

ECO PLUS

Radiatori e termoarredi tubolari ad alto rendimento progettati per lavorare a bassa temperatura



Radiatore ECOPLUS



Termoarredo ECOPLUS/T



RISPARMIO
ENERGETICO



DETRAZIONE
FISCALE



ALTA
EFFICIENZA



RISCALDAMENTO



DIMENSIONI
COMPATTE

Caratteristiche tecniche e costruttive

I radiatori ed i termoarredi tubolari in acciaio inox ad alto rendimento, innovativi, con estetica raffinata della serie ECO PLUS risolvono con eleganza le esigenze di calore per ogni tipo di spazio, offrendo sempre l'eccellenza nella qualità e nel design. Saldature assolutamente invisibili, forme arrotondate, alte rese caloriche, varietà nelle dimensioni e nelle verniciature che rendono questi radiatori perfetti per riscaldare ed arredare ogni tipo di ambiente.

Il sistema brevettato ECO PLUS permette di realizzare impianti con radiatori a bassa temperatura, ovvero 40-45 °C con infinite combinazioni in altezza, larghezza e profondità, che consentono una soluzione sempre personalizzata.

I radiatori ed i termoarredi ECO PLUS sono disponibili in una vasta gamma cromatica di ben 25 colori, con vernici completamente prive di piombo in finiture pastello, bucciato e cromato.

Vantaggi dei radiatori e termoarredi ECO PLUS:

- Risparmio energetico annuo che va dal 10% al 15% rispetto ai radiatori tradizionali in ghisa
- Estetica sobria ed elegante che permette l'abbinamento con qualsiasi tipologia di arredo
- Estrema leggerezza degli elementi tubolari che agevola sia il trasporto che l'installazione
- Igiene garantita grazie allo spazio ampliato tra gli elementi che facilita la pulizia delle parti interne
- Maggiore efficienza del tubolare grazie alla conformazione degli elementi in modo da creare una cavità all'interno del radiatore che permette di aumentare il volume di aria che circola

Radiatori ECO PLUS 3 colonne colore bianco RAL 9016

Modello	Altezza (mm)	Interasse (mm)	Elemento interno Codice	Elemento esterno Codice	Elemento interno €	Elemento esterno €
300/3	300	235	55600310	55600312	20,00	26,00
400/3	400	335	55670310	55670312	20,00	26,00
500/3	500	435	55685310	55685312	18,00	26,00
570/3	570	500	55750310	55750312	18,00	24,00
600/3	600	535	55885310	55885312	18,00	24,00
670/3	670	600	55180310	55180312	18,00	24,00
685/3	685	615	55200310	55200312	18,00	24,00
750/3	750	685	55600410	55600412	22,00	28,00
770/3	770	700	55670410	55670412	22,00	28,00
870/3	870	800	55600314	55600316	22,00	28,00
885/3	885	815	55670314	55670316	22,00	28,00
900/3	900	835	55690314	55690316	24,00	30,00
1000/3	1000	935	55685314	55685316	26,00	34,00
1200/3	1200	1135	55750314	55750316	38,00	50,00
1500/3	1500	1435	55885314	55885316	48,00	64,00
1800/3	1800	1735	55600414	55600416	58,00	76,00
2000/3	2000	1935	55670414	55670416	66,00	88,00
2500/3	2500	2435	55600318	55600320	78,00	106,00

NB - ogni radiatore si compone di 2 elementi esterni e (n) elementi interni

- i radiatori ECOPLUS vengono forniti di serie con 4 riduzioni G 1" 1/4 - G 1/2", un tappo cieco G 1/2", una valvola di sfiato

- i prezzi sopra indicati fanno riferimento al colore standard bianco RAL 9016.

