

BAXI

AWHP2R

**PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO
ALLE DIVERSE CONDIZIONI**

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																													
	25			30			35			40			45			50			55			60			65					
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
-25	2,05	1,18	1,74	1,80	1,22	1,48	1,71	1,32	1,29	1,53	1,30	1,18	1,37	1,25	1,10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	3,09	1,31	2,36	2,83	1,56	1,82	2,44	1,70	1,43	2,17	1,74	1,24	1,98	1,75	1,13	1,85	1,75	1,06	1,56	1,59	0,98	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-15	3,60	1,19	3,03	3,41	1,22	2,78	3,25	1,36	2,39	2,93	1,49	1,97	2,50	1,60	1,56	2,20	1,68	1,31	1,84	1,56	1,18	1,73	1,68	1,03	/	/	/	/	/	
-10	4,17	1,22	3,40	4,49	1,38	3,25	4,34	1,52	2,85	4,02	1,65	2,43	3,59	1,77	2,02	3,28	1,81	1,81	2,63	1,68	1,56	2,81	1,80	1,56	/	/	/	/	/	
-7	4,92	1,33	3,69	5,14	1,46	3,52	4,99	1,60	3,11	4,67	1,73	2,70	4,54	1,98	2,29	4,41	2,12	2,08	4,28	2,34	1,83	3,56	1,94	1,84	/	/	/	/	/	
-5	4,99	1,24	4,03	5,18	1,39	3,72	5,02	1,53	3,27	4,74	1,68	2,82	4,63	1,89	2,45	4,56	2,02	2,26	4,41	2,26	1,95	3,83	2,00	1,92	/	/	/	/	/	
0	5,41	1,07	5,06	5,27	1,21	4,34	5,10	1,36	3,74	4,92	1,55	3,18	5,04	1,74	2,89	5,02	2,03	2,48	5,13	2,16	2,37	4,40	2,10	2,09	/	/	/	/	/	
2	5,64	1,05	5,37	5,46	1,20	4,54	5,33	1,34	3,98	5,19	1,52	3,42	5,26	1,73	3,04	5,21	2,00	2,60	5,29	2,12	2,49	4,60	2,10	2,19	/	/	/	/	/	
5	5,99	1,03	5,83	5,75	1,18	4,85	5,68	1,31	4,33	5,59	1,48	3,77	5,60	1,71	3,27	5,50	1,98	2,78	5,54	2,07	2,68	4,90	2,09	2,35	4,04	2,16	1,87	/	/	
7	6,58	0,99	6,67	6,22	1,15	5,40	6,26	1,26	4,96	6,26	1,42	4,41	5,96	1,63	3,67	5,69	1,76	3,23	5,74	1,90	3,03	5,41	2,08	2,61	4,27	2,09	2,04	/	/	
10	6,37	0,95	6,68	6,03	1,17	5,16	6,07	1,26	4,82	6,31	1,36	4,63	6,05	1,57	3,86	5,80	1,80	3,23	5,70	1,80	3,16	5,27	1,96	2,69	4,49	2,02	2,22	/	/	
12	6,23	0,93	6,69	5,91	1,18	5,01	5,94	1,26	4,73	6,35	1,32	4,79	6,11	1,53	4,00	5,67	1,67	3,40	5,67	1,74	3,26	5,18	1,87	2,76	4,64	1,97	2,36	/	/	
15	6,03	0,90	6,71	5,72	1,20	4,78	5,75	1,25	4,59	6,40	1,27	5,04	6,20	1,47	4,21	5,47	1,50	3,65	5,63	1,65	3,41	5,04	1,76	2,87	4,87	1,90	2,56	/	/	
20	5,86	0,81	7,24	5,74	1,00	5,75	5,67	1,11	5,13	6,16	1,12	5,48	6,12	1,31	4,66	5,61	1,40	3,99	5,52	1,50	3,68	4,77	1,56	3,06	/	/	/	/	/	
25	5,70	0,72	7,91	5,77	0,80	7,21	5,60	0,96	5,85	5,91	0,98	6,06	6,05	1,15	5,25	5,75	1,31	4,39	5,42	1,35	4,02	4,50	1,36	3,30	/	/	/	/	/	
30	5,78	0,69	8,41	5,84	0,78	7,48	5,78	0,89	6,51	5,89	0,92	6,39	6,02	1,07	5,62	5,67	1,22	4,63	5,51	1,28	4,31	4,61	1,32	3,51	/	/	/	/	/	
35	5,85	0,65	8,96	5,90	0,76	7,77	5,97	0,82	7,27	5,86	0,87	6,77	5,99	0,99	6,05	5,59	1,14	4,90	5,61	1,22	4,62	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	6,30	0,58	10,80	6,38	0,67	9,51	6,36	0,74	8,57	6,33	0,80	7,88	6,38	0,93	6,86	6,00	1,15	5,20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	6,57	0,54	12,20	6,67	0,62	10,80	6,59	0,69	9,50	6,62	0,77	8,63	6,61	0,89	7,39	6,25	1,16	5,38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																													
	25			30			35			40			45			50			55			60			65					
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
-25	1,90	1,07	1,78	1,65	1,08	1,52	1,56	1,19	1,31	1,42	1,20	1,19	1,28	1,18	1,09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	2,82	1,15	2,45	2,57	1,38	1,86	2,20	1,49	1,48	1,98	1,57	1,26	1,83	1,61	1,14	1,73	1,61	1,07	1,50	1,52	0,99	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-15	3,26	1,03	3,17	3,07	1,06	2,88	2,90	1,17	2,48	2,66	1,31	2,02	2,22	1,40	1,59	1,96	1,46	1,34	1,69	1,41	1,20	1,61	1,56	1,03	/	/	/	/	/	
-10	3,73	1,04	3,60	4,00	1,18	3,40	3,82	1,30	2,95	3,60	1,45	2,49	3,25	1,59	2,05	2,99	1,62	1,84	2,40	1,52	1,58	2,59	1,67	1,55	/	/	/	/	/	
-7	4,59	1,19	3,85	4,63	1,27	3,65	4,80	1,52	3,15	4,26	1,52	2,81	4,30	1,83	2,35	4,12	1,93	2,14	4,00	2,05	1,95	3,15	1,68	1,87	/	/	/	/	/	
-5	4,49	1,05	4,26	4,62	1,19	3,86	4,37	1,28	3,41	4,21	1,42	2,96	4,10	1,61	2,55	4,04	1,73	2,33	3,94	1,96	2,01	3,42	1,75	1,95	/	/	/	/	/	
0	4,99	0,96	5,19	4,80	1,08	4,46	4,60	1,20	3,85	4,53	1,40	3,23	4,46	1,49	3,00	4,41	1,75	2,52	4,43	1,78	2,49	3,87	1,86	2,09	/	/	/	/	/	
5	5,48	0,91	6,04	5,19	1,03	5,03	5,08	1,13	4,49	5,11	1,32	3,86	4,82	1,41	3,42	4,53	1,59	2,86	4,56	1,66	2,75	4,28	1,81	2,37	3,30	1,68	1,96	/	/	
7	4,60	0,66	6,98	4,36	0,77	5,65	4,25	0,82	5,20	4,38	0,95	4,64	4,35	1,14	3,80	4,54	1,45	3,12	4,40	1,49	2,95	4,27	1,61	2,65	3,54	1,64	2,16	/	/	
10	5,73	0,80	7,13	5,28	0,98	5,41	5,36	1,08	4,97	5,64	1,17	4,83	5,48	1,40	3,91	5,20	1,57	3,31	4,96	1,54	3,23	4,84	1,76	2,74	3,67	1,56	2,35	/	/	
15	5,48	0,75	7,32	5,06	0,99	5,13	5,14	1,06	4,84	5,78	1,08	5,38	5,67	1,30	4,37	5,11	1,33	3,83	4,96	1,40	3,53	4,68	1,58	2,97	4,03	1,45	2,77	/	/	
20	5,36	0,67	7,96	5,11	0,82	6,22	5,09	0,93	5,46	5,59	0,95	5,89	5,63	1,16	4,88	5,27	1,25	4,23	4,89	1,27	3,84	4,45	1,45	3,07	/	/	/	/	/	
25	5,08	0,58	8,75	5,24	0,67	7,85	5,12	0,82	6,27	5,47	0,83	6,55	5,67	1,02	5,53	5,50	1,17	4,68	4,89	1,16	4,23	4,28	1,28	3,34	/	/	/	/	/	
30	5,18	0,55	9,37	5,33	0,65	8,20	5,32	0,76	7,01	5,48	0,79	6,97	5,67	0,95	5,97	5,45	1,10	4,97	5,01	1,10	4,56	4,41	1,23	3,57	/	/	/	/	/	
35	5,29	0,53	10,10	5,44	0,63	8,57	5,54	0,70	7,89	5,50	0,74	7,43	5,70	0,88	6,47	5,42	1,02	5,30	5,14	1,04	4,92	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	5,78	0,47	12,20	5,77	0,55	10,60	5,73	0,61	9,37	5,78	0,66	8,70	5,89	0,80	7,38	5,66	1,00	5,67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	6,08	0,44	13,90	6,09	0,50	12,10	6,00	0,57	10,50	6,09	0,63	9,60	6,15	0,77	8,01	5,94	1,01	5,90	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

