



# Cinier Belle Epoque

C o l l e z i o n i



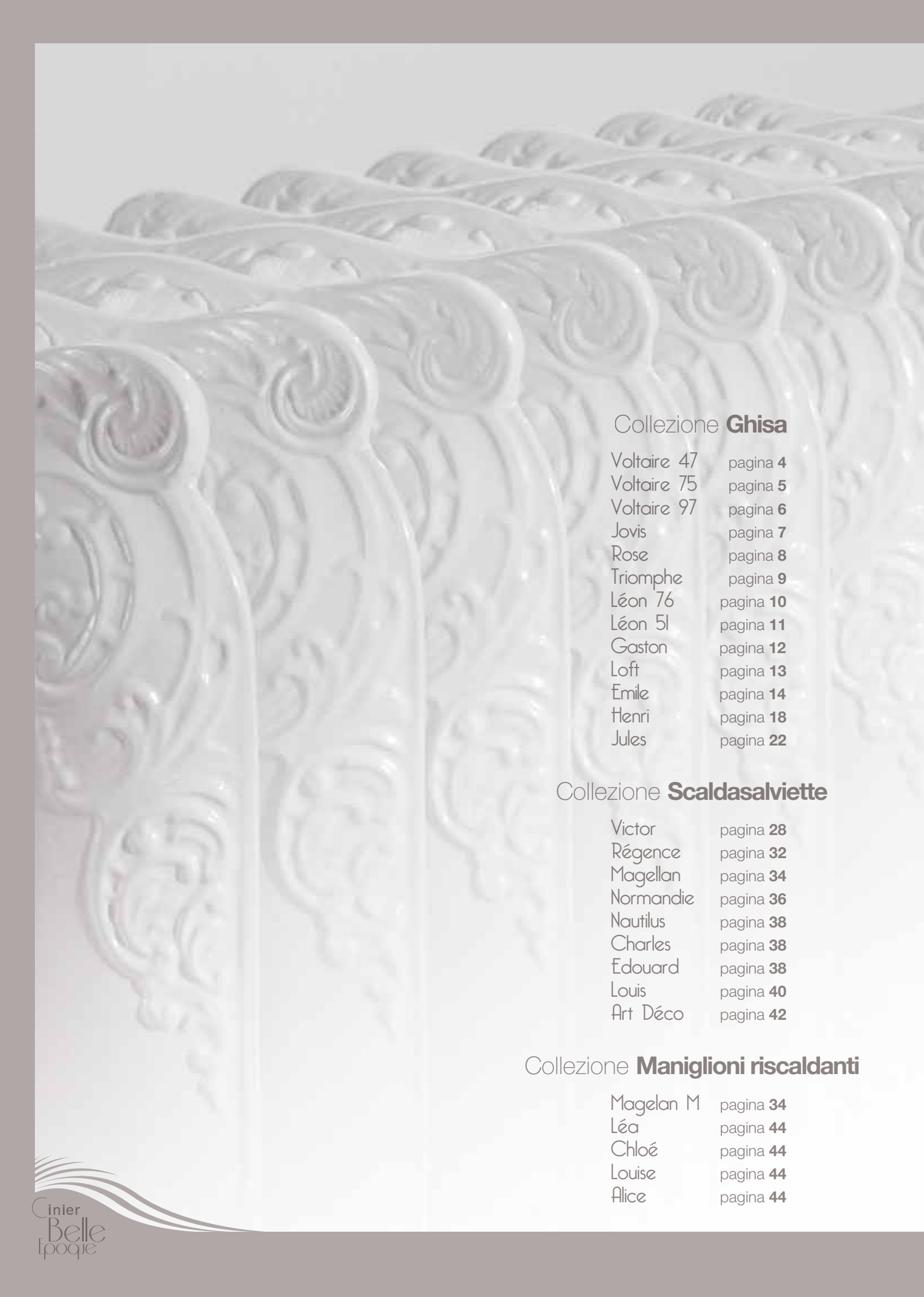
**Radiatori in Ghisa**



**Scaldasalviette**



**Maniglioni riscaldanti**



## Collezione **Ghisa**

Voltaire 47	pagina 4
Voltaire 75	pagina 5
Voltaire 97	pagina 6
Jovis	pagina 7
Rose	pagina 8
Triomphe	pagina 9
Léon 76	pagina 10
Léon 51	pagina 11
Gaston	pagina 12
Loft	pagina 13
Émile	pagina 14
Henri	pagina 18
Jules	pagina 22

## Collezione **Scaldasalviette**

Victor	pagina 28
Régence	pagina 32
Magellan	pagina 34
Normandie	pagina 36
Nautilus	pagina 38
Charles	pagina 38
Edouard	pagina 38
Louis	pagina 40
Art Déco	pagina 42

## Collezione **Maniglioni riscaldanti**

Magelan M	pagina 34
Léa	pagina 44
Chloé	pagina 44
Louise	pagina 44
Alice	pagina 44

# Cinier Belle Epoque

**Gli Atelier CINIER**  
**presentano una nuova collezione di radiatori in ghisa**  
 dalle linee morbide, curve, nello spirito « *Belle Epoque* ».

Veri oggetti di design classico,  
 i radiatori *Belle Epoque* partecipano alla decorazione e creano un'atmosfera confortevole,  
 senza tempo.

