,80	11,00	11,50	0,65	3,15	4,00	2,85	13,98	18,10
	1:5	7	7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,10	11,00	11,50	0,70	3,30	4,00	2,85	13,98
7		7	7	7	9	2,09	2,09	2,09	2,09	2,64	2,10	11,00	11,50	0,70	3,29	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	7	7	12	1,95	1,95	1,95	1,95	3,22	2,10	11,00	11,50	0,70	3,28	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	7	7	14	1,83	1,83	1,83	1,83	3,67	2,10	11,00	11,50	0,70	3,26	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	7	7	18	1,72	1,72	1,72	1,72	4,12	2,10	11,00	11,50	0,70	3,24	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	7	9	9	1,99	1,99	1,99	2,51	2,51	2,10	11,00	11,50	0,70	3,28	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	7	9	12	1,86	1,86	1,86	2,35	3,07	2,10	11,00	11,50	0,70	3,27	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	7	9	14	1,76	1,76	1,76	2,22	3,51	2,10	11,00	11,50	0,70	3,26	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	7	9	18	1,65	1,65	1,65	2,08	3,95	2,10	11,00	11,50	0,70	3,24	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	7	12	12	1,74	1,74	1,74	2,88	2,88	2,10	11,00	11,50	0,70	3,28	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	7	12	14	1,65	1,65	1,65	2,73	3,31	2,10	11,00	11,50	0,70	3,26	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	7	12	18	1,56	1,56	1,56	2,58	3,73	2,10	11,00	11,50	0,70	3,23	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	9	9	9	1,90	1,90	2,40	2,40	2,40	2,10	11,00	11,50	0,70	3,25	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	9	9	12	1,78	1,78	2,25	2,25	2,94	2,10	11,00	11,50	0,70	3,29	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	9	9	14	1,69	1,69	2,13	2,13	3,37	2,10	11,00	11,50	0,70	3,27	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	9	9	18	1,59	1,59	2,01	2,01	3,81	2,10	11,00	11,50	0,70	3,25	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	9	12	12	1,68	1,68	2,10	2,77	2,77	2,10	11,00	11,50	0,70	3,30	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	9	12	14	1,59	1,59	2,01	2,63	3,18	2,10	11,00	11,50	0,70	3,29	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	9	12	18	1,51	1,51	1,90	2,49	3,60	2,10	11,00	11,50	0,70	3,27	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	12	12	12	1,71	2,16	2,16	2,16	2,82	2,10	11,00	11,50	0,70	3,25	4,00	2,85	13,98	18,10
7		7	12	12	14	1,51	1,51	2,49	2,49	3,01	2,10	11,00	11,50	0,70	3,27	4,00	2,85	13,98	18,10
7		9	9	9	9	1,82	2,29	2,29	2,29	2,29	2,10	11,00	11,50	0,70	3,30	4,00	2,85	13,98	18,10
7		9	9	9	12	1,71	2,16	2,16	2,16	2,82	2,10	11,00	11,50	0,70	3,28	4,00	2,85	13,98	18,10
7		9	9	9	14	1,62	2,04	2,04	2,04	3,24	2,10	11,00	11,50	0,70	3,26	4,00	2,85	13,98	18,10
7		9	9	9	18	1,52	1,92	2,52	2,52	2,52	2,10	11,00	11,50	0,70	3,27	4,00	2,85	13,98	18,10
7		9	9	12	12	1,61	2,03	2,03	2,66	2,66	2,10	11,00	11,50	0,70	3,27	4,00	2,85	13,98	18,10
7		9	9	12	14	1,53	1,93	1,93	2,53	3,07	2,10	11,00	11,50	0,70	3,23	4,00	2,85	13,98	18,10
7		9	9	12	18	1,45	1,83	1,83	2,40	3,48	2,10	11,00	11,50	0,70	3,21	4,00	2,85	13,98	18,10
7		9	12	12	12	1,52	1,92	2,52	2,52	2,52	2,10	11,00	11,50	0,70	3,25	4,00	2,85	13,98	18,10
7		9	12	12	14	1,45	1,83	2,40	2,40	2,91	2,10	11,00	11,50	0,70	3,23	4,00	2,85	13,98	18,10
7		12	12	12	12	1,45	2,39	2,39	2,39	2,39	2,10	11,00	11,50	0,70	3,25	4,00	2,85	13,98	18,10
9		9	9	9	9	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,10	11,00	11,50	0,70	3,25	4,00	2,85	13,98	18,10
9	9	9	9	12	2,07	2,07	2,07	2,07	2,71	2,10	11,00	11,50	0,70	3,25	4,00	2,85	13,98	18,10	
9	9	9	9	14	1,97	1,97	1,97	1,97	3,12	2,10	11,00	11,50	0,70	3,24	4,00	2,85	13,98	18,10	
9	9	9	9	18	1,85	1,85	2,43	2,43	2,43	2,10	11,00	11,50	0,70	3,22	4,00	2,85	13,98	18,10	
9	9	9	12	12	1,96	1,96	1,96	2,56	2,56	2,10	11,00	11,50	0,70	3,25	4,00	2,85	13,98	18,10	
9	9	9	12	14	1,87	1,87	1,87	2,44	2,96	2,10	11,00	11,50	0,70	3,23	4,00	2,85	13,98	18,10	
9	9	12	12	12	1,85	1,85	2,43	2,43	2,43	2,10	11,00	11,50	0,70	3,25	4,00	2,85	13,98	18,10	