PRESTAZIONI IN RAFFRESCAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	4,76	0,46	10,30	5,47	0,55	10,01	6,09	0,48	12,66
0	/	/	/	/	/	/	4,54	0,57	8,03	5,25	0,65	8,08	5,87	0,55	10,70
5	/	/	/	/	/	/	4,04	0,67	6,07	4,75	0,75	6,34	5,37	0,65	8,28
10	/	/	/	/	/	/	6,06	1,06	5,71	6,44	1,01	6,40	7,11	0,85	8,37
15	/	/	/	5,05	0,86	5,91	8,09	1,46	5,55	8,14	1,26	6,44	8,85	1,05	8,43
20	4,72	1,04	4,53	6,01	1,35	4,47	8,16	1,49	5,47	8,33	1,30	6,42	8,98	1,10	8,15
25	5,87	1,30	4,51	6,97	1,84	3,80	8,23	1,53	5,39	8,52	1,33	6,40	9,12	1,15	7,90
30	5,84	1,55	3,78	6,80	1,85	3,67	7,77	1,65	4,72	8,19	1,46	5,63	8,77	1,30	6,75
35	5,80	1,79	3,24	6,64	1,87	3,55	7,31	1,76	4,15	7,87	1,58	4,98	8,43	1,44	5,84
40	3,80	1,51	2,52	5,08	1,81	2,81	5,91	1,73	3,41	6,63	1,68	3,95	7,88	1,64	4,80
43	2,58	1,15	2,24	3,80	1,52	2,51	5,08	1,56	3,26	5,88	1,57	3,74	7,55	1,59	4,73

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	3,83	0,33	11,74	4,45	0,37	11,92	4,95	0,35	14,10
0	/	/	/	/	/	/	3,66	0,39	9,35	4,28	0,44	9,81	4,78	0,36	13,31
5	/	/	/	/	/	/	3,23	0,48	6,68	3,81	0,52	7,29	4,36	0,45	9,77
10	/	/	/	/	/	/	4,87	0,77	6,29	5,19	0,70	7,37	5,79	0,59	9,89
15	/	/	/	3,79	0,61	6,25	6,79	1,15	5,89	7,00	0,99	7,06	7,44	0,80	9,29
20	3,68	0,77	4,76	4,86	1,01	4,80	6,80	1,16	5,88	7,17	1,03	6,94	7,82	0,87	8,98
25	4,65	0,97	4,78	5,72	1,40	4,09	6,96	1,21	5,74	7,44	1,07	6,98	8,05	0,91	8,85
30	4,69	1,17	4,02	5,67	1,45	3,92	6,67	1,32	5,06	7,25	1,20	6,05	7,85	1,06	7,44
35	4,51	1,32	3,40	5,45	1,43	3,82	6,02	1,35	4,47	6,87	1,28	5,36	7,69	1,20	6,39
40	3,10	1,15	2,70	4,30	1,42	3,03	5,15	1,40	3,68	5,95	1,37	4,34	7,15	1,32	5,41
43	2,12	0,91	2,33	2,99	1,15	2,59	4,04	1,18	3,43	5,04	1,25	4,04	5,97	1,15	5,18

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																													
	25			30			35			40			45			50			55			60			65					
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
-25	2,57	1,49	1,72	2,25	1,53	1,46	2,14	1,67	1,28	1,91	1,64	1,17	1,71	1,57	1,09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	3,64	1,56	2,34	3,34	1,86	1,80	2,88	2,03	1,42	2,56	2,08	1,23	2,33	2,08	1,12	2,19	2,04	1,07	1,84	1,86	0,99	/	/	/	/	/	/	/	/	
-15	4,43	1,49	2,97	4,19	1,53	2,73	4,00	1,71	2,34	3,61	1,87	1,93	3,08	2,01	1,53	2,70	2,02	1,34	2,26	1,88	1,20	2,13	2,02	1,05	/	/	/	/		
-10	5,75	1,69	3,41	5,50	1,84	2,99	5,11	1,99	2,57	4,83	2,18	2,22	4,64	2,24	2,07	4,13	2,41	1,72	3,80	2,24	1,69	3,32	2,30	1,44	/	/	/	/		
-7	6,55	1,77	3,71	6,30	1,92	3,28	6,21	2,17	2,86	5,79	2,32	2,50	5,57	2,38	2,35	5,29	2,63	2,01	5,22	2,66	1,96	4,57	2,61	1,75	/	/	/	/		
-5	6,54	1,64	3,98	6,32	1,79	3,52	6,14	1,99	3,09	5,97	2,18	2,74	5,84	2,30	2,54	5,44	2,44	2,23	5,31	2,64	2,01	4,73	2,59	1,83	/	/	/	/		
0	6,49	1,34	4,85	6,37	1,48	4,31	6,35	1,68	3,79	6,80	1,99	3,42	6,85	2,25	3,04	5,88	2,37	2,48	5,42	2,59	2,09	5,06	2,54	1,99	/	/	/	/		
2	6,71	1,33	5,06	6,51	1,49	4,38	6,56	1,65	3,97	6,86	1,95	3,53	6,91	2,20	3,14	6,08	2,33	2,61	5,70	2,54	2,25	5,33	2,54	2,10	/	/	/	/		
5	7,04	1,31	5,37	6,71	1,50	4,48	6,88	1,62	4,25	6,96	1,89	3,69	6,99	2,12	3,29	6,37	2,27	2,81	6,11	2,46	2,48	5,74	2,53	2,27	4,92	2,68	1,84	/		
7	7,58	1,28	5,90	7,06	1,47	4,81	7,41	1,56	4,76	7,13	1,79	3,99	7,13	2,00	3,58	6,87	2,16	3,17	6,90	2,37	2,91	6,42	2,52	2,55	5,25	2,60	2,02	/		
10	7,43	1,21	6,12	7,11	1,36	5,24	7,35	1,46	5,02	7,37	1,75	4,21	7,32	1,93	3,78	7,01	2,09	3,35	6,93	2,28	3,04	6,27	2,41	2,60	5,57	2,52	2,21	/		
12	7,33	1,18	6,21	7,15	1,31	5,47	7,31	1,43	5,12	7,53	1,72	4,37	7,44	1,89	3,93	7,10	2,04	3,48	6,95	2,21	3,14	6,17	2,34	2,64	5,78	2,46	2,35	/		
15	7,17	1,13	6,35	7,20	1,24	5,82	7,26	1,38	5,28	7,78	1,69	4,61	7,63	1,83	4,16	7,24	1,97	3,67	6,98	2,12	3,30	6,01	2,23	2,70	6,10	2,39	2,56	/		
20	6,93	0,97	7,15	6,97	1,11	6,28	6,98	1,18	5,91	7,21	1,54	4,70	7,42	1,68	4,42	7,28	1,81	4,02	6,81	1,89	3,60	5,98	1,95	3,06	/	/	/	/		
25	6,69	0,80	8,32	6,74	0,94	7,16	6,70	1,06	6,31	6,65	1,30	5,11	7,21	1,52	4,74	7,33	1,66	4,43	6,63	1,66	4,00	5,94	1,67	3,55	/	/	/	/		
30	6,74	0,71	9,53	6,83	0,85	8,02	6,83	0,94	7,27	6,56	1,09	6,01	7,05	1,40	5,05	6,91	1,40	4,92	6,60	1,57	4,21	6,01	1,57	3,83	/	/	/	/		
35	6,79	0,66	10,30	6,93	0,73	9,43	6,96	0,85	8,17	6,47	0,94	6,87	6,89	1,27	5,42	6,49	1,24	5,21	6,57	1,48	4,45	/	/	/	/	/	/	/		
40	7,26	0,64	11,40	7,37	0,73	10,20	7,28	0,81	9,02	7,12	0,97	7,34	7,34	1,20	6,12	6,93	1,22	5,68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	7,54	0,63	12,00	7,64	0,70	10,90	7,48	0,76	9,87	7,51	0,91	8,27	7,61	1,08	7,02	7,19	1,21	5,96	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																													
	25			30			35			40			45			50			55			60			65					
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
-25	2,37	1,35	1,76	2,07	1,37	1,51	1,95	1,50	1,30	1,77	1,51	1,17	1,61	1,49	1,08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	3,33	1,37	2,43	3,04	1,65	1,85	2,60	1,78	1,46	2,34	1,87	1,25	2,16	1,92	1,13	2,04	1,88	1,08	1,77	1,78	1,00	/	/	/	/	/	/	/	/	
-15	4,01	1,29	3,11	3,77	1,33	2,83	3,57	1,47	2,43	3,27	1,65	1,98	2,73	1,76	1,56	2,41	1,76	1,37	2,08	1,70	1,22	1,98	1,88	1,05	/	/	/	/		
-10	5,15	1,43	3,61	4,89	1,57	3,12	4,51	1,69	2,66	4,33	1,91	2,27	4,21	2,01	2,10	3,76	2,15	1,75	3,46	2,03	1,71	3,06	2,13	1,44	/	/	/	/		
-7	6,24	1,62	3,86	6,05	1,80	3,36	6,10	2,00	3,05	5,61	2,21	2,54	5,40	2,25	2,40	5,07	2,45	2,07	5,15	2,58	2,00	4,28	2,39	1,79	/	/	/	/		
-5	5,89	1,40	4,20	5,64	1,54	3,66	5,26	1,64	3,21	5,26	1,81	2,90	5,10	1,93	2,64	4,31	1,87	2,30	4,28	2,06	2,07	3,94	2,12	1,86	/	/	/	/		
0	5,99	1,20	4,98	5,80	1,31	4,43	5,74	1,47	3,89	6,26	1,81	3,47	6,06	1,92	3,15	5,36	2,12	2,53	4,75	2,24	2,12	4,46	2,24	1,99	/	/	/	/		
5	6,43	1,16	5,56	6,06	1,31	4,64	6,16	1,39	4,42	6,36	1,68	3,78	6,13	1,78	3,45	5,76	1,99	2,89	5,40	2,13	2,54	5,01	2,19	2,29	4,03	2,09	1,93	/		
7	6,75	1,09	6,18	6,30	1,21	5,21	6,20	1,24	5,00	6,44	1,55	4,14	6,35	1,69	3,75	6,13	1,86	3,29	6,00	2,00	3,00	5,64	2,17	2,60	4,40	2,06	2,14	/		
10	6,68	1,02	6,52	6,22	1,13	5,49	6,49	1,26	5,17	6,59	1,50	4,39	6,62	1,73	3,83	6,47	1,88	3,44	6,04	1,94	3,11	5,76	2,17	2,65	4,54	1,94	2,34	/		
15	6,52	0,94	6,93	6,37	1,02	6,24	6,48	1,16	5,57	7,03	1,43	4,92	6,98	1,61	4,32	6,76	1,75	3,86	6,15	1,80	3,42	5,59	2,00	2,79	5,04	1,82	2,77	/		
20	6,34	0,81	7,85	6,20	0,91	6,79	6,27	1,00	6,28	6,55	1,30	5,05	6,82	1,48	4,62	6,84	1,61	4,25	6,03	1,60	3,76	5,58	1,82	3,07	/	/	/	/		
25	5,97	0,65	9,21	6,12	0,78	7,79	6,13	0,91	6,75	6,15	1,11	5,53	6,76	1,35	4,99	7,01	1,49	4,72	5,99	1,43	4,20	5,65	1,57	3,59	/	/	/	/		
30	6,04	0,57	10,60	6,24	0,71	8,79	6,29	0,80	7,84	6,10	0,93	6,55	6,64	1,24	5,35	6,64	1,26	5,28	6,00	1,35	4,46	5,75	1,47	3,91	/	/	/	/		
35	6,14	0,53	11,60	6,38	0,61	10,40	6,46	0,73	8,87	6,07	0,81	7,54	6,55	1,13	5,79	6,29	1,12	5,63	6,02	1,27	4,75	/	/	/	/	/	/	/		
40	6,66	0,52	12,90	6,67	0,59	11,30	6,57	0,67	9,86	6,49	0,80	8,11	6,78	1,03	6,59	6,53	1,06	6,19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	6,97	0,51	13,70	6,98	0,57	12,20	6,80	0,63	10,90	6,91	0,75	9,20	7,09	0,93	7,61	6,84	1,05	6,54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