## Riscaldamento di qualità: **La GHISA, un materiale sinonimo di comfort**

I radiatori BELLE EPOQUE sono in ghisa. La ghisa è davvero resistente e possiede una qualità di riscaldamento straordinaria. Grazie al suo peso e alla qualità del materiale, diffonde un calore dolce, avvolgente e durevole.

Un vero e proprio "calore sicuro" che attraverso i secoli (viene utilizzato per riscaldarsi da oltre 150 anni) incanterà chiunque sia alla ricerca della qualità del comfort, della resistenza e di un design ricco di storia.

## Decorazione di qualità: **una storia davvero ricca**

I radiatori in ghisa BELLE EPOQUE possiedono una ricca storia. I modelli VOLTAIRE, ROSE e LEON sono modelli originali che hanno fatto parte del periodo BELLE EPOQUE di Parigi tra il 1890 e il 1914. Le decorazioni floreali e le volute sono ispirate all'Art nouveau. Le decorazioni del modello TRIOMPHE, che mescolano cherubini e leoni, nascono da un modello nord americano datato 1890.

## Fabbricazione di qualità

Prodotti in Germania, i modelli in ghisa BELLE EPOQUE possono essere prodotti, su richiesta, in diverse altezze e con diverse tinte: Bianco Brillante, Nero Opaco, Nero Perla, Grigio Ghisa, oltre che in tinte più rare come Oro Antico o Rame Antico. Vengono prodotti con le ultimissime tecniche di fabbricazione, con colori assolutamente senza emissioni nel rispetto dell'ambiente.



# Voltaire 47

Modello

Il modello VOLTAIRE è un radiatore in ghisa che è stato prodotto per la primissima volta in Francia intorno al 1890.

Grazie alla sua altezza ridotta, VOLTAIRE 47 è ideale nelle zone dove non ci sia molto spazio, come nelle nicchie sotto finestra che si trovano negli appartamenti haussmaniani.

**Colore standard:** Grigio Ghisa, Grigio Opaco, Nero Opaco.

**Colori in opzione:** Bianco Brillante, Nero Perla, Rame Antico, Oro Antico, tutti gli altri colori della cartella **RAL** disponibili a preventivo.

## Scheda tecnica

	Sezione (elemento)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza EN442 (75/65/20)
Pressione di esercizio massima: <b>8 bars</b>	5	466	424	42	480
	6	466	503	50	576
Pressione test: <b>10,5 bars</b>	7	466	582	58	672
	8	466	661	66	768
Temperatura massima di esercizio: <b>110°C</b>	9	466	740	74	864
	10	466	819	82	960
	11	466	898	89	1056
Esponenz.: <b>n = 1.2665</b>	12	466	977	98	1152
	13	466	1056	105	1248
	14	466	1135	113	1344
	15	466	1214	121	1440

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09121.001. Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.

# Voltaire 75

Modello

Molto elegante e decorativo, il modello VOLTAIRE dispone di ornamenti su tutta la superficie in ghisa.

Con un'altezza di 76 cm, il modello VOLTAIRE 75 rappresenta il radiatore decorativo in ghisa maggiormente utilizzato.

VOLTAIRE incanterà gli amanti del design classico o vintage alla ricerca di un comfort senza compromessi, grazie al suo riscaldamento di qualità.



**Colore standard:** Grigio Ghisa, Grigio Opaco, Nero Opaco

**Colori in opzione:** Bianco Brillante, Nero Perla, Rame Antico, Oro Antico, tutti gli altri colori della cartella **RAL** disponibili a preventivo.

## Scheda tecnica

Pressione di esercizio massima:  
**8 bars**

Pressione test:  
**10,5 bars**

Temperatura massima  
di esercizio:  
**110°C**

Esponenz.:  
**n = 1.3448**

	<b>Sezione</b> (elemento)	<b>Altezza</b> (mm)	<b>Larghezza</b> (mm)	<b>Peso</b> (Kg)	<b>Potenza EN442</b> (75/65/20)
	5	768	414	66	725
	6	768	491	79	870
	7	768	558	91	1015
	8	768	645	104	1160
	9	768	722	117	1305
	10	768	799	130	1450
	11	768	876	143	1595
	12	768	953	155	1740
	13	768	1030	168	1885
	14	768	1107	181	2030
	15	768	1184	194	2175

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09143.001. Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.



# Voltaire 97

Modello

Davvero elegante e decorativo, il modello VOLTAIRE dispone di ornamenti su tutta la sua superficie in ghisa.

Con un'altezza di 96 cm e una grande potenza d'emissione, il modello VOLTAIRE 97 rappresenta il radiatore decorativo in ghisa più potente della collezione BELLE EPOQUE.

VOLTAIRE incanterà tutti gli amanti del design classico o vintage alla ricerca di un comfort senza compromessi e di grande potenza, grazie alla sua qualità di riscaldamento.

**Colore standard:** Grigio Ghisa, Grigio Opaco, Nero Opaco.

**Colori in opzione:** Bianco Brillante, Nero Perla, Rame Antico, Oro Antico, tutti gli altri colori della cartella **RAL** disponibili a preventivo.

## Scheda tecnica

	Sezione (elemento)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza EN442 (75/65/20)
Pressione di esercizio massima: <b>8 bars</b>	5	961	414	91	935
	6	961	491	108	1122
Pressione test: <b>10,5 bars</b>	7	961	568	126	1309
	8	961	645	144	1496
Temperatura massima di esercizio: <b>110°C</b>	9	961	722	162	1683
	10	961	799	180	1870
	11	961	876	197	2057
Esponenz.: <b>n = 1.2665</b>	12	961	953	215	2244
	13	961	1030	233	2431
	14	961	1107	251	2618
	15	961	1184	268	2805

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09121.001. Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.