ECO PLUS

Radiatori e termoarredi tubolari ad alto rendimento progettati per lavorare a bassa temperatura

Radiatori ECO PLUS 4 colonne colore bianco RAL 9016

Modello	Altezza (mm)	Interasse (mm)	Elemento interno Codice	Elemento esterno Codice	Elemento interno €	Elemento esterno €
300/4	300	235	55670318	55670320	22,00	32,00
400/4	400	335	55685318	55685320	22,00	32,00
500/4	500	435	55750318	55750320	18,00	28,00
570/4	570	500	55885318	55885320	20,00	30,00
600/4	600	535	55600418	55600420	20,00	30,00
670/4	670	600	55670418	55670420	20,00	30,00
685/4	685	615	55685410	55685412	20,00	30,00
750/4	750	685	55750410	55750412	22,00	32,00
770/4	770	700	55885410	55885412	22,00	32,00
870/4	870	800	55180410	55180412	24,00	34,00
885/4	885	815	55200410	55200412	24,00	34,00
900/4	900	835	55685414	55685416	24,00	36,00
1000/4	1000	935	55750414	55750416	26,00	40,00
1200/4	1200	1135	55885414	55885416	36,00	58,00
1500/4	1500	1435	55685418	55685420	52,00	76,00
1800/4	1800	1735	55750418	55750420	62,00	94,00
2000/4	2000	1935	55885418	55885420	70,00	104,00
2500/4	2500	2435	55180404	55180408	84,00	128,00

NB - ogni radiatore si compone di 2 elementi esterni e (n) elementi interni

- i radiatori ECOPLUS vengono forniti di serie con 4 riduzioni G 1" 1/4 - G 1/2", un tappo cieco G 1/2", una valvola di sfiato

- i prezzi sopra indicati fanno riferimento al colore standard bianco RAL 9016.

Termoarredi ECO PLUS/T colore bianco RAL 9016 (con tubolare a sezione circolare)

Modello		L 435	L 485	L 535	L 585	L 735	L 985
H713/T	Codice	56713450	56713500	56713550	56713600	56713750	56713100
	€	112,00	112,00	112,00	112,00	124,00	136,00
H1145/T	Codice	56114450	56114500	56114550	56114600	56114750	56114100
	€	130,00	130,00	130,00	130,00	144,00	156,00
H1469/T	Codice	56146450	56146500	56146550	56146600	56146750	56146100
	€	154,00	154,00	154,00	154,00	170,00	186,00
H1757/T	Codice	56175450	56175500	56175550	56175600	56175750	56175100
	€	176,00	176,00	176,00	176,00	194,00	210,00

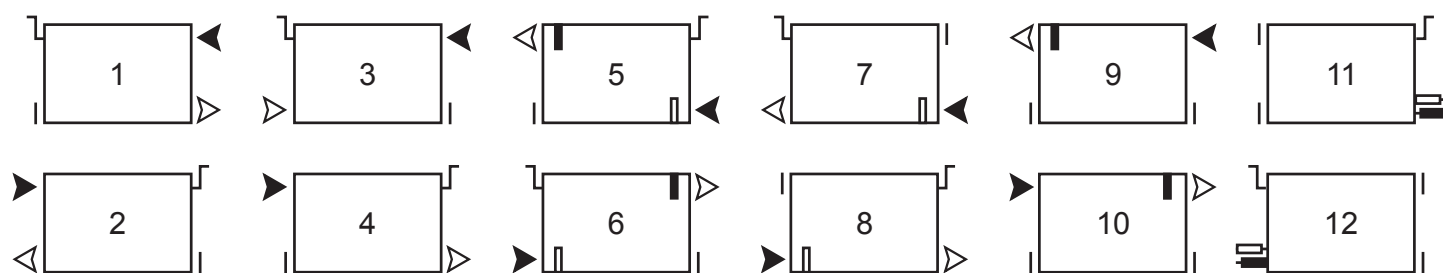
Termoarredi ECO PLUS/Q colore bianco RAL 9016 (con tubolare a sezione quadrata)