PRESTAZIONI IN RAFFRESCAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5,27	0,59	8,93	6,38	0,55	11,53	6,77	0,64	10,62
0	/	/	/	/	/	/	5,05	0,69	7,28	6,16	0,66	9,39	6,55	0,74	8,85
5	/	/	/	/	/	/	4,55	0,79	5,74	5,66	0,76	7,48	6,05	0,84	7,20
10	/	/	/	/	/	/	6,32	1,13	5,61	6,90	1,01	6,83	7,45	0,95	7,88
15	/	/	/	5,89	1,10	5,33	8,09	1,46	5,55	8,14	1,26	6,44	8,85	1,05	8,43
20	5,41	1,38	3,93	6,63	1,43	4,62	8,16	1,49	5,47	8,33	1,30	6,42	8,98	1,10	8,15
25	7,16	1,80	3,98	7,37	1,77	4,17	8,23	1,53	5,39	8,52	1,33	6,40	9,12	1,15	7,90
30	6,50	1,85	3,51	7,29	1,90	3,84	7,77	1,65	4,72	8,19	1,46	5,63	8,77	1,30	6,75
35	5,84	1,90	3,07	7,22	2,03	3,55	7,31	1,76	4,15	7,87	1,58	4,98	8,43	1,44	5,84
40	3,80	1,51	2,52	5,08	1,81	2,81	5,91	1,73	3,41	6,63	1,68	3,95	7,88	1,64	4,80
43	2,58	1,15	2,24	3,80	1,52	2,51	5,08	1,56	3,26	5,88	1,57	3,74	7,55	1,59	4,73

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	4,24	0,42	10,18	5,19	0,38	13,72	5,50	0,42	12,96
0	/	/	/	/	/	/	4,07	0,48	8,48	5,02	0,44	11,39	5,33	0,48	11,01
5	/	/	/	/	/	/	3,64	0,58	6,31	4,54	0,53	8,61	4,91	0,58	8,49
10	/	/	/	/	/	/	5,08	0,82	6,18	5,55	0,71	7,86	6,06	0,65	9,31
15	/	/	/	4,42	0,78	5,65	6,79	1,15	5,89	7,00	0,99	7,06	7,44	0,80	9,29
20	4,22	1,02	4,14	5,36	1,08	4,96	6,80	1,16	5,88	7,17	1,03	6,94	7,82	0,87	8,98
25	5,67	1,35	4,21	6,05	1,35	4,49	6,96	1,21	5,74	7,44	1,07	6,98	8,05	0,91	8,85
30	5,23	1,40	3,74	6,08	1,48	4,10	6,67	1,32	5,06	7,25	1,20	6,05	7,85	1,06	7,44
35	4,54	1,41	3,22	5,93	1,55	3,83	6,02	1,35	4,47	6,87	1,28	5,36	7,69	1,20	6,39
40	3,10	1,15	2,70	4,30	1,42	3,03	5,15	1,40	3,68	5,95	1,37	4,34	7,15	1,32	5,41
43	2,12	0,91	2,33	2,99	1,15	2,59	4,04	1,18	3,43	5,04	1,25	4,04	5,97	1,15	5,18