# Modello Jovis

Lo squisito design del radiatore in ghisa JOVIS è un'idea inglese degli inizi del XX secolo, conosciuta in Gran Bretagna con il nome di "Età Edoardiana":

secondo il re Edoardo VII, figlio della regina Vittoria e primo re della casa Sassonia-Coburgo-Gotha, ribattezzata nel 1917 come Windsor.

La forma slanciata e chiara del corpo è interamente decorata con ornamenti vegetali. Contrariamente agli altri modelli BELLE EPOQUE, il modello JOVIS si esprime con una decorazione più discreta, attraverso un'eleganza quasi "depurata" che viene accentuata dalla sua ridotta profondità di 136 mm. Il modello riesce così a decorare uno spazio semplicemente con la sua bellezza classica.



**Colore standard:** Grigio Ghisa, Grigio Opaco, Nero Opaco

**Colori in opzione:** Bianco Brillante, Nero Perla, Rame Antico, Oro Antico, tutti gli altri colori della cartella **RAL** disponibili a preventivo.

## Scheda tecnica

	Sezione (elemento)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza EN442 (75/65/20)
Pressione di esercizio massima: <b>6 bars</b>	5	752	390	36,5	455
	6	752	460	43,8	546
Pressione test: <b>8 bars</b>	7	752	530	51,1	637
	8	752	600	58,4	728
Temperatura massima di esercizio: <b>110°C</b>	9	752	670	65,7	819
	10	752	740	73	910
	11	752	810	80,3	1001
Esponenz.: <b>n = 1.2722</b>	12	752	880	87,6	1092
	13	752	950	94,9	1183
	14	752	1020	102,2	1274
	15	752	1090	109,5	1365

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09121.001. Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.



## Modello **Rose**

Il radiatore in ghisa ROSE è stato creato in Francia verso il 1890. Il suo design dalla linea curva e arrotondata presenta un'elegante decorazione floreale davvero distintiva, specifica del periodo della Belle Epoque.

Con due colonne ed un'altezza di 60 cm, ROSE si colloca facilmente sotto tutte le finestre e diffonde un calore estremamente dolce ed avvolgente.

**Colore standard:** Grigio Ghisa, Grigio Opaco, Nero Opaco

**Colori in opzione:** Bianco Brillante, Nero Perla, Rame Antico, Oro Antico, tutti gli altri colori della cartella **RAL** disponibili a preventivo.

### Scheda tecnica

	<b>Sezione</b> (elemento)	<b>Altezza</b> (mm)	<b>Larghezza</b> (mm)	<b>Peso</b> (Kg)	<b>Potenza EN442</b> (75/65/20)
Pressione di esercizio massima: <b>8 bars</b>	5	600	362	46,5	426
	6	600	427	55,3	511
Pressione test: <b>10,5 bars</b>	7	600	492	64,1	596
	8	600	557	72,9	682
Temperatura massima di esercizio: <b>110°C</b>	9	600	622	81,7	767
	10	600	687	90,5	937
	11	600	752	99,3	1022
Esponenz.: <b>n = 1.2593</b>	12	600	817	108,1	1108
	13	600	882	116,9	1193
	14	600	947	125,7	1278
	15	600	1012	134,5	1363

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09121.001. Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.

# Modello Triomphe

Il modello TRIOMPHE è stato creato per la prima volta intorno al 1890 nella regione della Nuova Inghilterra, negli Stati Uniti.

Il suo design unico combina cherubini, draghi e leoni che si intrecciano tra di loro. Le decorazioni e i disegni perfettamente elaborati appaiono allo sguardo per caso, secondo i colori della lacca. Questo effetto ottico fa di TRIOMPHE un modello dalla decorazione davvero ricca ed interessante. La sua qualità di riscaldamento incanterà gli amanti della ghisa e del comfort.



**Colore standard:** Grigio Ghisa, Grigio Opaco, Nero Opaco.

**Colori in opzione:** Bianco Brillante, Nero Perla, Rame Antico, Oro Antico, tutti gli altri colori della cartella **RAL** disponibili a preventivo.

## Scheda tecnica

Pressione di esercizio massima:  
**8 bars**

Pressione test:  
**10,5 bars**

Temperatura massima  
di esercizio:  
**110°C**

Esponenz.:  
**n = 1.2769**

Sezione (elemento)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza EN442 (75/65/20)
5	800	329	74	600
6	800	395	88,2	720
7	800	460	102,4	840
8	800	526	116,6	960
9	800	591	130,8	1080
10	800	657	145	1200
11	800	723	159,2	1320
12	800	788	173,4	1440
13	800	854	187,6	1560
14	800	920	201,8	1680
15	800	986	216	1800

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09143.001. Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.



# Modello Léon 76

LEON è un radiatore decorativo in ghisa a due colonne che è stato creato in Francia intorno al 1890.

I suoi ornamenti floreali dettagliati e la qualità della sua produzione tecnica fanno di LEON un radiatore sofisticato ed elegante per le dimore con una storia e con del carattere.

**Colore standard:** Grigio Ghisa, Grigio Opaco, Nero Opaco.

**Colori in opzione:** Bianco Brillante, Nero Perla, Rame Antico, Oro Antico, tutti gli altri colori della cartella **RAL** disponibili a preventivo.