Modello		L 435	L 485	L 535	L 585	L 735	L 985
H780/Q	Codice	56713451	56713501	56713551	56713601	56713751	56713101
	€	212,00	220,00	224,00	226,00	236,00	262,00
H1165/Q	Codice	56114451	56114501	56114551	56114601	56114751	56114101
	€	258,00	262,00	268,00	274,00	288,00	312,00
H1440/Q	Codice	56146451	56146501	56146551	56146601	56146751	56146101
	€	296,00	300,00	310,00	320,00	338,00	356,00
H1770/Q	Codice	56175451	56175501	56175551	56175601	56175751	56175101
	€	340,00	344,00	348,00	354,00	374,00	396,00

ECO PLUS

Radiatori e termoarredi tubolari ad alto rendimento progettati per lavorare a bassa temperatura

Tipologie di allacciamento radiatori ECO PLUS

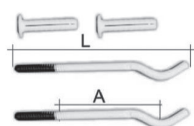


Accessori Radiatori e termoarredi ECO PLUS

Codice

€

Mensole regolabili a percussione



L=190

A=90

55030120

7,00

L=240

A=140

55030121

7,00

Valvola e detentore con attacco per tubo in rame



Valvola dritta

55030140

168,00

Valvola a 90°

55030141

168,00

Valvola termostattizzabile monotubo/bitubo con by-pass e detentore Interasse 50 mm