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																													
	25			30			35			40			45			50			55			60			65					
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
-25	4,45	1,98	2,25	4,00	2,04	1,96	3,59	2,19	1,64	3,34	2,15	1,55	2,81	2,17	1,30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	5,68	2,03	2,80	5,09	2,15	2,37	4,74	2,24	2,11	4,32	2,44	1,77	3,70	2,29	1,61	3,17	2,26	1,41	2,62	2,10	1,25	/	/	/	/	/	/	/	/	
-15	6,90	2,07	3,34	6,44	2,24	2,87	6,11	2,51	2,43	5,57	2,47	2,26	5,29	2,65	2,00	4,67	2,70	1,73	4,94	2,92	1,69	3,99	2,84	1,41	/	/	/	/		
-10	7,45	2,02	3,68	7,28	2,18	3,33	7,08	2,25	3,15	6,87	2,63	2,62	6,77	2,74	2,47	6,32	2,88	2,20	6,07	3,05	1,99	5,19	2,86	1,81	/	/	/	/		
-7	7,64	2,03	3,76	7,47	2,20	3,40	7,27	2,26	3,21	7,05	2,64	2,67	6,94	2,76	2,52	6,48	2,89	2,24	6,22	3,07	2,03	5,32	2,88	1,85	/	/	/	/		
-5	8,05	2,00	4,02	7,97	2,16	3,69	7,69	2,39	3,22	7,45	2,57	2,90	7,44	2,77	2,69	7,35	2,99	2,46	6,45	2,94	2,19	6,04	3,00	2,02	/	/	/	/		
0	8,24	1,73	4,77	8,55	2,02	4,23	8,49	2,25	3,77	8,40	2,53	3,32	8,09	2,75	2,94	8,11	2,95	2,75	7,10	2,99	2,38	6,85	3,16	2,17	/	/	/	/		
2	8,49	1,62	5,24	8,71	1,93	4,51	8,71	2,13	4,09	8,55	2,42	3,53	8,33	2,67	3,12	8,19	2,87	2,85	7,28	2,88	2,53	6,95	3,04	2,29	/	/	/	/		
5	8,86	1,49	5,95	8,95	1,81	4,94	9,03	1,98	4,56	8,78	2,29	3,84	8,69	2,57	3,38	8,30	2,76	3,00	7,56	2,74	2,76	7,11	2,89	2,46	3,89	3,27	1,19	/		
7	9,51	1,45	6,54	9,20	1,73	5,32	9,11	1,80	5,07	8,85	2,12	4,18	8,98	2,35	3,82	8,43	2,66	3,17	7,80	2,50	3,12	7,24	2,66	2,72	4,08	3,00	1,36	/		
10	10,10	1,35	7,44	9,28	1,59	5,84	8,94	1,65	5,42	8,70	2,02	4,30	8,74	2,24	3,90	8,28	2,42	3,42	8,20	2,48	3,31	7,50	2,72	2,76	5,59	2,65	2,11	/		
12	10,00	1,25	7,98	9,32	1,47	6,34	9,00	1,59	5,67	8,85	1,91	4,63	8,81	2,15	4,09	8,33	2,34	3,56	8,25	2,42	3,41	7,57	2,62	2,89	5,64	2,54	2,22	/		
15	9,86	1,12	8,79	9,39	1,33	7,09	9,09	1,51	6,04	9,07	1,77	5,12	8,91	2,03	4,38	8,41	2,23	3,77	8,32	2,34	3,55	7,68	2,49	3,09	5,71	2,39	2,39	/		
20	9,65	0,95	10,10	9,51	1,14	8,33	9,33	1,32	7,09	9,45	1,59	5,93	9,08	1,81	5,02	8,53	2,02	4,22	8,43	2,12	3,97	7,86	2,27	3,46	/	/	/	/		
25	9,42	0,90	10,40	9,00	1,03	8,75	8,75	1,15	7,64	9,15	1,44	6,34	9,01	1,55	5,80	8,61	1,87	4,61	8,09	1,90	4,25	7,46	2,01	3,72	/	/	/	/		
30	9,18	0,83	11,00	8,49	0,93	9,16	8,17	1,05	7,78	8,85	1,29	6,84	8,93	1,43	6,23	8,68	1,74	4,99	7,84	1,73	4,53	7,07	1,78	3,98	/	/	/	/		
35	9,55	0,84	11,30	8,83	0,93	9,45	8,50	1,06	8,05	9,20	1,31	7,05	9,29	1,46	6,34	9,03	1,73	5,21	8,16	1,80	4,72	/	/	/	/	/	/	/		
40	10,00	0,87	11,60	9,27	0,93	10,00	8,92	1,05	8,49	9,66	1,32	7,31	9,75	1,51	6,46	9,48	1,74	5,46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	10,30	0,84	12,30	9,55	0,85	11,30	9,19	1,01	9,11	9,95	1,27	7,86	10,00	1,47	6,83	9,77	1,61	6,08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																										
	25			30			35			40			45			50			55			60			65		
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
25	4,11	1,79	2,29	3,68	1,82	2,03	3,27	1,96	1,67	3,10	1,99	1,56	2,64	2,05	1,29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	5,20	1,79	2,90	4,63	1,90	2,43	4,27	1,97	2,17	3,96	2,20	1,80	3,43	2,11	1,62	2,96	2,08	1,42	2,52	2,00	1,25	/	/	/	/	/	/
-15	6,24	1,79	3,49	5,80	1,95	2,98	5,45	2,15	2,53	5,04	2,18	2,32	4,69	2,31	2,03	4,16	2,36	1,76	4,55	2,65	1,72	3,72	2,64	1,41	/	/	/
-10	6,66	1,71	3,89	6,48	1,86	3,49	6,25	1,92	3,26	6,16	2,30	2,68	6,14	2,46	2,50	5,75	2,58	2,23	5,53	2,75	2,01	4,78	2,65	1,81	/	/	/
-7	7,27	1,83	3,97	7,11	2,01	3,53	7,10	2,18	3,25	6,71	2,40	2,79	6,60	2,59	2,55	6,17	2,67	2,31	6,15	3,00	2,05	5,07	2,69	1,89	/	/	/
-5	7,25	1,71	4,25	7,11	1,86	3,83	6,69	2,00	3,35	6,56	2,14	3,06	6,49	2,33	2,79	6,29	2,48	2,54	5,56	2,46	2,26	5,38	2,62	2,05	/	/	/
0	7,60	1,55	4,89	7,78	1,79	4,34	7,67	1,98	3,88	7,74	2,30	3,37	7,16	2,35	3,05	7,39	2,64	2,79	6,33	2,63	2,41	6,03	2,78	2,17	/	/	/
5	8,09	1,31	6,17	8,08	1,58	5,13	8,08	1,71	4,73	8,03	2,04	3,93	7,62	2,15	3,54	7,50	2,43	3,09	6,68	2,37	2,82	6,21	2,50	2,49	3,32	2,72	1,22
7	8,60	1,26	6,84	8,21	1,47	5,57	8,30	1,60	5,20	8,00	1,84	4,34	8,20	2,08	3,95	7,53	2,29	3,29	7,50	2,36	3,18	6,25	2,25	2,77	3,44	2,46	1,40
10	9,05	1,14	7,93	8,12	1,33	6,12	7,89	1,41	5,58	7,77	1,74	4,48	7,91	2,00	3,95	7,65	2,18	3,51	7,14	2,11	3,38	6,89	2,45	2,81	4,92	2,27	2,16
15	8,96	0,93	9,59	8,32	1,09	7,60	8,11	1,27	6,37	8,20	1,50	5,46	8,15	1,79	4,55	7,85	1,98	3,96	7,33	1,99	3,68	7,13	2,24	3,19	5,19	2,11	2,46
20	8,82	0,79	11,10	8,46	0,94	9,00	8,37	1,11	7,53	8,58	1,35	6,37	8,36	1,59	5,25	8,01	1,79	4,47	7,47	1,80	4,14	7,34	2,11	3,47	/	/	/
25	8,39	0,73	11,60	8,17	0,86	9,52	8,01	0,98	8,18	8,47	1,23	6,86	8,44	1,38	6,11	8,23	1,68	4,91	7,31	1,64	4,47	7,10	1,89	3,76	/	/	/
30	8,23	0,67	12,30	7,75	0,77	10,00	7,52	0,90	8,39	8,24	1,11	7,46	8,42	1,27	6,61	8,35	1,56	5,36	7,13	1,49	4,80	6,77	1,67	4,06	/	/	/
35	8,63	0,68	12,70	8,13	0,78	10,40	7,89	0,90	8,74	8,64	1,12	7,74	8,83	1,30	6,77	8,75	1,55	5,63	7,48	1,49	5,03	/	/	/	/	/	/
40	9,20	0,70	13,10	8,39	0,75	11,10	8,04	0,87	9,28	8,81	1,09	8,08	9,01	1,30	6,95	8,94	1,50	5,95	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	9,56	0,69	13,90	8,72	0,69	12,60	8,36	0,83	10,00	9,16	1,05	8,74	9,36	1,26	7,40	9,28	1,39	6,67	/	/	/	/	/	/	/	/	/

PRESTAZIONI IN RAFFRESCAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	6,39	0,63	10,07	8,21	0,76	10,82	8,74	0,71	12,31
0	/	/	/	/	/	/	6,17	0,71	8,69	7,26	0,74	9,76	7,76	0,70	11,05
5	/	/	/	/	/	/	5,96	0,82	7,30	6,30	0,72	8,69	6,78	0,69	9,78
10	/	/	/	/	/	/	6,29	0,74	8,54	7,91	0,84	9,45	8,30	0,79	10,53
15	/	/	/	5,97	0,87	6,84	7,33	0,99	7,38	9,11	1,15	7,94	9,73	1,12	8,67
20	5,68	1,15	4,96	7,06	1,29	5,46	8,38	1,35	6,22	10,31	1,60	6,43	11,15	1,64	6,81
25	6,47	1,48	4,36	7,82	1,63	4,81	9,26	1,68	5,52	11,25	1,90	5,92	12,76	2,02	6,33
30	7,27	1,89	3,85	8,57	2,01	4,25	10,15	2,06	4,93	12,20	2,20	5,54	14,36	2,40	6,00
35	7,39	2,25	3,28	8,77	2,31	3,80	10,21	2,31	4,43	11,74	2,40	4,89	13,59	2,50	5,42
40	6,61	2,52	2,62	7,42	2,37	3,14	8,88	2,53	3,51	10,23	2,51	4,07	12,27	2,83	4,34
43	5,09	2,28	2,23	5,64	2,19	2,58	6,73	2,13	3,16	8,15	2,17	3,75	10,04	2,49	4,03

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5,14	0,45	11,38	6,68	0,53	12,50	7,10	0,51	14,03
0	/	/	/	/	/	/	4,98	0,50	9,94	5,91	0,52	11,31	6,31	0,49	12,86
5	/	/	/	/	/	/	4,77	0,60	7,96	5,05	0,52	9,69	5,50	0,51	10,76
10	/	/	/	/	/	/	5,05	0,54	9,32	6,37	0,60	10,55	6,75	0,58	11,60
15	/	/	/	4,48	0,62	7,24	6,16	0,79	7,83	7,83	0,90	8,70	8,17	0,86	9,55
20	4,43	0,85	5,21	5,71	0,97	5,86	6,99	1,04	6,69	8,87	1,28	6,95	9,71	1,29	7,50
25	5,13	1,11	4,61	6,42	1,24	5,17	7,84	1,33	5,87	9,82	1,52	6,46	11,26	1,59	7,09
30	5,84	1,42	4,10	7,14	1,57	4,54	8,71	1,65	5,28	10,80	1,82	5,94	12,86	1,95	6,61
35	5,75	1,67	3,45	7,20	1,76	4,09	8,42	1,76	4,77	10,25	1,95	5,26	12,39	2,09	5,94
40	5,40	1,92	2,81	6,27	1,86	3,38	7,73	2,04	3,79	9,18	2,06	4,47	11,14	2,28	4,89
43	4,18	1,80	2,32	4,44	1,66	2,67	5,36	1,61	3,32	6,98	1,72	4,06	7,94	1,80	4,41

