



# TESI

## **Radiatori tubolari**

Classico e moderno si fondono e danno vita ad un radiatore sempre attuale con forme arrotondate garantite dalla tecnologia laser. Il particolare disegno rende il radiatore TESI particolarmente adatto al funzionamento su impianti a bassa temperatura.

# UNA GAMMA, INFINITE POSSIBILITÀ.

**5 profondità, 27 altezze,  
lunghezze illimitate:  
oltre 200.000  
soluzioni installative.**

I Termoarredatori® TESI rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di un ambiente. Con le loro forme moderne e le linee semplici, si adattano ad ogni tipologia di arredamento e, grazie alla loro estrema modularità, possono essere la soluzione giusta per qualunque esigenza.

**Studiato nel dettaglio, anche quello invisibile.**

Il processo di realizzazione, completamente automatizzato a laser, garantisce ai Termoarredatori® TESI non solo un profilo estetico curato nel minimo dettaglio ma anche la totale assenza di residui di materiale al loro interno.

Con un singolo passaggio del raggio laser, i componenti vengono perfettamente saldati tra di loro eliminando la formazione di particelle potenzialmente dannose per l'impianto.

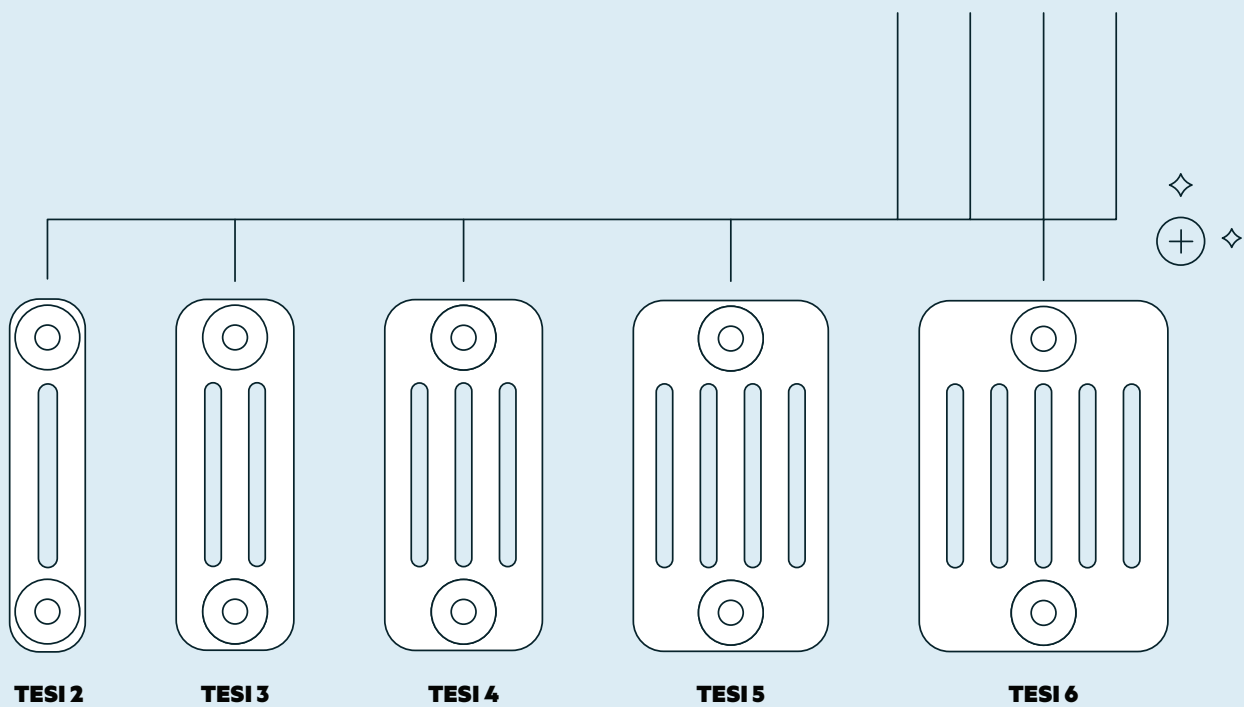
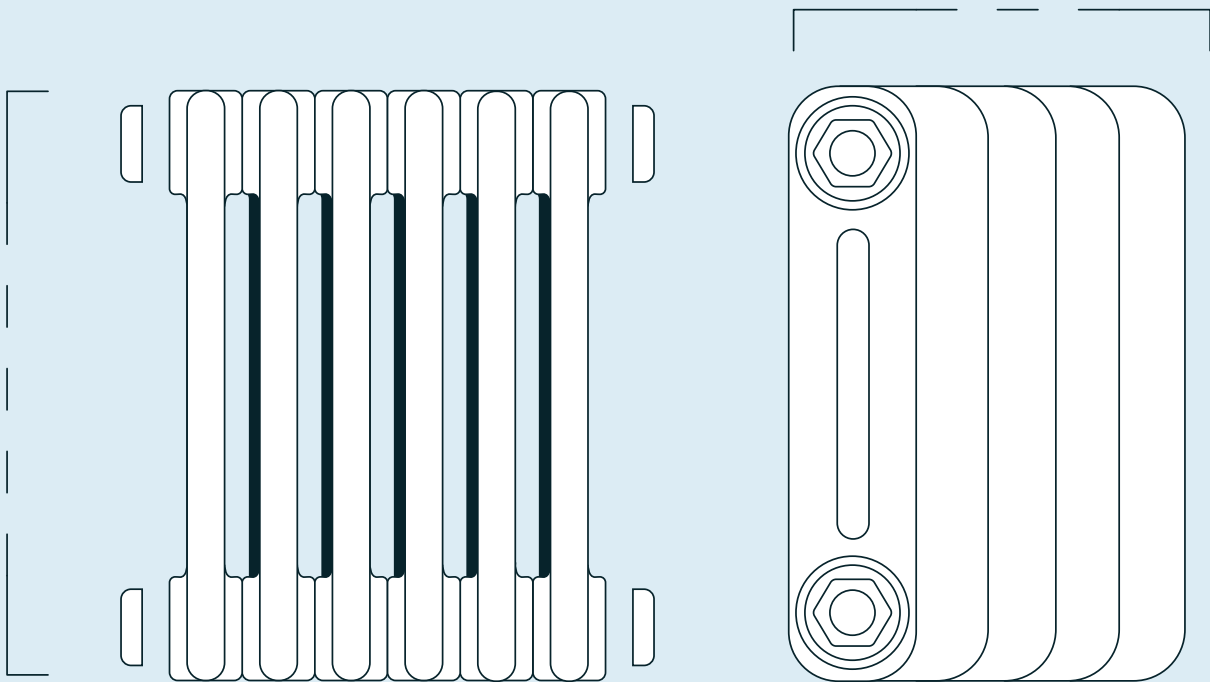
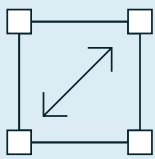
**Ideale per le ristrutturazioni.**