Valvola dritta

55030150

126,00

Valvola a 90°

55030151

128,00

Testa termostatica con sensore a liquido



mod. standard

55030161

30,00

mod. cromato

55030160

82,00

Adattatori per tubazioni idrauliche



Per tubo in rame

55030170

9,00

Per tubo in pex

55030171

11,00

Per tubo multistrato

55030172

12,00

Valvola termostattizzabile e detentore cromati



mod. dritto

55030173

62,00

mod. a squadra

55030174

62,00

Valvola termostattizzabile e detentore coassiali cromati



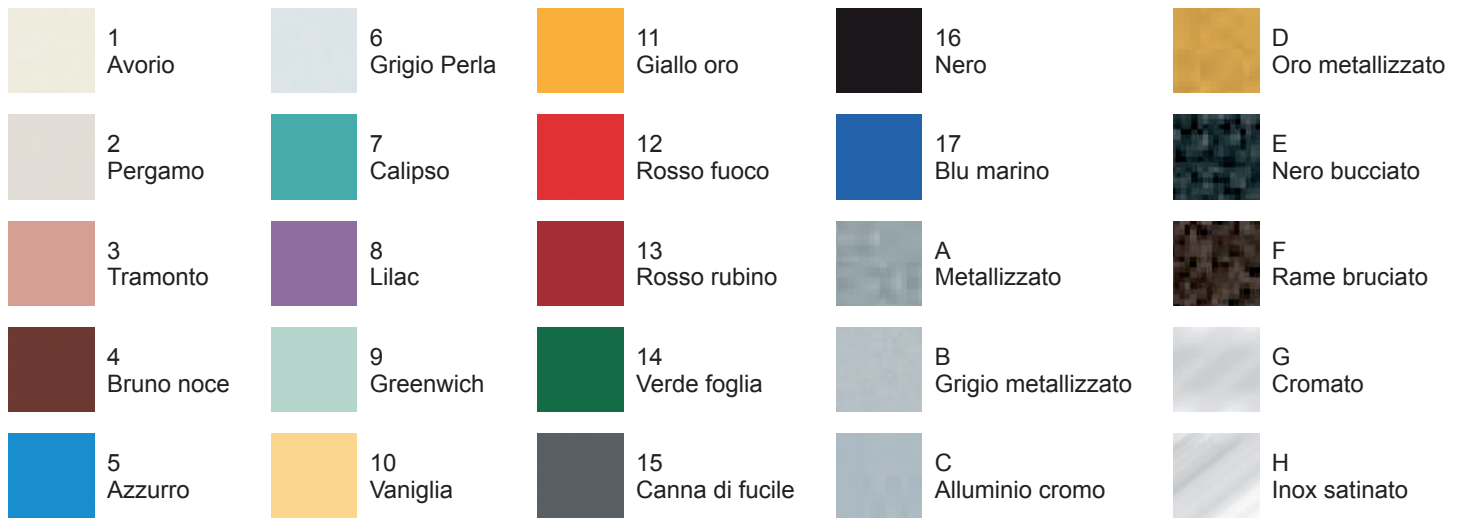
55030175

98,00

ECO PLUS

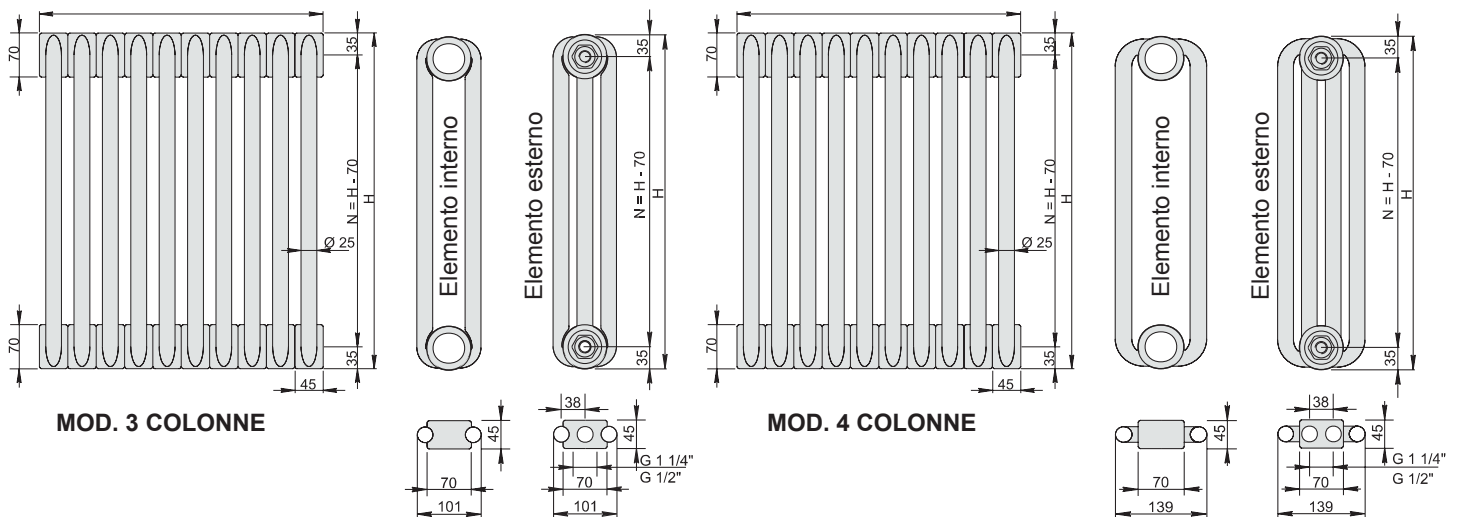
Radiatori e termoarredi tubolari ad alto rendimento progettati per lavorare a bassa temperatura

Colori disponibili per personalizzare i radiatori ed i termoarredi ECO PLUS



- ECO PLUS con colori speciali **pastello (da 1 a 17)** incremento di prezzo del 30% rispetto al colore standard bianco RAL 9016
- ECO PLUS con colori speciali **metallizzati (da A a H)** incremento di prezzo del 40% rispetto al colore standard bianco RAL 9016