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																													
	25			30			35			40			45			50			55			60			65					
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
-25	4,68	2,06	2,27	4,21	2,12	1,98	3,78	2,28	1,66	3,52	2,24	1,57	2,96	2,26	1,31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	5,98	2,12	2,82	5,35	2,24	2,39	4,98	2,34	2,13	4,55	2,55	1,79	3,89	2,39	1,63	3,34	2,35	1,42	2,75	2,18	1,26	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-15	7,26	2,15	3,37	6,78	2,34	2,90	6,43	2,62	2,46	5,86	2,57	2,28	5,57	2,76	2,02	4,91	2,82	1,74	5,20	3,04	1,71	4,20	2,96	1,42	/	/	/	/	/	
-10	8,37	2,33	3,60	8,14	2,53	3,22	7,89	2,65	2,98	7,64	2,86	2,67	7,38	3,10	2,38	7,03	3,31	2,13	6,67	3,58	1,86	5,38	3,15	1,71	/	/	/	/	/	
-7	8,72	2,29	3,81	8,48	2,49	3,41	8,31	2,61	3,11	7,96	2,81	2,83	7,68	3,05	2,52	7,33	3,26	2,25	7,05	3,53	1,97	5,61	3,10	1,81	/	/	/	/	/	
-5	8,80	2,14	4,12	8,86	2,47	3,60	8,80	2,64	3,33	8,46	2,94	2,88	8,18	3,09	2,65	8,04	3,27	2,46	7,53	3,32	2,27	6,13	3,10	1,98	/	/	/	/	/	
0	9,03	1,83	4,94	9,36	2,31	4,05	9,56	2,55	3,76	9,25	2,93	3,16	8,89	3,10	2,87	8,82	3,27	2,70	8,18	3,31	2,47	6,99	3,30	2,12	/	/	/	/	/	
2	9,39	1,78	5,26	9,60	2,21	4,35	9,78	2,41	4,06	9,59	2,80	3,43	9,25	3,00	3,08	9,07	3,21	2,82	8,54	3,29	2,59	7,33	3,26	2,25	/	/	/	/	/	
5	9,94	1,73	5,75	9,97	2,07	4,81	10,10	2,25	4,51	10,10	2,64	3,83	9,79	2,88	3,40	9,45	3,14	3,01	9,08	3,27	2,78	7,85	3,20	2,45	4,52	3,30	1,37	/	/	
7	10,50	1,77	5,94	10,30	1,97	5,21	10,30	2,09	4,93	10,50	2,50	4,18	10,30	2,73	3,77	9,83	3,05	3,22	9,72	3,20	3,04	8,23	2,96	2,78	4,85	3,11	1,56	/	/	
10	11,20	1,59	7,04	10,40	1,85	5,64	10,00	1,96	5,13	9,94	2,38	4,17	9,87	2,69	3,67	9,59	2,91	3,30	9,57	3,11	3,08	8,27	3,04	2,72	6,44	3,05	2,11	/	/	
12	11,28	1,51	7,46	10,48	1,75	5,98	10,08	1,85	5,44	10,00	2,26	4,42	9,96	2,56	3,89	9,67	2,76	3,50	9,65	2,96	3,26	8,33	2,89	2,88	6,49	2,90	2,24	/	/	
15	11,40	1,41	8,10	10,60	1,64	6,49	10,20	1,73	5,90	10,10	2,11	4,80	10,10	2,39	4,22	9,78	2,58	3,80	9,76	2,76	3,54	8,43	2,70	3,13	6,56	2,71	2,43	/	/	
20	10,80	1,19	9,05	10,80	1,35	7,96	10,70	1,59	6,72	10,70	1,89	5,66	10,30	2,12	4,86	10,00	2,38	4,21	9,85	2,54	3,88	8,90	2,56	3,48	/	/	/	/	/	
25	9,94	1,04	9,59	9,90	1,17	8,44	9,82	1,38	7,12	9,82	1,64	6,00	9,46	1,84	5,15	9,22	2,07	4,46	9,06	2,20	4,11	8,18	2,22	3,69	/	/	/	/	/	
30	9,77	0,96	10,20	9,07	1,10	8,79	8,90	1,12	7,95	8,85	1,32	6,72	9,92	1,61	6,15	9,31	1,88	4,96	9,04	1,88	4,80	7,49	1,96	3,83	/	/	/	/	/	
35	10,20	0,95	10,70	9,44	1,03	9,15	9,25	1,11	8,30	9,21	1,32	6,97	10,30	1,61	6,40	9,69	1,87	5,17	9,42	1,90	4,96	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	10,70	0,93	11,50	9,91	1,01	9,81	9,71	1,15	8,47	9,67	1,32	7,34	10,80	1,60	6,79	10,20	1,84	5,53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	11,00	0,91	12,00	10,20	0,96	10,60	10,00	1,08	9,25	9,96	1,23	8,07	11,20	1,47	7,58	10,50	1,68	6,25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																													
	25			30			35			40			45			50			55			60			65					
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
-25	4,33	1,87	2,32	3,87	1,89	2,05	3,45	2,05	1,68	3,26	2,07	1,57	2,78	2,14	1,30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	5,47	1,87	2,93	4,87	1,98	2,46	4,50	2,05	2,20	4,17	2,29	1,82	3,61	2,20	1,64	3,11	2,17	1,44	2,65	2,09	1,27	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-15	6,57	1,86	3,53	6,10	2,03	3,01	5,73	2,24	2,56	5,31	2,27	2,34	4,94	2,41	2,05	4,38	2,46	1,78	4,79	2,76	1,74	3,91	2,75	1,42	/	/	/	/	/	
-10	7,49	1,97	3,81	7,25	2,15	3,37	6,95	2,26	3,08	6,84	2,50	2,74	6,69	2,78	2,41	6,41	2,96	2,16	6,08	3,23	1,88	4,96	2,91	1,70	/	/	/	/	/	
-7	8,28	2,11	3,92	8,18	2,33	3,51	8,25	2,62	3,15	7,43	2,54	2,93	7,35	2,88	2,55	7,00	3,04	2,30	6,85	3,43	2,00	5,14	0,00	1,84	/	/	/	/	/	
-5	7,93	1,82	4,35	7,90	2,12	3,73	7,66	2,21	3,47	7,45	2,45	3,04	7,13	2,60	2,75	6,88	2,72	2,53	6,49	2,78	2,34	5,46	2,71	2,02	/	/	/	/	/	
0	8,33	1,64	5,06	8,52	2,05	4,15	8,63	2,24	3,86	8,53	2,66	3,20	7,87	2,65	2,97	8,03	2,92	2,75	7,30	2,87	2,54	6,16	2,91	2,11	/	/	/	/	/	
5	9,09	1,53	5,95	9,00	1,81	4,99	9,07	1,94	4,68	9,23	2,35	3,92	8,58	2,41	3,55	8,53	2,76	3,09	8,02	2,82	2,84	6,86	2,77	2,48	3,86	2,75	1,40	/	/	
7	10,20	1,69	6,05	9,98	1,85	5,40	10,00	2,00	5,00	10,10	2,37	4,29	10,00	2,63	3,80	9,58	2,92	3,28	9,50	3,06	3,10	7,70	2,72	2,83	4,29	2,66	1,61	/	/	
10	10,10	1,34	7,50	9,12	1,54	5,91	8,85	1,68	5,28	8,88	2,04	4,35	8,94	2,40	3,72	8,86	2,62	3,39	8,34	2,65	3,14	7,60	2,74	2,77	5,66	2,62	2,16	/	/	
15	10,30	1,18	8,83	9,40	1,35	6,96	9,13	1,47	6,22	9,16	1,79	5,12	9,22	2,10	4,38	9,14	2,29	3,99	8,60	2,34	3,67	7,84	2,42	3,23	5,97	2,39	2,50	/	/	
20	9,88	0,99	9,94	9,58	1,11	8,60	9,58	1,34	7,14	9,70	1,60	6,08	9,46	1,86	5,08	9,41	2,11	4,46	8,73	2,16	4,05	8,31	2,38	3,49	/	/	/	/	/	
25	8,86	0,83	10,60	8,98	0,98	9,18	8,99	1,18	7,63	9,10	1,40	6,49	8,87	1,63	5,43	8,82	1,85	4,76	8,19	1,89	4,32	7,79	2,09	3,73	/	/	/	/	/	
30	8,76	0,77	11,30	8,28	0,86	9,63	8,19	0,96	8,57	8,24	1,13	7,32	9,35	1,43	6,53	8,96	1,68	5,33	8,21	1,61	5,08	7,17	1,84	3,90	/	/	/	/	/	
35	9,19	0,76	12,00	8,69	0,86	10,10	8,59	0,95	9,01	8,65	1,13	7,65	9,81	1,43	6,84	9,39	1,68	5,59	8,63	1,63	5,29	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	9,79	0,75	13,00	8,97	0,82	10,90	8,75	0,95	9,26	8,82	1,09	8,11	10,00	1,37	7,31	9,59	1,59	6,02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	10,20	0,74	13,70	9,32	0,79	11,90	9,10	0,89	10,20	9,16	1,02	8,98	10,40	1,27	8,21	9,96	1,45	6,85	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