## Scheda tecnica

	Sezione (elemento)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza EN442 (75/65/20)
Pressione di esercizio massima: <b>8 bars</b>	5	760	427	59	580
	6	760	507	70	696
Pressione test: <b>10,5 bars</b>	7	760	587	82	812
	8	760	667	94	928
Temperatura massima di esercizio: <b>110°C</b>	9	760	747	105	1044
	10	760	828	117	1160
	11	760	908	129	1276
Esponenz.: <b>n = 1.2775</b>	12	760	987	140	1392
	13	760	1067	152	1508
	14	760	1147	164	1624
	15	760	1227	176	1740

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09121.001. Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.

# Modello Léon 51

LEON si declina in due altezze, il che gli permette di adattarsi a diverse configurazioni di spazio e decorazione.



**Colore standard:** Grigio Ghisa, Grigio Opaco, Nero Opaco.

**Colori in opzione:** Bianco Brillante, Nero Perla, Rame Antico, Oro Antico, tutti gli altri colori della cartella **RAL** disponibili a preventivo.



## Scheda tecnica

Pressione di esercizio massima:  
**8 bars**

Pressione test:  
**10,5 bars**

Temperatura massima  
di esercizio:  
**110°C**

Esponenz.:  
**n = 1.2775**

	<b>Sezione</b> (elemento)	<b>Altezza</b> (mm)	<b>Larghezza</b> (mm)	<b>Peso</b> (Kg)	<b>Potenza EN442</b> (75/65/20)
	5	506	427	37,2	397
	6	506	507	44,4	476
	7	506	587	51,6	556
	8	506	667	58,8	635
	9	506	747	66	715
	10	506	828	73,2	794
	11	506	908	80,4	874
	12	506	987	87,6	953
	13	506	1067	94,8	1033
	14	506	1147	102	1112
	15	506	1227	109,2	1191

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09143.001. Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.

# Gaston Modello



Un vero oggetto decorativo dal design vintage, il radiatore GASTON è perfetto sotto davanzali bassi.

La sua altezza di soli 33 cm ne consente la collocazione in spazi ridotti. Il design massiccio e arrotondato incontra il favore degli appassionati di vintage.

Dimensioni: 33 x 31 cm - 4 colonne.

Disponibile in versione ad acqua calda ed elettrica su richiesta.

**Colore / finitura:** disponibile in tutte le finiture BELLE EPOQUE (trattato a mano grezzo, grigio ghisa, bianco, nero opaco, ecc.)  
**Disponibile in versione ad acqua calda ed elettrica su richiesta.**

## Scheda tecnica

	Sezione (elemento)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza EN442 (75/65/20)
Pressione di esercizio massima: <b>8 bars</b>	5	330	390	42	420
	6	330	516	50	504
Pressione test: <b>10,5 bars</b>	7	330	602	58	588
	8	330	688	66	672
Temperatura massima di esercizio: <b>110°C</b>	9	330	774	75	756
	10	330	860	83	840
	11	330	946	91	924
Esponenz.: <b>n = 1.2775</b>	12	330	1032	100	1008
	13	330	1118	108	1092
	14	330	1204	116	1176
	15	330	1290	125	1260

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09121.001. Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.

Modello **Loft**

Il radiatore LOFT è ideale come sottofinestra.

La sua altezza di soli 33 cm ne consente la collocazione in spazi e nicchie ridotte.

Dimensioni: 33 x 33 cm - 9 colonne.

Il design squadrato dona un tocco d'architettura contemporanea agli ambienti.



**Colore / finitura:** disponibile in tutte le finiture BELLE EPOQUE (trattato a mano grezzo, grigio ghisa, bianco, nero opaco, ecc.)  
**Disponibile in versione ad acqua calda ed elettrica su richiesta.**



### Scheda tecnica

Pressione di esercizio massima:  
**8 bars**

Pressione test:  
**10,5 bars**

Temperatura massima  
 di esercizio:  
**110°C**

Esponenz.:  
**n = 1.2775**

	<b>Sezione</b> (elemento)	<b>Altezza</b> (mm)	<b>Larghezza</b> (mm)	<b>Peso</b> (Kg)	<b>Potenza EN442</b> (75/65/20)
	5	330	290	39	485
	6	330	348	47	582
	7	330	406	55	679
	8	330	464	63	776
	9	330	552	70	873
	10	330	558	78	970
	11	330	638	86	1067
	12	330	696	94	1164
	13	330	754	102	1261
	14	330	812	109	1358
	15	330	870	117	1455

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09143.001. Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.