Dati tecnici radiatori ECO PLUS



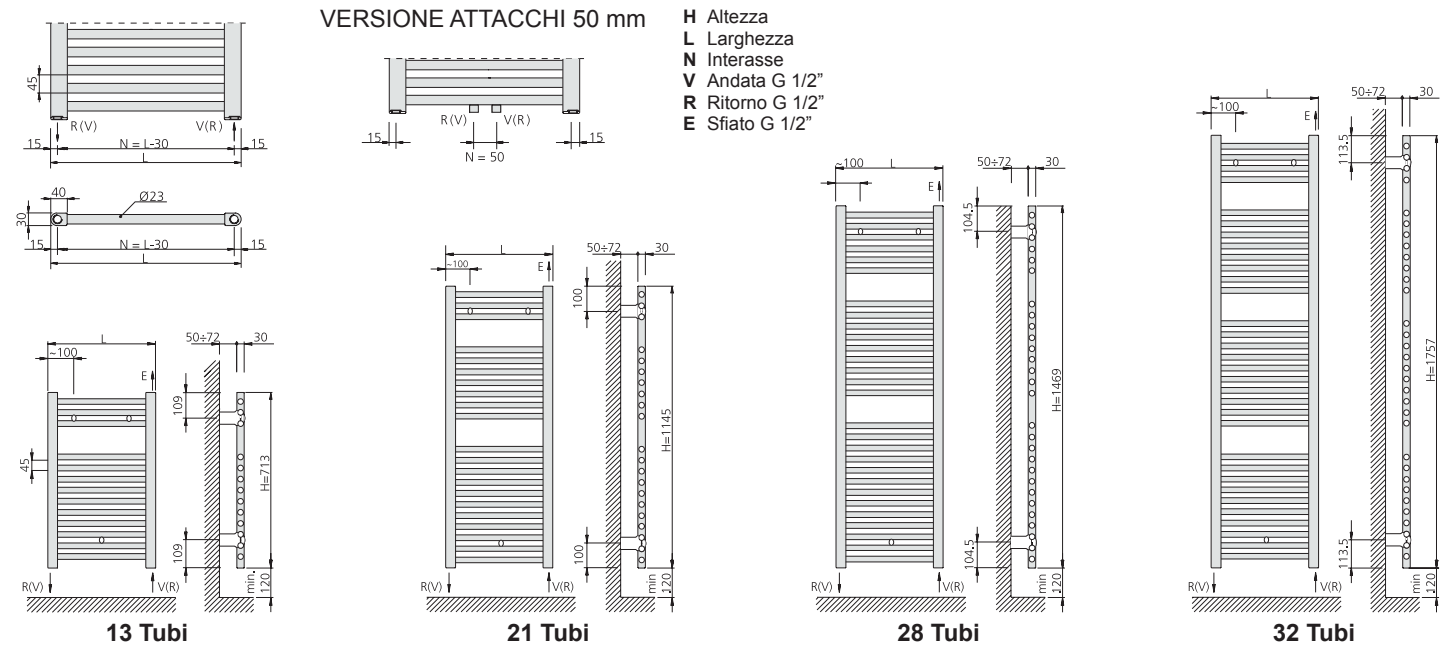
Modello	Altezza H (mm)	Spessore T (mm)	Interasse N (mm)	Peso (Kg)	Esponente (n.)	Contenuto (litri)	Resa el. int.* (W)	Resa el. est.* (W)
600/3	600	101	535	1,18	1,27	0,73	23	29
670/3	670	101	600	1,30	1,27	0,80	25	31
685/3	685	101	615	1,33	1,27	0,82	26	33
750/3	750	101	685	1,42	1,28	0,86	28	35
885/3	885	101	815	1,67	1,28	1,01	32	40
1800/3	1800	101	1735	3,78	1,31	1,31	60	75
2000/3	2000	101	1935	3,95	1,30	1,66	67	84
600/4	600	139	535	1,30	1,27	0,80	26	33
670/4	670	139	600	1,43	1,27	0,89	29	36
685/4	685	139	615	1,46	1,27	0,97	30	38
750/4	750	139	685	1,58	1,28	0,97	32	40
885/4	885	139	815	1,86	1,28	1,13	37	46
1800/4	1800	139	1735	3,82	1,31	2,11	68	85
2000/4	2000	139	1935	4,17	1,30	2,34	76	95