PRESTAZIONI IN RAFFRESCAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	6,83	0,69	9,92	8,79	0,82	10,66	9,35	0,77	12,13
0	/	/	/	/	/	/	6,61	0,77	8,56	7,76	0,81	9,61	8,30	0,76	10,88
5	/	/	/	/	/	/	6,38	0,89	7,19	6,74	0,79	8,56	7,25	0,75	9,63
10	/	/	/	/	/	/	6,55	0,75	8,73	8,17	0,80	10,18	8,80	0,86	10,22
15	/	/	/	6,30	1,07	5,89	7,61	1,03	7,35	9,48	1,13	8,38	10,64	1,20	8,84
20	6,20	1,28	4,86	7,19	1,39	5,17	8,67	1,45	5,97	10,79	1,64	6,57	12,49	1,68	7,45
25	7,13	1,68	4,24	8,26	1,81	4,56	9,87	1,88	5,24	12,00	2,07	5,79	13,93	2,17	6,42
30	8,06	2,17	3,71	9,34	2,31	4,05	11,08	2,40	4,62	13,21	2,57	5,14	15,37	2,79	5,51
35	8,13	2,48	3,12	9,48	2,43	3,72	11,03	2,62	4,21	12,70	2,68	4,73	14,51	2,87	5,06
40	6,61	2,52	2,62	7,42	2,37	3,14	8,88	2,53	3,51	10,23	2,51	4,07	12,27	2,83	4,34
43	5,09	2,28	2,23	5,64	2,19	2,58	6,73	2,13	3,16	8,15	2,17	3,75	10,04	2,49	4,03

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5,50	0,49	11,21	7,15	0,58	12,31	7,59	0,55	13,82
0	/	/	/	/	/	/	5,33	0,54	9,79	6,33	0,57	11,14	6,75	0,53	12,66
5	/	/	/	/	/	/	5,11	0,65	7,84	5,41	0,57	9,54	5,88	0,56	10,60
10	/	/	/	/	/	/	5,26	0,55	9,53	6,58	0,58	11,37	7,16	0,64	11,26
15	/	/	/	4,73	0,76	6,24	6,39	0,82	7,80	8,15	0,89	9,18	8,94	0,92	9,74
20	4,83	0,95	5,11	5,82	1,05	5,55	7,23	1,13	6,42	9,29	1,31	7,10	10,87	1,32	8,21
25	5,65	1,26	4,49	6,78	1,38	4,91	8,35	1,50	5,58	10,47	1,66	6,32	12,30	1,71	7,18
30	6,48	1,64	3,95	7,78	1,80	4,32	9,51	1,92	4,95	11,69	2,12	5,51	13,76	2,26	6,08
35	6,31	1,93	3,28	7,78	1,94	4,01	9,09	2,01	4,53	11,08	2,18	5,09	13,23	2,39	5,54
40	5,40	1,92	2,81	6,27	1,86	3,38	7,73	2,04	3,79	9,18	2,06	4,47	11,14	2,28	4,89
43	4,18	1,80	2,32	4,44	1,66	2,67	5,36	1,61	3,32	6,98	1,72	4,06	7,94	1,80	4,41

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																													
	25			30			35			40			45			50			55			60			65					
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
-25	6,03	2,78	2,17	6,26	2,91	2,15	5,03	2,96	1,70	4,53	3,12	1,45	4,23	3,29	1,28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	7,65	3,00	2,55	7,69	3,08	2,50	7,21	3,34	2,16	6,38	3,41	1,87	6,05	3,52	1,72	5,36	3,55	1,51	5,08	3,63	1,40	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-15	8,90	3,12	2,85	8,86	3,34	2,65	8,86	3,62	2,45	7,93	3,62	2,19	7,39	3,95	1,87	6,71	3,97	1,69	6,33	4,31	1,47	5,87	4,69	1,25	/	/	/	/	/	
-10	11,00	3,47	3,17	10,10	3,68	2,74	10,00	3,95	2,54	9,69	4,34	2,23	9,32	4,54	2,05	8,96	4,62	1,94	8,60	4,79	1,79	6,70	5,13	1,30	/	/	/	/	/	
-7	12,30	3,52	3,49	10,90	3,62	3,02	11,00	3,89	2,83	10,40	4,27	2,44	10,40	4,50	2,31	10,60	4,74	2,24	10,60	5,25	2,02	8,05	5,06	1,59	/	/	/	/	/	
-5	12,40	3,33	3,71	11,20	3,55	3,15	11,30	3,87	2,92	10,90	4,26	2,57	10,90	4,61	2,37	10,80	4,75	2,27	10,60	5,14	2,05	8,21	5,14	1,60	/	/	/	/	/	
0	12,40	2,87	4,35	11,90	3,13	3,80	12,00	3,44	3,48	12,30	4,04	3,04	12,30	4,37	2,81	11,10	4,61	2,41	10,80	4,74	2,27	8,52	5,03	1,69	/	/	/	/	/	
2	13,28	2,76	4,81	12,54	3,06	4,10	12,64	3,37	3,75	12,90	3,89	3,32	12,82	4,29	2,99	11,78	4,53	2,60	11,60	4,73	2,45	9,75	5,05	1,93	/	/	/	/	/	
5	14,60	2,66	5,49	13,50	2,97	4,55	13,60	3,28	4,15	13,80	3,70	3,73	13,60	4,18	3,26	12,80	4,46	2,88	12,80	4,70	2,73	11,60	5,06	2,29	9,92	5,16	1,92	/	/	
7	15,50	2,57	6,00	14,20	2,83	5,04	14,60	3,11	4,69	14,80	3,57	4,14	14,50	4,00	3,63	13,90	4,43	3,14	13,90	4,66	2,97	13,00	5,07	2,56	11,50	5,17	2,23	/	/	
10	15,00	2,40	6,22	14,40	2,62	5,49	14,30	2,83	5,06	14,60	3,34	4,37	14,30	3,89	3,69	13,50	4,11	3,30	13,10	4,38	2,99	12,70	4,79	2,65	11,70	4,89	2,39	/	/	
12	15,04	2,21	6,80	14,52	2,44	5,95	14,34	2,75	5,21	14,76	3,27	4,51	14,42	3,73	3,87	13,46	3,94	3,42	12,70	4,22	3,01	12,54	4,59	2,73	11,70	4,69	2,49	/	/	
15	15,10	1,97	7,67	14,70	2,21	6,65	14,40	2,65	5,43	15,00	3,17	4,72	14,60	3,53	4,14	13,40	3,73	3,60	12,10	3,97	3,03	12,30	4,32	2,85	11,70	4,42	2,65	/	/	
20	14,60	1,66	8,76	14,30	1,88	7,60	14,20	2,20	6,47	14,80	2,75	5,39	14,80	3,15	4,69	13,70	3,37	4,06	12,00	3,55	3,39	10,80	3,71	2,90	/	/	/	/	/	
25	14,40	1,55	9,31	14,30	1,73	8,23	14,20	1,93	7,35	14,70	2,35	6,26	14,70	2,73	5,39	13,90	3,00	4,63	12,00	3,12	3,84	10,00	3,36	2,99	/	/	/	/	/	
30	14,60	1,45	10,10	14,20	1,62	8,75	14,40	1,85	7,76	14,70	2,22	6,63	14,70	2,63	5,59	14,00	2,82	4,95	12,60	2,94	4,30	10,30	3,40	3,04	/	/	/	/	/	
35	15,20	1,39	10,90	14,90	1,60	9,29	14,70	1,80	8,16	15,10	2,17	6,95	14,60	2,50	5,83	14,20	2,72	5,24	12,90	2,79	4,62	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	15,70	1,41	11,10	15,60	1,59	9,82	15,40	1,79	8,65	16,00	2,17	7,36	15,30	2,44	6,29	14,50	2,69	5,40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	16,20	1,35	12,00	16,00	1,50	10,60	15,90	1,73	9,18	16,50	2,11	7,82	16,00	2,35	6,81	14,80	2,57	5,75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																										
	25			30			35			40			45			50			55			60			65		
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
-25	5,16	2,24	2,30	5,32	2,32	2,29	4,24	2,37	1,79	3,88	2,57	1,51	3,66	2,82	1,30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	6,73	2,45	2,75	6,73	2,49	2,70	6,25	2,72	2,30	5,62	2,85	1,97	5,31	3,01	1,77	4,72	3,03	1,56	4,63	3,30	1,40	/	/	/	/	/	/
-15	7,43	2,41	3,09	7,35	2,55	2,88	7,28	2,78	2,62	6,63	2,86	2,32	6,04	3,13	1,93	5,51	3,14	1,75	5,30	3,58	1,48	4,96	4,01	1,24	/	/	/
-10	9,06	2,69	3,37	8,26	2,83	2,92	8,14	3,06	2,66	8,00	3,45	2,32	7,80	3,70	2,11	7,54	3,77	2,00	7,24	3,91	1,85	5,70	4,30	1,33	/	/	/
-7	11,10	3,11	3,57	10,30	3,26	3,15	10,00	3,33	3,00	10,10	4,06	2,50	10,20	4,25	2,40	10,30	4,48	2,29	10,00	4,88	2,05	7,23	4,42	1,64	/	/	/
-5	10,30	2,55	4,03	9,22	2,72	3,38	9,05	2,89	3,13	8,87	3,19	2,78	8,78	3,48	2,52	8,47	3,59	2,36	8,36	3,91	2,14	6,74	4,10	1,64	/	/	/
0	9,93	2,09	4,75	9,35	2,29	4,09	9,19	2,46	3,74	9,51	2,88	3,30	9,43	3,14	3,00	8,13	3,22	2,52	7,93	3,38	2,34	6,70	3,83	1,75	/	/	/
5	11,80	1,95	6,05	10,80	2,18	4,94	10,60	2,35	4,50	10,80	2,65	4,08	10,60	3,01	3,51	9,75	3,22	3,03	9,83	3,42	2,88	9,21	3,86	2,38	8,19	4,05	2,02
7	12,90	1,96	6,57	11,90	2,19	5,44	12,10	2,44	4,95	12,40	2,75	4,50	12,30	3,24	3,80	12,20	3,75	3,25	12,00	3,87	3,10	10,80	4,06	2,66	9,64	4,10	2,35
10	11,80	1,72	6,88	11,20	1,87	5,99	10,90	1,97	5,51	11,30	2,34	4,81	10,90	2,74	3,99	10,10	2,93	3,44	9,86	3,16	3,13	9,92	3,62	2,74	9,48	3,80	2,49
15	12,00	1,41	8,56	11,60	1,58	7,32	11,00	1,84	5,97	11,60	2,21	5,24	11,20	2,48	4,52	10,10	2,66	3,79	9,12	2,85	3,20	9,66	3,26	2,97	9,57	3,39	2,82
20	11,50	1,16	9,86	11,10	1,32	8,45	10,80	1,50	7,18	11,40	1,89	6,04	11,20	2,17	5,16	10,10	2,35	4,32	9,00	2,50	3,61	8,37	2,74	3,06	/	/	/
25	11,40	1,09	10,50	11,20	1,22	9,15	10,80	1,33	8,15	11,40	1,46	7,79	11,20	1,89	5,93	10,40	2,11	4,93	9,04	2,21	4,09	7,85	2,50	3,14	/	/	/
30	11,70	1,04	11,30	11,20	1,16	9,66	11,00	1,29	8,55	11,50	1,41	8,15	11,40	1,93	5,88	10,50	2,01	5,24	9,62	2,14	4,49	8,17	2,58	3,17	/	/	/
35	12,40	1,02	12,10	12,00	1,17	10,20	11,50	1,32	8,78	12,00	1,60	7,49	11,50	1,86	6,17	11,00	1,96	5,58	10,00	2,06	4,86	/	/	/	/	/	/
40	13,10	1,06	12,40	12,90	1,19	10,90	12,50	1,33	9,37	13,00	1,63	7,99	12,40	1,84	6,71	11,50	1,98	5,80	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	13,70	1,02	13,50	13,40	1,14	11,80	13,00	1,30	10,00	13,70	1,60	8,54	13,10	1,80	7,31	11,90	1,91	6,22	/	/	/	/	/	/	/	/	/