## Emile 1 465 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	465	360	17	225
6	465	429	20	270
7	465	496	23	315
8	465	562	36	360
9	465	629	30	405
10	465	695	33	450
11	465	762	34	495
12	465	828	39	540
13	465	895	43	585
14	465	961	46	630
15	465	1028	49	675

## Emile 2 470 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	470	360	24	415
6	470	429	29	498
7	470	496	33	581
8	470	562	38	664
9	470	629	42	747
10	470	695	47	830
11	470	762	51	913
12	470	828	56	996
13	470	895	60	1079
14	470	961	65	1162
15	470	1028	69	1245

## Emile 1 665 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	665	360	23	320
6	665	429	28	384
7	665	496	32	448
8	665	562	37	512
9	665	629	41	576
10	665	695	46	640
11	665	762	50	704
12	665	828	55	768
13	665	895	59	832
14	665	961	64	896
15	665	1028	69	960

## Emile 2 670 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	670	360	33	415
6	670	429	40	498
7	670	496	46	581
8	670	562	52	664
9	670	629	58	747
10	670	695	65	830
11	670	762	71	913
12	670	828	77	996
13	670	895	84	1079
14	670	961	90	1162
15	670	1028	96	1245



## Emile 1 865 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	865	360	31	405
6	865	429	37	486
7	865	496	43	567
8	865	562	49	648
9	865	629	55	729
10	865	695	61	810
11	865	762	68	891
12	865	828	74	972
13	865	895	80	1053
14	865	961	86	1134
15	865	1028	92	1215

## Emile 2 870 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	870	360	43	545
6	870	429	51	654
7	870	496	59	763
8	870	562	67	872
9	870	629	75	981
10	870	695	83	1090
11	870	762	92	1199
12	870	828	100	1308
13	870	895	108	1417
14	870	961	116	1526
15	870	1028	124	1635

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09121.001.

Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.

Modello **Emile**

Emile è un radiatore in ghisa dalle linee superiori arrotondate, contorni morbidi e con piedini raffinati.

Le varie dimensioni permettono di rispondere a differenti configurazioni architettoniche.

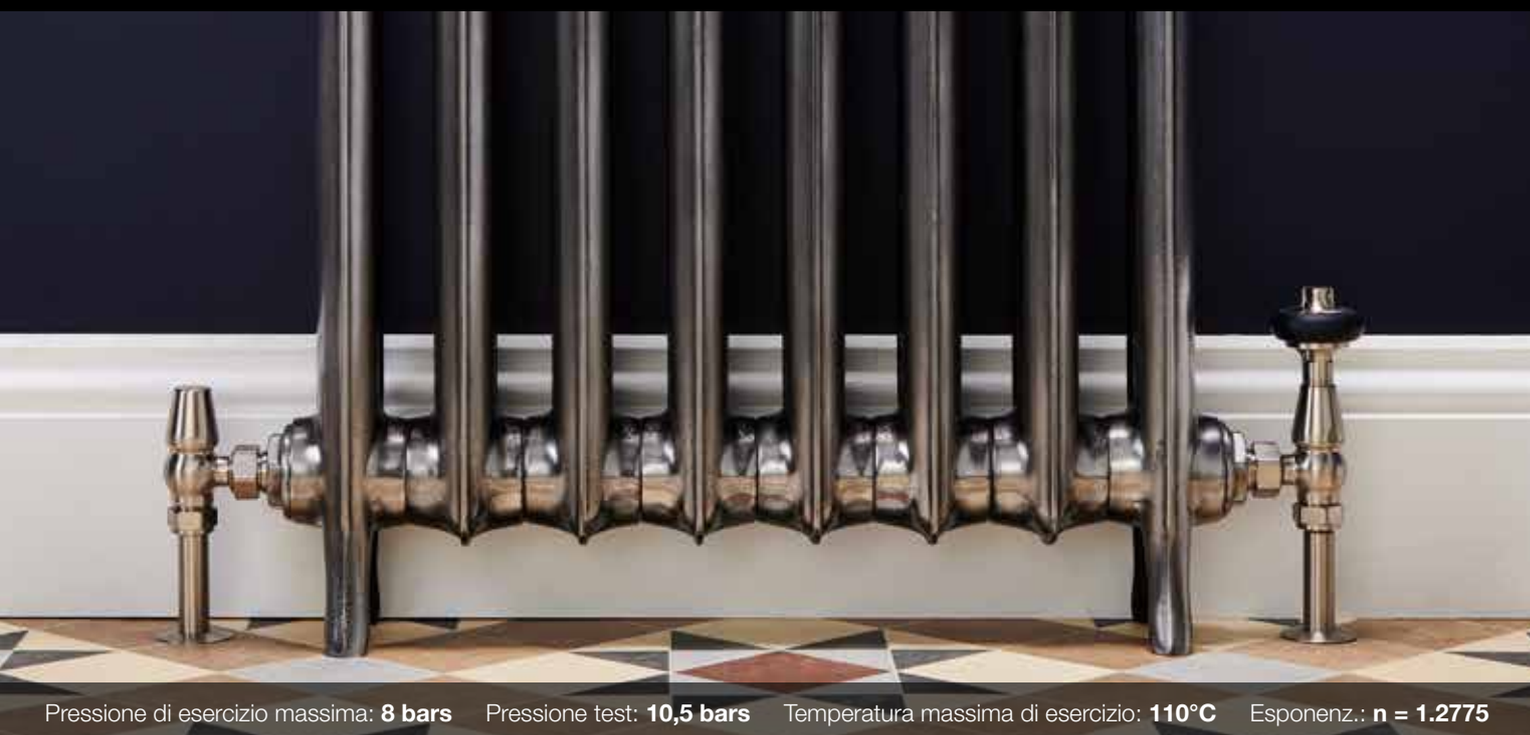
Il suo design è sobrio e moderno.

Un radiatore basilico ma moderno e confortevole, ad alte prestazioni termiche per il massimo comfort.