* Temperatura acqua in ingresso 45 °C, ΔT 10 °C, temperatura ambiente 20 °C

ECO PLUS

Radiatori e termoarredi tubolari ad alto rendimento progettati per lavorare a bassa temperatura

Dati Tecnici termoarredi ECO PLUS/T (con tubolare a sezione circolare)



Modello	Larghezza L (mm)	Interasse N (mm)	Peso (Kg)	Contenuto (litri)	Esponente (n.)	Resa Termica ⁽¹⁾ (W)	Resa Termica ⁽²⁾ (W)
713/435	435	405	4,81	2,91	1,25	294	258
713/485	485	455	5,16	3,14	1,25	325	286
713/535	535	505	5,54	3,36	1,25	355	312
713/585	585	555	5,87	3,59	1,25	386	340
713/735	735	705	6,92	4,26	1,24	476	421
713/985	985	955	8,61	5,39	1,23	623	548
1145/435	435	405	7,71	4,69	1,28	457	402
1145/485	485	455	8,26	5,05	1,27	505	444
1145/535	535	505	8,84	5,42	1,27	552	485
1145/585	585	555	9,37	5,78	1,27	600	528
1145/735	735	705	11,02	6,87	1,26	739	650
1145/985	985	955	13,81	8,69	1,25	968	851
1469/435	435	405	10,02	6,15	1,27	603	530
1469/485	485	455	10,81	6,63	1,27	660	580
1469/535	535	505	11,58	7,12	1,27	718	631
1469/585	585	555	12,24	7,60	1,27	778	684
1469/735	735	705	14,44	9,05	1,27	951	836
1469/985	985	955	18,22	11,48	1,27	1242	1092
1757/435	435	405	11,72	7,17	1,27	703	618
1757/485	485	455	12,51	7,72	1,26	776	685
1757/535	535	505	13,48	8,28	1,26	848	746
1757/585	585	555	14,24	8,83	1,26	922	783
1757/735	735	705	16,74	10,49	1,25	1137	1001
1757/985	985	955	21,02	13,26	1,24	1490	1304

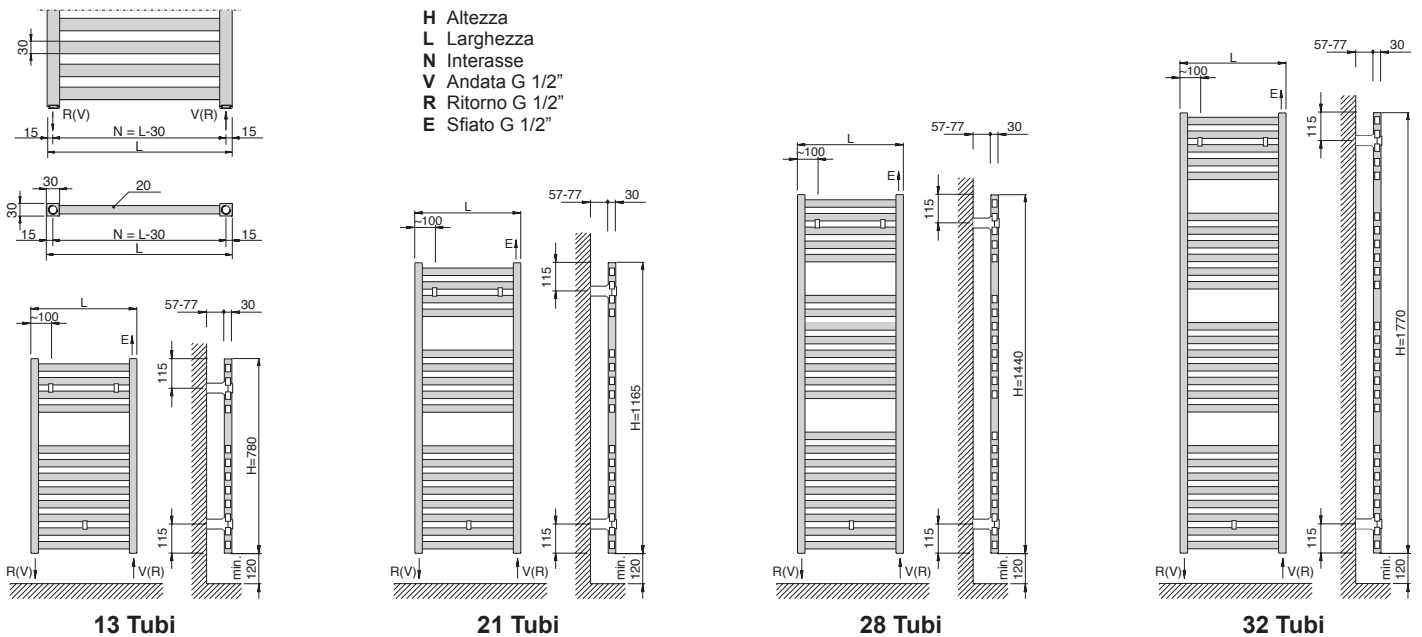
⁽¹⁾ Temperatura acqua in ingresso 60 °C, ΔT 10 °C, temperatura ambiente 20 °C