Grazie alla loro modularità, i Termoarredatori® TESI soddisfano qualsiasi esigenza estetica e strutturale, adattandosi perfettamente ad ogni tipo di parete, piccola o grande che sia. Una soluzione unica nel suo genere soprattutto per le ristrutturazioni.



Grazie al rigoroso controllo della qualità lungo tutto il ciclo produttivo i Termoarredatori® TESI sono da sempre sinonimo di efficienza ed affidabilità. Il collaudo ad alta pressione di ogni singolo pezzo prodotto garantisce una tenuta impeccabile in ogni condizione di utilizzo. Il processo di saldatura al laser, oltre a garantire una perfetta saldatura e quindi una tenuta eccezionale, ottimizza al massimo le operazioni di verniciatura, favorendo la distribuzione delle polveri uniformemente e senza imperfezioni in ogni punto del prodotto.

**Per questo, dal 2010, Irsap garantisce per 10 anni il radiatore TESI su verniciatura e tenuta idraulica.**



**TESI 2**

**TESI 3**

**TESI 4**

**TESI 5**

**TESI 6**

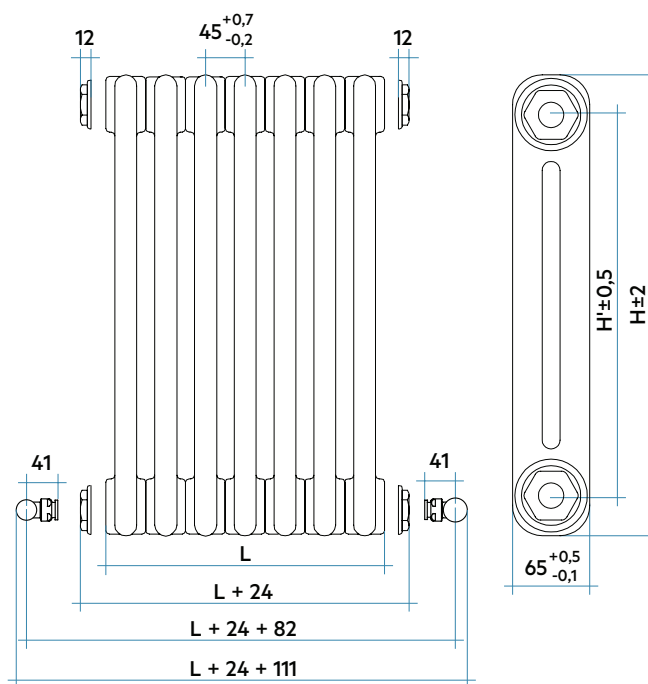


12 elementi, altezza 1800 mm, larghezza 540 mm. Finitura Nero Grafite (cod. 18). Configurazione cod. 02.