**Colori standard:** Grigio ghisa, Nero opaco.

**Colori speciali:** Bianco brillante, ottone naturale, oro antico, lucido a specchio, gamma RAL e Farrow & Ball.



Pressione di esercizio massima: **8 bars**    Pressione test: **10,5 bars**    Temperatura massima di esercizio: **110°C**    Esponenz.: **n = 1.2775**

Collezione **Ghisa**





## Henri 4 36 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	360	331	28	219
6	360	391	34	262
7	360	451	41	306
8	360	512	48	350
9	360	572	54	393
10	360	632	61	437
11	360	692	68	481
12	360	752	74	524
13	360	813	81	568
14	360	873	88	612
15	360	933	95	656

## Henri 6 46 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	460	315	17	410
6	460	378	20	492
7	460	441	23	574
8	460	504	27	656
9	460	567	30	738
10	460	630	33	820
11	460	693	36	902
12	460	756	39	984
13	460	819	43	1066
14	460	882	46	1148
15	460	945	49	1230

## Henri 4 76 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	760	331	47	512
6	760	391	56	614
7	760	451	65	717
8	760	512	74	819
9	760	572	84	922
10	760	632	93	1024
11	760	692	102	1126
12	760	752	111	1229
13	760	813	120	1331
14	760	873	130	1434
15	760	933	138	1536

## Henri 6 76 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	760	331	36	707
6	760	391	43	848
7	760	451	51	989
8	760	512	58	1130
9	760	572	65	1272
10	760	632	72	1413
11	760	692	79	1554
12	760	752	86	1696
13	760	813	93	1837
14	760	873	100	1978
15	760	933	107	2120

## Henri 4 96 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	960	331	57	636
6	960	391	68	763
7	960	451	79	890
8	960	512	90	1018
9	960	572	102	1145
10	960	632	113	1272
11	960	692	124	1399
12	960	752	135	1526
13	960	813	146	1654
14	960	873	158	1781
15	960	933	169	1908

## Henri 6 96 - Scheda tecnica

Sezione	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza
(elemento)	(mm)	(mm)	(Kg)	EN442 (75/65/20)
5	960	331	47	874
6	960	391	56	1049
7	960	451	65	1224
8	960	512	74	1398
9	960	572	84	1573
10	960	632	93	1748
11	960	692	102	1923
12	960	752	111	2098
13	960	813	120	2272
14	960	873	130	2447
15	960	933	139	2622

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09121.001.  
Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.

Modello **Henri**

E' un radiatore in ghisa ad alta efficienza termica di un design senza tempo, liscio e classico che si adatta sia agli interni moderni che con mobili d'epoca.

Gli Ateliers CINIER lo propongono in due nuove finiture: OTTONE NATURALE e LUCIDO A SPECCHIO per dare un tocco di classe contemporaneo.

Disponibile in 3 altezze: 36 cm / 76 cm / 96 cm - in 4 colonne.

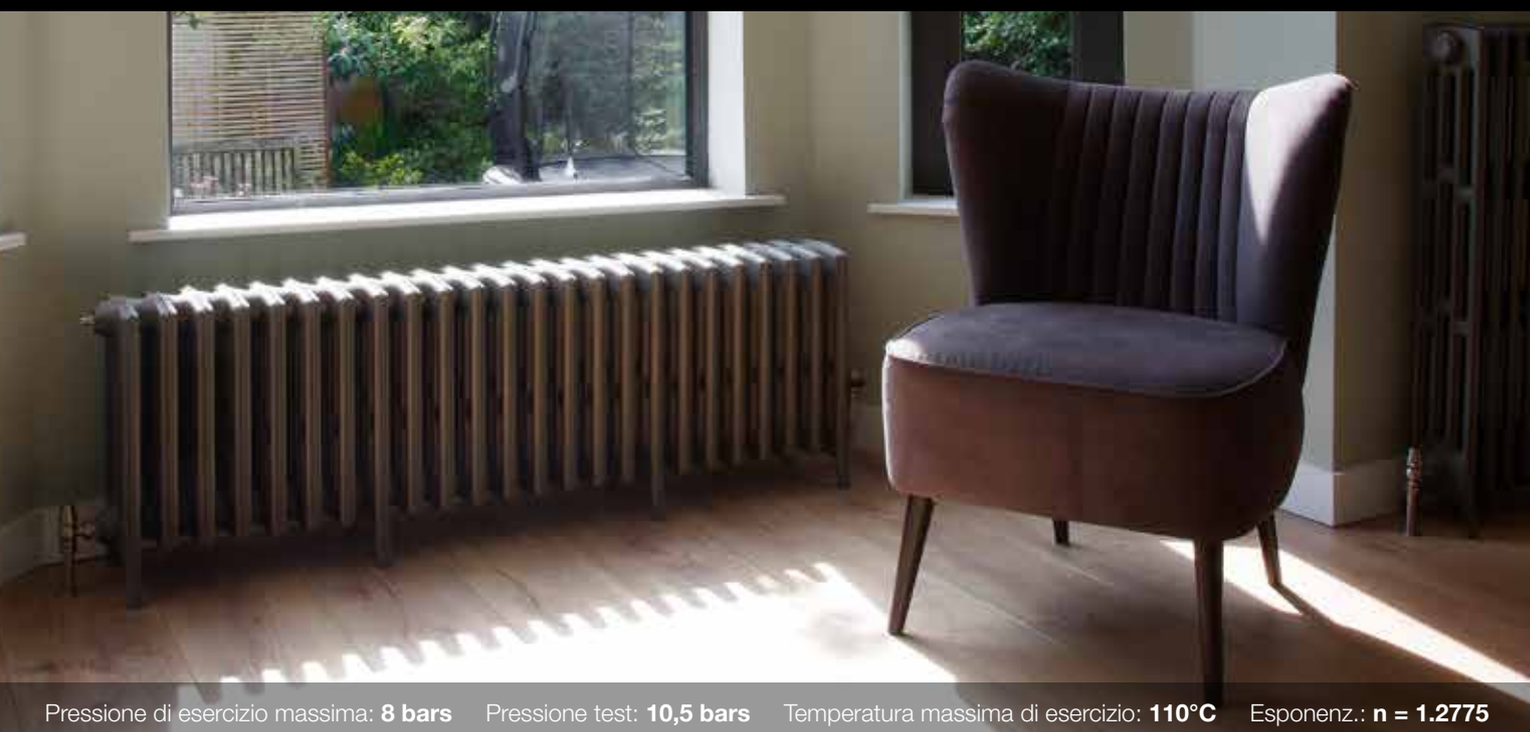
La sua altezza di 36 cm consente di posizionarlo sotto le nicchie. Il suo design classico e sobrio, con piedini leggermente inclinati, appassionerà gli amanti del vintage.