⁽²⁾ Temperatura acqua in ingresso 50 °C, ΔT 10 °C, temperatura ambiente 20 °C

ECO PLUS

Radiatori e termoarredi tubolari ad alto rendimento progettati per lavorare a bassa temperatura

Dati Tecnici termoarredi ECO PLUS/Q (con tubolare a sezione quadrata)



Modello	Larghezza L (mm)	Interasse N (mm)	Peso (Kg)	Contenuto (litri)	Esponente (n.)	Resa Termica ⁽¹⁾ (W)	Resa Termica ⁽²⁾ (W)
780/435	435	405	4,93	3,20	1,24	286	248
780/485	485	455	5,29	3,48	1,24	315	274
780/535	535	505	5,64	3,75	1,24	343	308
780/585	585	555	6,01	4,03	1,24	372	334
780/735	735	705	7,08	4,86	1,23	456	410
780/985	985	955	8,86	6,23	1,23	591	531
1165/435	435	405	7,16	4,62	1,25	417	375
1165/485	485	455	7,67	5,01	1,24	460	414
1165/535	535	505	8,17	5,40	1,24	502	451
1165/585	585	555	8,69	5,80	1,24	543	488
1165/735	735	705	10,21	6,97	1,24	666	579
1165/985	985	955	12,72	8,92	1,24	863	750
1440/435	435	405	9,08	5,89	1,25	506	440
1440/485	485	455	9,74	6,39	1,25	558	485
1440/535	535	505	10,38	6,90	1,25	609	530
1440/585	585	555	11,06	7,40	1,25	659	579
1440/735	735	705	13,02	8,92	1,25	807	702
1440/985	985	955	16,27	11,44	1,25	1047	911
1770/435	435	405	10,92	7,06	1,25	608	528
1770/485	485	455	11,70	7,65	1,25	669	582
1770/535	535	505	12,45	8,25	1,24	730	635
1770/585	585	555	13,26	8,85	1,24	791	688
1770/735	735	705	15,57	10,64	1,24	969	852
1770/985	985	955	19,42	13,62	1,23	1257	1093

⁽¹⁾ Temperatura acqua in ingresso 60 °C, ΔT 10 °C, temperatura ambiente 20 °C

⁽²⁾ Temperatura acqua in ingresso 50 °C, ΔT 10 °C, temperatura ambiente 20 °C