I Termoarredatori TESI rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di tutti gli ambienti. Grazie alle forme arrotondate, che riducono al minimo il rischio di incidenti, possono

essere inseriti anche in locali pubblici, enti, scuole ed ospedali.

TESI 2 ha una profondità di 65 mm e altezze da 200 ai 2500 mm.



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	Potenza Termica				Esponente n.
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	
200	65	200	127	0,33	0,33	12,8	<b>14,9</b>	11,3	<b>7,9</b>	4,7	1,250
300	65	300	235	0,45	0,42	20,2	<b>23,4</b>	17,8	<b>12,5</b>	7,5	1,240
400	65	400	335	0,57	0,50	25,9	<b>30,1</b>	22,8	<b>15,9</b>	9,6	1,250
500	65	500	435	0,69	0,58	31,5	<b>36,7</b>	27,7	<b>19,3</b>	11,6	1,250
565	65	565	500	0,77	0,64	35,2	<b>40,9</b>	30,9	<b>21,5</b>	12,9	1,260
595	65	595	530	0,80	0,70	36,9	<b>42,9</b>	32,4	<b>22,5</b>	13,5	1,260
600	65	600	535	0,81	0,67	37,1	<b>43,2</b>	32,6	<b>22,6</b>	13,6	1,260
635	65	635	570	0,85	0,69	39,1	<b>45,4</b>	34,3	<b>23,8</b>	14,3	1,270
665	65	665	600	0,88	0,72	40,7	<b>47,4</b>	35,7	<b>24,8</b>	14,8	1,270
685	65	685	620	0,91	0,74	41,9	<b>48,7</b>	36,7	<b>25,5</b>	15,2	1,270
750	65	750	685	0,99	0,79	45,5	<b>52,9</b>	39,8	<b>27,6</b>	16,5	1,270
765	65	765	700	1,00	0,80	46,3	<b>53,9</b>	40,5	<b>28,1</b>	16,7	1,280
795	65	795	730	1,00	0,80	48,0	<b>55,9</b>	42,0	<b>29,1</b>	17,3	1,280
865	65	865	800	1,12	0,89	51,9	<b>60,4</b>	45,3	<b>31,3</b>	18,6	1,280
885	65	885	820	1,15	0,90	53,0	<b>61,7</b>	46,3	<b>32,0</b>	19,0	1,290
900	65	900	835	1,16	0,91	53,9	<b>62,7</b>	47,0	<b>32,5</b>	19,3	1,290
935	65	935	870	1,20	0,94	55,9	<b>65,0</b>	48,7	<b>33,6</b>	19,9	1,290
1000	65	1000	935	1,28	1,00	59,5	<b>69,2</b>	51,9	<b>35,7</b>	21,2	1,290
1200	65	1200	1135	1,63	1,15	71,0	<b>82,5</b>	61,6	<b>42,3</b>	24,9	1,310
1500	65	1500	1435	2,02	1,39	88,6	<b>103,0</b>	76,5	<b>52,2</b>	30,4	1,330
1665	65	1665	1600	2,23	1,53	98,6	<b>114,6</b>	85,1	<b>57,9</b>	33,7	1,340
1800	65	1800	1735	2,41	1,64	106,9	<b>124,3</b>	92,4	<b>63,0</b>	36,8	1,330
1865	65	1865	1800	2,49	1,69	111,0	<b>129,0</b>	96,0	<b>65,5</b>	38,3	1,330
2000	65	2000	1935	2,67	1,80	119,5	<b>139,0</b>	103,6	<b>70,9</b>	41,5	1,320
2065	65	2065	2000	2,75	1,86	123,7	<b>143,9</b>	107,3	<b>73,5</b>	43,1	1,320
2200	65	2200	2135	2,93	1,97	132,6	<b>154,2</b>	115,1	<b>79,0</b>	46,5	1,310
2500	65	2500	2435	3,32	2,21	152,9	<b>177,8</b>	133,2	<b>91,9</b>	54,4	1,290

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI 2, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è il  $\Delta t$  a  $30^{\circ}\text{C}$ .