La spaziatura sfalsata tra le colonne dona ulteriore particolarità alla vista laterale.



**Colori standard:** Grigio ghisa, Nero opaco.

**Colori speciali:** Bianco brillante, ottone naturale, oro antico, lucido a specchio, gamma RAL e Farrow & Ball.



Pressione di esercizio massima: **8 bars**    Pressione test: **10,5 bars**    Temperatura massima di esercizio: **110°C**    Esponenz.: **n = 1.2775**

Collezione **Ghisa**







Modello  
**Jules**

Minimalista e contemporaneo, JULES porta modernità a interni chic e senza tempo.

Le sue forme arrotondate, prive di qualsiasi decorazione, ne fanno un pezzo dallo spirito zen: un radiatore in ghisa che trasmette comfort e serenità nella vita di tutti i giorni.

Per gli amanti delle cose semplici.

**Colore standard:** Grigio Ghisa, Grigio Opaco, Nero Opaco.

**Colori in opzione:** Bianco Brillante, Nero Perla, Rame Antico, Oro Antico, tutti gli altri colori della cartella **RAL** disponibili a preventivo.



### Scheda tecnica

	Sezione (elemento)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza EN442 (75/65/20)
Pressione di esercizio massima: <b>8 bars</b>	5	590	390	42	540
	6	590	462	50	648
Pressione test: <b>10,5 bars</b>	7	590	534	58	756
	8	590	606	66	864
Temperatura massima di esercizio: <b>110°C</b>	9	590	678	74	972
	10	590	750	82	1080
	11	590	822	89	1188
Esponenz.: <b>n = 1.2775</b>	12	590	894	97	1296
	13	590	966	105	1404
	14	590	1038	113	1512
	15	590	1110	121	1620

Dati e dimensioni concessi dalla norma EN442, approvati da un laboratorio indipendente certificato, report N° 09121.001. Schema tecnico: si veda tariffe Cinier Belle Epoque.





**OPZIONE ELETTRICA** per collezione in GHISA:

Su richiesta, i modelli BELLE EPOQUE in ghisa possono essere forniti in versione elettrica **500, 700, 1000 et 1500 W.**

Si prega di consultare gli atelier CINIER per le informazioni tecniche di questa versione.



### Colori disponibili:

Tutte le tinte dei nostri radiatori in ghisa sono realizzate con i più moderni metodi di produzione, sono assolutamente prive di emissioni, rispettose dell'ambiente e durevoli.

Colori  
**RAL**  
su richiesta

Grigio Ghisa

Grigio Opaco

Nero Opaco

Nero Perla

Oro

Bianco  
Brillante / Opaco

Lucido a specchio

Oro Indi grezzo

Trattato a mano

Ottone naturale

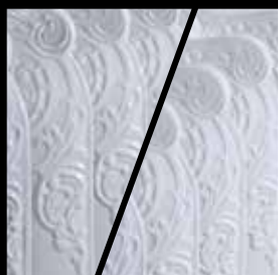
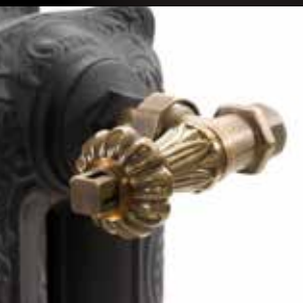


Foto e colori non contrattuali

### Accessori termostati:

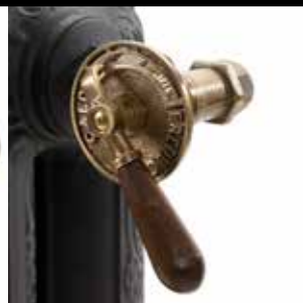
I kit di accessori per termostati Belle Epoque contengono: 1 valvola 1/2" in ottone massiccio, 1 valvola di ritorno 1/2" (dritta o ad angolo) in ottone massiccio, 1 cihusura 1/2", 1 scaricatore di condensa 1/2", 2 adattatori tubo in rame.