PRESTAZIONI IN RAFFRESCAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	9,55	1,27	7,50	10,39	1,41	7,37	11,39	1,36	8,35
0	/	/	/	/	/	/	9,33	1,57	5,93	10,90	1,49	7,32	11,89	1,50	7,92
5	/	/	/	/	/	/	9,12	1,71	5,32	11,41	1,57	7,27	12,38	1,64	7,57
10	/	/	/	/	/	/	10,81	2,05	5,27	13,14	1,92	6,85	14,18	1,94	7,32
15	/	/	/	10,51	2,32	4,53	12,50	2,33	5,36	14,87	2,27	6,56	15,98	2,24	7,14
20	7,78	2,03	3,83	12,15	2,96	4,10	14,16	3,12	4,54	15,93	3,14	5,08	16,53	2,84	5,82
25	10,10	3,00	3,37	13,80	3,61	3,82	15,82	3,91	4,04	17,00	4,01	4,24	17,07	3,44	4,96
30	9,99	3,58	2,79	13,43	4,13	3,25	15,18	4,17	3,64	16,17	4,15	3,90	16,11	3,74	4,31
35	9,89	4,52	2,19	13,07	4,90	2,67	14,53	4,56	3,19	15,34	4,38	3,51	15,26	4,00	3,81
40	8,11	4,53	1,79	9,87	4,33	2,28	10,67	3,92	2,72	12,19	4,05	3,01	13,23	3,77	3,51
43	5,20	3,72	1,40	6,11	3,26	1,87	7,33	3,02	2,43	8,53	3,19	2,67	10,68	3,26	3,27

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	7,69	0,91	8,47	8,46	0,99	8,51	9,25	0,97	9,52
0	/	/	/	/	/	/	7,53	1,11	6,78	8,89	1,05	8,48	9,67	1,05	9,22
5	/	/	/	/	/	/	7,30	1,26	5,80	9,16	1,13	8,10	10,05	1,21	8,32
10	/	/	/	/	/	/	8,68	1,51	5,75	10,57	1,38	7,65	11,54	1,43	8,07
15	/	/	/	7,88	1,62	4,86	10,50	1,80	5,82	12,78	1,74	7,36	13,43	1,67	8,05
20	6,07	1,51	4,02	9,83	2,20	4,46	11,81	2,36	4,99	13,71	2,44	5,61	14,39	2,19	6,56
25	8,00	2,24	3,56	11,33	2,71	4,17	13,39	3,04	4,41	14,84	3,14	4,73	15,07	2,65	5,68
30	8,04	2,71	2,97	11,19	3,18	3,52	13,03	3,27	3,99	14,31	3,34	4,28	14,43	2,97	4,86
35	7,68	3,34	2,30	10,73	3,69	2,91	11,97	3,41	3,51	13,39	3,47	3,86	13,91	3,26	4,27
40	6,62	3,45	1,92	8,35	3,35	2,49	9,28	3,09	3,00	10,94	3,24	3,38	12,00	2,97	4,05
43	4,27	2,93	1,45	4,80	2,44	1,97	5,83	2,23	2,61	7,30	2,47	2,96	8,44	2,30	3,66

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																										
	25			30			35			40			45			50			55			60			65		
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
-25	7,69	4,03	1,91	7,99	4,22	1,93	6,61	4,01	1,65	5,89	4,43	1,33	4,96	4,21	1,18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	9,57	3,94	2,38	9,71	4,43	2,19	8,16	4,77	1,71	7,48	4,76	1,57	6,55	4,85	1,35	5,85	4,54	1,29	5,37	4,75	1,13	/	/	/	/	/	/
-15	11,80	4,37	2,71	11,30	4,60	2,45	10,70	4,93	2,17	10,10	5,24	1,92	9,03	5,38	1,68	7,53	5,32	1,42	6,82	5,29	1,29	6,42	5,59	1,15	/	/	/
-10	13,40	4,51	2,97	13,00	4,78	2,72	12,70	5,09	2,49	12,40	5,43	2,28	11,10	5,61	1,96	9,49	5,56	1,70	8,92	5,88	1,51	7,04	5,59	1,26	/	/	/
-7	14,30	4,59	3,13	14,10	4,89	2,88	13,90	5,19	2,67	13,80	5,55	2,50	13,10	6,02	2,18	12,90	6,22	2,07	12,60	6,29	2,00	8,25	6,18	1,33	/	/	/
-5	14,60	4,27	3,47	14,30	4,61	3,13	14,00	4,93	2,86	13,80	5,33	2,61	13,40	5,88	2,28	13,00	5,82	2,22	12,60	5,92	2,13	8,62	5,97	1,45	/	/	/
0	15,10	3,49	4,33	14,70	3,91	3,75	14,30	4,27	3,34	13,90	4,80	2,88	14,10	5,33	2,64	13,40	5,14	2,61	12,80	5,42	2,37	9,56	5,54	1,72	/	/	/
2	15,78	3,38	4,67	14,66	3,78	3,87	15,02	4,15	3,62	14,58	4,70	3,10	14,82	5,17	2,86	14,16	5,10	2,77	13,48	5,33	2,53	10,82	5,46	1,98	/	/	/
5	16,80	3,25	5,19	14,60	3,61	4,06	16,10	4,00	4,04	15,60	4,57	3,43	15,90	4,96	3,20	15,30	5,05	3,02	14,50	5,21	2,77	12,70	5,36	2,37	10,70	5,24	2,04
7	17,50	3,16	5,53	15,70	3,12	4,68	16,80	3,79	4,43	16,40	4,25	3,85	16,60	4,71	3,53	16,20	5,05	3,17	16,20	5,53	2,89	14,10	5,34	2,63	11,30	5,13	2,20
10	18,00	3,01	6,02	16,40	3,34	4,96	17,60	3,73	4,74	17,10	4,33	3,96	17,30	4,72	3,67	16,70	5,12	3,26	16,10	5,16	3,11	14,30	5,15	2,79	12,20	4,97	2,46
12	18,36	2,89	6,35	17,56	3,20	5,48	18,12	3,61	5,02	17,58	4,22	4,17	17,78	4,63	3,84	17,14	4,98	3,44	16,66	5,15	3,23	14,46	4,99	2,90	12,32	4,90	2,52
15	18,90	2,76	6,84	19,30	3,08	6,26	18,90	3,48	5,43	18,30	4,08	4,48	18,50	4,53	4,09	17,80	4,79	3,72	17,50	5,11	3,42	14,70	4,83	3,06	12,50	4,80	2,60
20	16,70	2,08	8,03	16,90	2,38	7,10	16,70	2,69	6,21	17,40	3,40	5,12	16,10	3,77	4,28	14,60	4,06	3,60	15,00	4,32	3,46	13,10	4,39	3,00	/	/	/
25	16,20	1,83	8,86	16,20	2,23	7,26	16,00	2,31	6,94	16,60	2,87	5,81	15,70	3,23	4,87	14,50	3,46	4,20	14,10	3,68	3,82	12,40	4,05	3,07	/	/	/
30	15,60	1,55	10,10	15,50	1,88	8,21	15,40	2,00	7,68	15,90	2,45	6,49	15,30	2,81	5,46	14,40	3,01	4,79	13,20	3,15	4,18	12,70	4,11	3,10	/	/	/
35	16,30	1,50	10,80	16,60	1,84	9,01	16,30	1,94	8,42	16,60	2,42	6,87	15,90	2,79	5,68	15,00	3,00	5,01	13,40	3,07	4,35	/	/	/	/	/	/
40	16,90	1,47	11,50	17,60	1,75	10,10	17,20	1,88	9,15	17,40	2,40	7,24	16,40	2,78	5,91	15,60	2,98	5,22	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	17,20	1,46	11,80	18,00	1,71	10,50	17,60	1,88	9,37	17,70	2,39	7,41	16,70	2,70	6,20	15,90	2,94	5,41	/	/	/	/	/	/	/	/	/