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 264.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa  $95^{\circ}\text{C}$

#### Estensione della Garanzia:

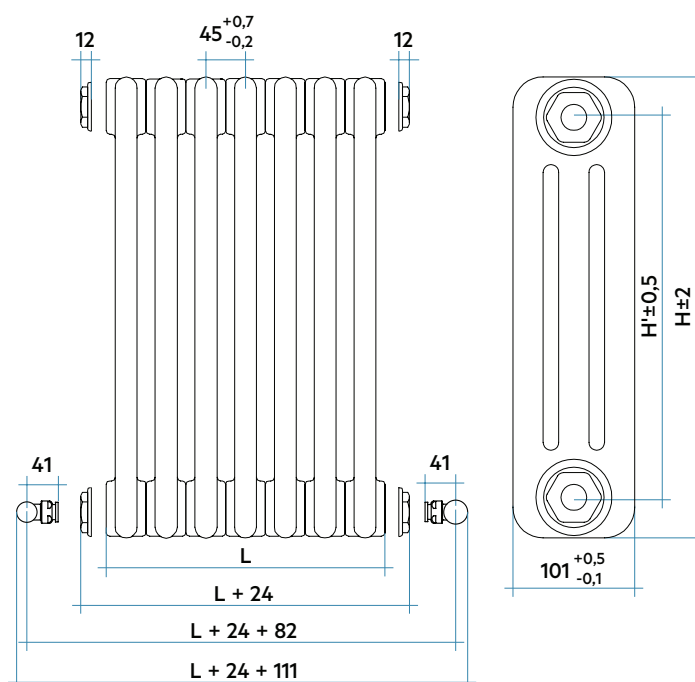
A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI è garantita 10 anni.



14 elementi, altezza 1865 mm, larghezza 650 mm. Finitura Avorio (cod. 02). Configurazione cod. 02.

Il radiatore TESI 3 è la versione a tre colonne della gamma TESI, con una profondità di 101 mm. Grazie alle forme arrotondate, che riducono al minimo il rischio di incidenti, i radiatori TESI possono essere

inseriti anche in locali pubblici, enti, scuole ed ospedali. TESI 3 ha profondità di 101 mm e si sviluppa con altezze da 200 ai 2500 mm.



CE 01  
EN442-1

EURO NORM  
442

### Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	Potenza Termica				Esponente n.
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	
200	101	200	127	0,41	0,46	17,4	<b>20,3</b>	15,2	<b>10,5</b>	6,2	1,290
300	101	300	235	0,60	0,60	28,0	<b>32,5</b>	24,6	<b>17,2</b>	10,4	1,250
400	101	400	335	0,78	0,72	36,1	<b>42,0</b>	31,7	<b>22,1</b>	13,3	1,260
500	101	500	435	0,96	0,85	44,2	<b>51,4</b>	38,7	<b>26,9</b>	16,0	1,270
565	101	565	500	1,07	0,93	49,3	<b>57,4</b>	43,1	<b>29,9</b>	17,8	1,280
595	101	595	530	1,10	1,00	51,8	<b>60,2</b>	45,2	<b>31,3</b>	18,6	1,280
600	101	600	535	1,14	0,97	52,1	<b>60,6</b>	45,5	<b>31,5</b>	18,7	1,280
635	101	635	570	1,20	1,02	54,9	<b>63,8</b>	47,9	<b>33,1</b>	19,6	1,280
665	101	665	600	1,25	1,05	57,2	<b>66,5</b>	49,9	<b>34,5</b>	20,4	1,290
685	101	685	620	1,29	1,08	58,8	<b>68,3</b>	51,2	<b>35,4</b>	20,9	1,290
750	101	750	685	1,40	1,16	64,0	<b>74,4</b>	55,7	<b>38,3</b>	22,6	1,300
765	101	765	700	1,43	1,18	65,0	<b>75,6</b>	56,6	<b>38,9</b>	23,0	1,300
795	101	795	730	1,50	1,20	67,4	<b>78,4</b>	58,6	<b>40,3</b>	23,8	1,300
865	101	865	800	1,61	1,30	72,8	<b>84,6</b>	63,2	<b>43,4</b>	25,5	1,310
885	101	885	820	1,64	1,33	74,3	<b>86,4</b>	64,5	<b>44,2</b>	26,0	1,310
900	101	900	835	1,67	1,35	75,5	<b>87,8</b>	65,5	<b>44,9</b>	26,3	1,310
935	101	935	870	1,73	1,39	78,2	<b>91,0</b>	67,8	<b>46,5</b>	27,3	1,310
1000	101	1000	935	1,85	1,47	83,2	<b>96,8</b>	72,2	<b>49,4</b>	29,0	1,320
1200	101	1200	1135	2,37	1,70	98,7	<b>114,8</b>	85,5	<b>58,4</b>	34,2	1,320
1500	101	1500	1435	2,95	2,07	121,9	<b>141,7</b>	105,3	<b>71,8</b>	41,9	1,330
1665	101	1665	1600	3,28	2,27	134,7	<b>156,7</b>	116,4	<b>79,4</b>	46,3	1,330
1800	101	1800	1735	3,54	2,43	145,3	<b>168,9</b>	125,7	<b>85,8</b>	50,2	1,330
1865	101	1865	1800	3,66	2,51	150,4	<b>174,8</b>	130,2	<b>89,0</b>	52,0	1,320
2000	101	2000	1935	3,93	2,68	161,0	<b>187,2</b>	139,5	<b>95,5</b>	56,0	1,318
2065	101	2065	2000	4,05	2,76	166,1	<b>193,2</b>	144,1	<b>98,7</b>	57,9	1,315
2200	101	2200	2135	4,32	2,92	176,9	<b>205,7</b>	153,5	<b>105,3</b>	61,9	1,310
2500	101	2500	2435	4,90	3,29	201,0	<b>233,7</b>	174,9	<b>120,4</b>	71,1	1,299

