



ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI

temperatura ambiente (°C)	da 20 a 25	da 25 a 30	da 30 a 35	da 35 a 40	da 40 a 45	da 45 a 50	da 50 a 55	da 55 a 60	da 60 a 65	da 65 a 70	da 70 a 75	da 75 a 80	da 80 a 85	da 85 a 90	da 90 a 95	da 95 a 100
0,000	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43
0,002	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
0,004	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45
0,006	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46
0,008	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
0,010	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
0,012	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49
0,014	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
0,016	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51
0,018	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
0,020	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53
0,022	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
0,024	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55
0,026	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
0,028	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57
0,030	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
0,032	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59
0,034	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
0,036	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61
0,038	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
0,040	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63
0,042	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
0,044	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65
0,046	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
0,048	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67
0,050	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
0,052	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69
0,054	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
0,056	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
0,058	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
0,060	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73
0,062	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
0,064	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75
0,066	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76
0,068	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77
0,070	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78
0,072	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79
0,074	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
0,076	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81
0,078	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82
0,080	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83
0,082	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84
0,084	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85
0,086	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86
0,088	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87
0,090	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88
0,092	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89
0,094	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
0,096	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91
0,098	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92
0,100	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93
0,102	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
0,104	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95
0,106	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96
0,108	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97
0,110	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
0,112	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99
0,114	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
0,116	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101
0,118	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102
0,120	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103
0,122	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104
0,124	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105
0,126	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
0,128	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107
0,130	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108
0,132	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109
0,134	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
0,136	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111
0,138	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112
0,140	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113
0,142	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
0,144	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115
0,146	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
0,148	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117
0,150	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118
0,152	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119
0,154	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
0,156	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121
0,158	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122
0,160	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123
0,162	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124
0,164	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125
0,166	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126
0,168	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127
0,170	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128
0,172	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129
0,174	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130
0,176	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131
0,178	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132