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]																													
	25			30			35			40			45			50			55			60			65					
	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP	Pt	Pel	COP
-25	6,57	3,24	2,03	6,79	3,29	2,06	5,57	3,21	1,73	5,04	3,65	1,38	4,30	3,60	1,19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	8,42	3,29	2,56	8,50	3,59	2,37	7,07	3,88	1,82	6,59	3,99	1,65	5,74	4,14	1,39	5,15	3,88	1,33	4,89	4,33	1,13	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-15	9,89	3,37	2,93	9,35	3,52	2,66	8,80	3,79	2,32	8,41	4,14	2,03	7,38	4,26	1,73	6,18	4,21	1,47	5,71	4,40	1,30	5,43	4,77	1,14	/	/	/	/	/	
-10	11,10	3,51	3,15	10,70	3,68	2,90	10,30	3,95	2,61	10,30	4,34	2,37	9,25	4,59	2,01	7,98	4,55	1,75	7,51	4,83	1,55	5,99	4,69	1,28	/	/	/	/	/	
-7	13,90	4,27	3,25	13,50	4,44	3,05	13,30	4,93	2,70	13,10	4,98	2,63	12,90	5,78	2,23	12,40	5,83	2,12	12,50	6,19	2,02	7,69	5,60	1,37	/	/	/	/	/	
-5	12,10	3,21	3,77	11,70	3,49	3,36	11,20	3,65	3,07	11,20	3,98	2,82	10,70	4,44	2,42	10,20	4,83	2,11	9,98	4,50	2,22	7,08	4,76	1,49	/	/	/	/	/	
0	12,00	2,54	4,72	11,50	2,86	4,04	10,90	3,05	3,59	10,70	3,43	3,13	10,80	3,83	2,81	10,10	4,00	2,52	9,77	3,91	2,50	7,66	4,30	1,78	/	/	/	/	/	
5	13,50	2,37	5,71	11,70	2,64	4,41	12,50	2,85	4,38	12,30	3,27	3,76	12,30	3,58	3,44	11,60	3,90	2,97	11,10	3,79	2,93	10,10	4,09	2,47	8,84	4,24	2,08	/	/	
7	17,00	2,87	5,91	15,20	2,98	5,11	16,00	3,56	4,50	15,70	3,99	3,94	16,00	4,44	3,60	16,00	4,92	3,24	16,00	5,52	2,90	13,20	4,86	2,72	10,20	4,60	2,23	/	/	
10	14,20	2,14	6,66	12,80	2,36	5,42	13,40	2,59	5,16	13,20	3,01	4,36	13,20	3,33	3,97	12,50	3,66	3,41	12,10	3,71	3,25	11,20	3,88	2,88	9,92	3,93	2,52	/	/	
15	15,00	1,97	7,63	15,20	2,20	6,89	14,50	2,43	5,97	14,20	2,84	4,98	14,20	3,19	4,46	13,40	3,41	3,92	13,20	3,67	3,61	11,60	3,64	3,19	10,20	3,81	2,67	/	/	
20	13,20	1,46	9,04	13,20	1,67	7,89	12,70	1,84	6,88	13,30	2,32	5,75	12,20	2,59	4,71	10,90	2,83	3,84	11,20	3,04	3,68	10,20	3,24	3,15	/	/	/	/	/	
25	12,80	1,29	9,97	12,70	1,57	8,06	12,20	1,59	7,71	12,90	1,78	7,22	12,00	2,24	5,36	10,80	2,43	4,47	10,60	2,60	4,07	9,73	3,01	3,23	/	/	/	/	/	
30	12,50	1,11	11,30	12,20	1,35	9,06	11,80	1,40	8,47	12,40	1,55	7,98	11,80	2,06	5,74	10,90	2,15	5,07	10,00	2,29	4,37	10,10	3,12	3,23	/	/	/	/	/	
35	13,30	1,10	12,00	13,30	1,35	9,90	12,80	1,41	9,06	13,20	1,79	7,40	12,50	2,07	6,02	11,50	2,16	5,34	10,40	2,27	4,57	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	14,10	1,10	12,80	14,60	1,31	11,10	13,90	1,40	9,91	14,10	1,80	7,86	13,20	2,10	6,30	12,30	2,19	5,61	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	14,70	1,10	13,30	15,10	1,29	11,70	14,40	1,41	10,20	14,70	1,81	8,10	13,70	2,06	6,66	12,80	2,19	5,85	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

PRESTAZIONI IN RAFFRESCAMENTO

VALORI DI PICCO

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	10,00	1,32	7,57	10,90	1,47	7,44	12,00	1,42	8,43
0	/	/	/	/	/	/	9,80	1,67	5,87	11,40	1,58	7,24	12,50	1,59	7,84
5	/	/	/	/	/	/	9,57	1,76	5,44	12,00	1,61	7,43	13,00	1,68	7,73
10	/	/	/	/	/	/	11,30	2,18	5,21	13,10	1,92	6,85	14,20	1,94	7,32
15	/	/	/	11,40	2,43	4,67	13,50	2,44	5,53	16,10	2,37	6,77	17,00	2,30	7,37
20	8,99	2,43	3,70	14,00	3,55	3,96	15,80	3,56	4,42	16,90	3,36	5,03	17,50	3,04	5,76
25	11,70	3,59	3,25	15,90	4,32	3,69	17,40	4,47	3,90	17,90	4,31	4,14	17,90	3,70	4,84
30	11,50	4,46	2,59	15,50	5,11	3,04	17,20	5,05	3,41	17,10	4,66	3,68	16,90	4,02	4,21
35	11,40	5,42	2,11	15,10	6,00	2,52	16,50	5,60	2,94	16,30	4,96	3,27	16,20	4,47	3,62
40	8,92	5,11	1,75	10,90	4,89	2,22	11,70	4,42	2,65	13,40	4,69	2,86	14,60	4,36	3,34
43	5,98	4,50	1,33	7,33	4,12	1,78	9,01	3,91	2,31	10,50	4,13	2,54	12,00	3,85	3,11

VALORI MEDI

Temp. Esterna [°C]	Temp. Mandata [°C]														
	5			10			15			20			25		
	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER	Pc	Pel	EER
-5	/	/	/	/	/	/	8,07	0,94	8,56	8,88	1,03	8,60	9,72	1,01	9,61
0	/	/	/	/	/	/	7,90	1,18	6,71	9,33	1,11	8,39	10,20	1,11	9,13
5	/	/	/	/	/	/	7,67	1,29	5,93	9,61	1,16	8,28	10,60	1,24	8,50
10	/	/	/	/	/	/	9,12	1,60	5,69	10,60	1,38	7,65	11,50	1,43	8,07
15	/	/	/	8,52	1,70	5,02	11,40	1,89	6,01	13,80	1,82	7,59	14,20	1,71	8,31
20	7,01	1,80	3,88	11,40	2,63	4,31	13,10	2,70	4,87	14,50	2,62	5,56	15,30	2,35	6,49
25	9,24	2,69	3,43	13,10	3,25	4,02	14,80	3,47	4,25	15,60	3,37	4,62	15,80	2,85	5,55
30	9,28	3,37	2,75	12,90	3,93	3,29	14,80	3,95	3,74	15,20	3,75	4,04	15,10	3,19	4,75
35	8,87	4,01	2,21	12,40	4,51	2,75	13,60	4,19	3,24	14,20	3,94	3,60	14,70	3,64	4,05
40	7,28	3,89	1,87	9,18	3,78	2,43	10,20	3,49	2,93	12,00	3,75	3,21	13,20	3,43	3,84
43	4,91	3,55	1,38	5,76	3,08	1,87	7,17	2,89	2,48	8,98	3,20	2,81	9,46	2,72	3,48



BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
Via Trozzetti, 20
marketing@baxi.it
www.baxi.it

La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

Baxi S.p.A.