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI 3, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è il  $\Delta t$  a  $30^{\circ}\text{C}$ .

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 264.

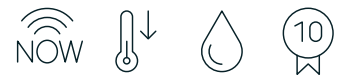
- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa  $95^{\circ}\text{C}$

#### Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI è garantita 10 anni.



# TESI 4

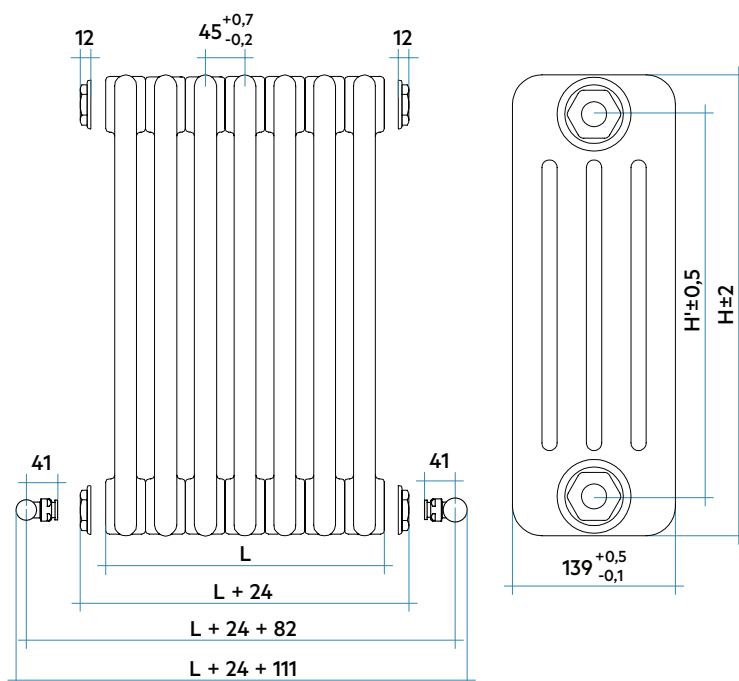


30 elementi, altezza 565 mm, larghezza 1350 mm. Finitura Flame Red (cod. 7D). Configurazione cod. 02.

Grazie alle quattro colonne e alle elevate prestazioni, TESI 4 è adatto agli ambienti che richiedono un'elevata potenza calorica. I Termoarredatori TESI rappresentano il sistema più

funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di tutti gli ambienti.

TESI 4 ha una profondità di 139 mm e altezze da 200 ai 2500 mm.



### Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	Potenza Termica				Esponente n.
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	
200	139	200	127	0,57	0,60	22,3	<b>26,0</b>	19,3	<b>13,2</b>	7,7	1,326
300	139	300	235	0,83	0,78	36,2	<b>42,1</b>	31,8	<b>22,1</b>	13,3	1,258
400	139	400	335	1,07	0,95	47,0	<b>54,6</b>	41,1	<b>28,5</b>	17,0	1,272
500	139	500	435	1,30	1,11	57,5	<b>66,9</b>	50,2	<b>34,7</b>	20,6	1,286
565	139	565	500	1,46	1,22	64,3	<b>74,8</b>	56,0	<b>38,6</b>	22,8	1,296
595	139	595	530	1,53	1,27	67,5	<b>78,5</b>	58,7	<b>40,4</b>	23,9	1,298
600	139	600	535	1,54	1,28	67,9	<b>79,0</b>	59,1	<b>40,6</b>	24,0	1,300
635	139	635	570	1,62	1,34	71,5	<b>83,2</b>	62,1	<b>42,7</b>	25,1	1,305
665	139	665	600	1,69	1,39	74,6	<b>86,7</b>	64,8	<b>44,4</b>	26,1	1,310
685	139	685	620	1,74	1,42	76,6	<b>89,1</b>	66,5	<b>45,6</b>	26,8	1,312
750	139	750	685	1,89	1,53	83,2	<b>96,8</b>	72,1	<b>49,3</b>	28,8	1,322
765	139	765	700	1,93	1,55	84,8	<b>98,6</b>	73,3	<b>50,1</b>	29,3	1,324
795	139	795	730	2,00	1,60	87,9	<b>102,2</b>	76,0	<b>51,9</b>	30,3	1,326
865	139	865	800	2,17	1,72	94,8	<b>110,3</b>	81,8	<b>55,7</b>	32,4	1,338
885	139	885	820	2,21	1,75	96,8	<b>112,6</b>	83,5	<b>56,8</b>	33,0	1,341
900	139	900	835	2,25	1,78	98,3	<b>114,3</b>	84,7	<b>57,6</b>	33,4	1,343
935	139	935	870	2,33	1,83	101,8	<b>118,4</b>	87,8	<b>59,6</b>	34,6	1,342
1000	139	1000	935	2,67	1,92	108,3	<b>125,9</b>	93,4	<b>63,5</b>	36,9	1,340
1200	139	1200	1135	3,19	2,25	128,0	<b>148,8</b>	110,5	<b>75,2</b>	43,8	1,335
1500	139	1500	1435	3,96	2,74	157,1	<b>182,6</b>	135,8	<b>92,7</b>	54,1	1,328
1665	139	1665	1600	4,39	3,01	172,9	<b>201,1</b>	149,6	<b>102,2</b>	59,8	1,324
1800	139	1800	1735	4,74	3,23	185,8	<b>216,0</b>	160,9	<b>110,0</b>	64,4	1,321
1865	139	1865	1800	4,91	3,33	192,0	<b>223,2</b>	166,3	<b>113,8</b>	66,6	1,319
2000	139	2000	1935	5,26	3,55	204,8	<b>238,1</b>	177,5	<b>121,5</b>	71,3	1,317
2065	139	2065	2000	5,43	3,66	210,9	<b>245,2</b>	182,9	<b>125,3</b>	73,5	1,315
2200	139	2200	2135	5,78	3,88	223,6	<b>260,0</b>	194,0	<b>133,0</b>	78,1	1,312
2500	139	2500	2435	6,55	4,37	251,8	<b>292,8</b>	218,8	<b>150,2</b>	88,5	1,306

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI 4, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è il  $\Delta t$  a 30°C.

Per  $\Delta t$  diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

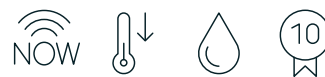
Colori disponibili: vedere tabella a pag. 264.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

#### Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI è garantita 10 anni.

# TESI 5

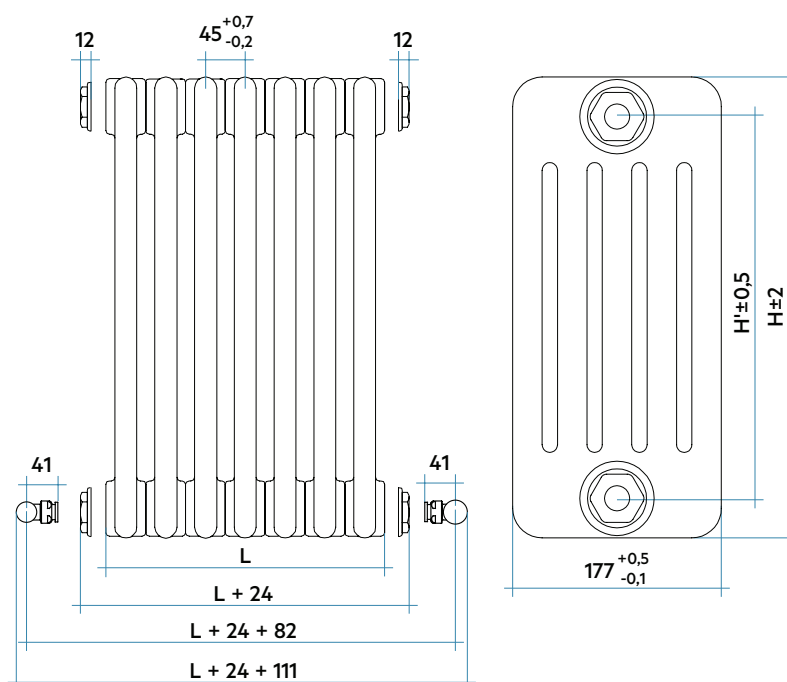


12 elementi, altezza 1800 mm, larghezza 540 mm. Finitura Quartz 1 (cod. 1C). Configurazione cod. 02.

I Termoarredatori TESI rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di tutti gli ambienti. Grazie alle cinque colonne e alle elevate prestazioni,

TESI 5 è adatto agli ambienti che richiedono un'elevata potenza calorica.

TESI 5 ha una profondità di 177 mm e altezze da 200 ai 2500 mm.



### Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$				Esponente n.
							Watt	Watt	Watt (*)	Watt	
200	177	200	127	0,81	0,73	27,2	<b>31,7</b>	23,4	<b>15,9</b>	9,2	1,350
300	177	300	235	1,13	0,95	44,2	<b>51,4</b>	38,7	<b>26,8</b>	16,0	1,276
400	177	400	335	1,43	1,16	57,2	<b>66,5</b>	49,9	<b>34,4</b>	20,4	1,291
500	177	500	435	1,72	1,36	70,0	<b>81,3</b>	60,8	<b>41,7</b>	24,6	1,307
565	177	565	500	1,92	1,50	78,1	<b>90,8</b>	67,7	<b>46,4</b>	27,2	1,317
600	177	600	535	2,02	1,57	82,5	<b>95,9</b>	71,4	<b>48,8</b>	28,5	1,322
665	177	665	600	2,21	1,71	90,5	<b>105,2</b>	78,2	<b>53,3</b>	31,0	1,333
685	177	685	620	2,27	1,75	93,0	<b>108,1</b>	80,2	<b>54,6</b>	31,8	1,336
750	177	750	685	2,46	1,88	100,9	<b>117,3</b>	86,9	<b>59,0</b>	34,2	1,346
765	177	765	700	2,51	1,92	102,8	<b>119,5</b>	88,4	<b>60,0</b>	34,7	1,348
865	177	865	800	2,80	2,12	114,9	<b>133,6</b>	98,5	<b>66,5</b>	38,3	1,364
885	177	885	820	2,86	2,16	117,3	<b>136,4</b>	100,5	<b>67,8</b>	39,0	1,367
900	177	900	835	2,91	2,20	119,1	<b>138,5</b>	102,0	<b>68,8</b>	39,5	1,369
1000	177	1000	935	3,20	2,40	131,1	<b>152,4</b>	112,4	<b>75,9</b>	43,7	1,364
1200	177	1200	1135	4,08	2,78	154,8	<b>180,0</b>	133,1	<b>90,2</b>	52,1	1,353
1500	177	1500	1435	5,05	3,40	189,9	<b>220,8</b>	163,9	<b>111,6</b>	64,9	1,337
1800	177	1800	1735	6,02	4,01	224,7	<b>261,2</b>	194,3	<b>132,6</b>	77,4	1,327
2000	177	2000	1935	6,67	4,42	247,7	<b>288,0</b>	214,4	<b>146,5</b>	85,7	1,323
2200	177	2200	2135	7,32	4,82	270,6	<b>314,6</b>	234,4	<b>160,4</b>	93,9	1,320
2500	177	2500	2435	8,29	5,44	304,9	<b>354,5</b>	264,4	<b>181,2</b>	106,4	1,314

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI 5, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è il  $\Delta t$  a  $30^{\circ}\text{C}$ .

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 264.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa  $95^{\circ}\text{C}$

#### Estensione della Garanzia:

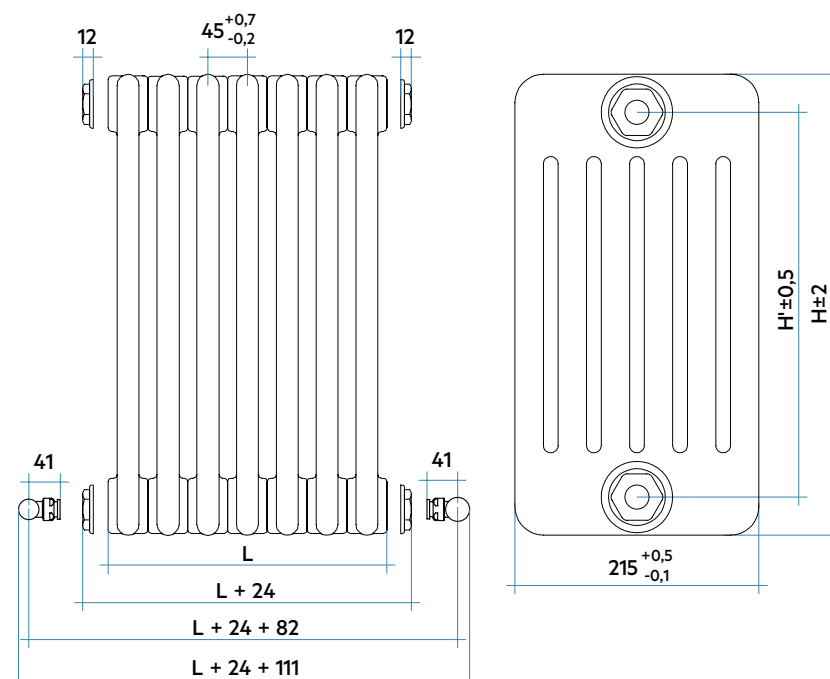
A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI è garantita 10 anni.



25 elementi, altezza 500 mm, larghezza 1125 mm. Finitura Bianco Edelweiss (cod. 34). Configurazione cod. 02.

Con le sue sei colonne TESI 6 è la versione della gamma TESI che fornisce il maggior apporto calorico. I Termoarredatori TESI rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento

di tutti gli ambienti anche di grandi dimensioni. TESI 6 ha una profondità di 215 mm e altezze da 200 ai 2500 mm.



### Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	Potenza Termica				Esponente n.
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	
200	215	200	127	0,97	0,86	32,1	<b>37,4</b>	27,5	<b>18,5</b>	10,6	1,374
300	215	300	235	1,35	1,13	52,2	<b>60,7</b>	45,5	<b>31,4</b>	18,6	1,293
400	215	400	335	1,71	1,38	67,5	<b>78,5</b>	58,6	<b>40,2</b>	23,6	1,310
500	215	500	435	2,06	1,63	82,4	<b>95,8</b>	71,2	<b>48,6</b>	28,4	1,327
565	215	565	500	2,30	1,79	91,9	<b>106,9</b>	79,3	<b>54,0</b>	31,4	1,339
600	215	600	535	2,42	1,88	97,0	<b>112,8</b>	83,6	<b>56,8</b>	32,9	1,345
665	215	665	600	2,65	2,04	106,4	<b>123,7</b>	91,4	<b>61,9</b>	35,7	1,356
685	215	685	620	2,72	2,09	109,3	<b>127,1</b>	93,8	<b>63,5</b>	36,6	1,359
750	215	750	685	2,95	2,25	118,6	<b>137,9</b>	101,6	<b>68,5</b>	39,3	1,370
765	215	765	700	3,00	2,29	120,7	<b>140,4</b>	103,3	<b>69,6</b>	39,9	1,373
865	215	865	800	3,36	2,54	134,9	<b>156,9</b>	115,0	<b>77,1</b>	43,9	1,390
885	215	885	820	3,43	2,59	137,7	<b>160,2</b>	117,4	<b>78,6</b>	44,7	1,394
900	215	900	835	3,48	2,62	139,8	<b>162,6</b>	119,1	<b>79,7</b>	45,2	1,396
1000	215	1000	935	3,84	2,87	153,9	<b>178,9</b>	131,3	<b>88,1</b>	50,2	1,388
1200	215	1200	1135	4,89	3,33	181,6	<b>211,2</b>	155,5	<b>104,8</b>	60,1	1,371
1500	215	1500	1435	6,06	4,06	222,8	<b>259,1</b>	191,9	<b>130,3</b>	75,5	1,346
1800	215	1800	1735	7,22	4,80	263,6	<b>306,5</b>	227,6	<b>155,1</b>	90,3	1,334
2000	215	2000	1935	8,00	5,29	290,6	<b>337,9</b>	251,1	<b>171,3</b>	99,9	1,330
2200	215	2200	2135	8,78	5,78	317,6	<b>369,3</b>	274,6	<b>187,5</b>	109,5	1,327
2500	215	2500	2435	9,94	6,51	357,9	<b>416,2</b>	309,9	<b>211,9</b>	124,0	1,322

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI 6, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è il  $\Delta t$  a  $30^{\circ}\text{C}$ .

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 264.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa  $95^{\circ}\text{C}$

### Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI è garantita 10 anni.