**T2** : Valvola termostatica  
in ottone massiccio



**T1** : Valvola 1/2"  
in ottone massiccio



**T3** : Valvola 1/2"  
in ottone massiccio



Valvola di ritorno 1/2"  
in ottone massiccio



Scaricatore condensa 1/2"



# Cinier Belle Epoque

## Patrimonio ed eccellenza

Nel più puro stile inglese, gli scaldasalviette BELLE EPOQUE uniscono una qualità perfetta ad un'eccellenza nella fabbricazione e nella rifinitura.

La loro eleganza ed affidabilità creano un'atmosfera dai valori autentici ed estetici. Che sia uno spazio classico vittoriano o mescolati ad un ambiente contemporaneo, gli scaldasalviette BELLE EPOQUE daranno un tocco distintivo unico alla vostra decorazione.

Gli scaldasalviette BELLE EPOQUE sono prodotti in Inghilterra con la più alta qualità. Le rifiniture dei modelli si declinano dal cromo al Nichel lucido o Nichel placcato, passando per delle finiture più elaborate come il rame antico, il bronzo antico, l'oro antico o l'oro nero. I modelli sono fabbricati per il riscaldamento ad acqua calda (centralizzato), ma dispongono anche di un'opzione mista (elettrico/acqua calda) o interamente ad elettricità.

Scaldasalviette **Victor**



Modello **Victor M**



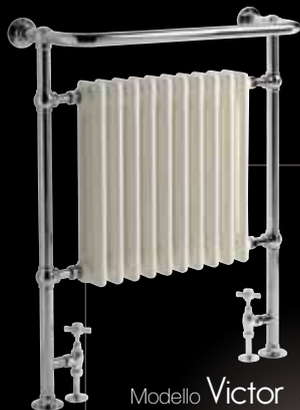
Modello **Victor M2r**



Modello **Victor Sr**



Modello **Victor S1r**



Modello **Victor S**



Modello **Victor S Oro**







Modello Victor M2r

Collezione Scaldasalviette

Scaldasalviette **Régence**



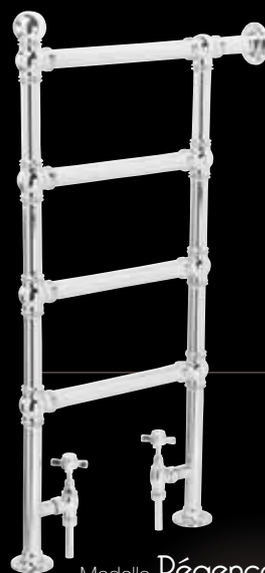
Modello Régence d24



Modello Régence d32



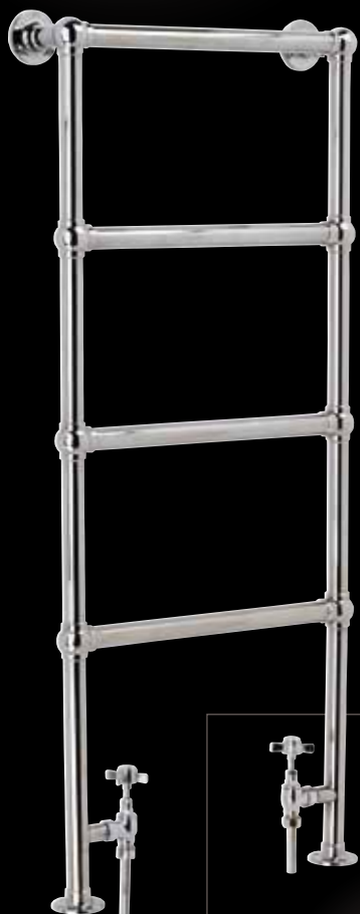
Modello Régence S



Modello Régence separativo



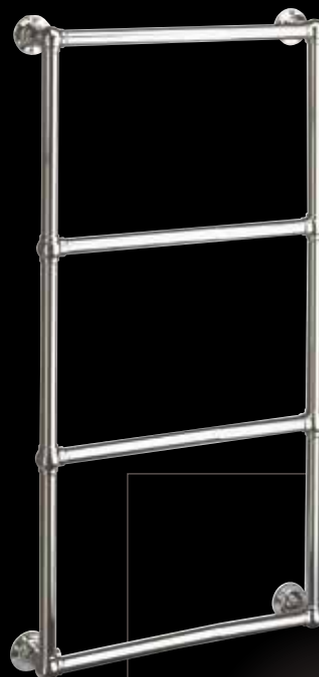
Scaldasalviette **Magellano**



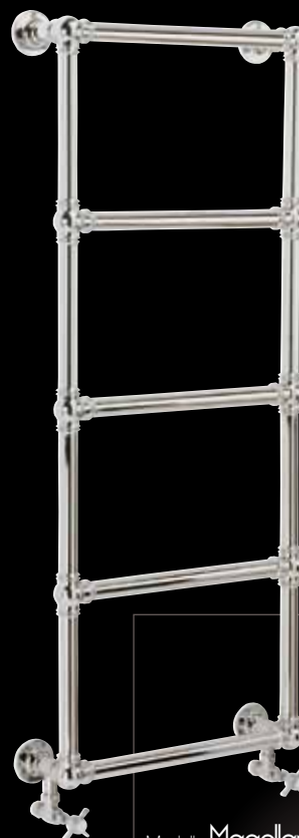
Modello **Magellano S**



Modello **Magellano M**  
Maniglioni riscaldanti  
versione elettrica



Modello **Magellano M**



Modello **Magellano Mr5**



Scaldasalviette **Normandia**



Modello  
Mini-Normandia Mr



Modello Normandia S



Modello Normandia M



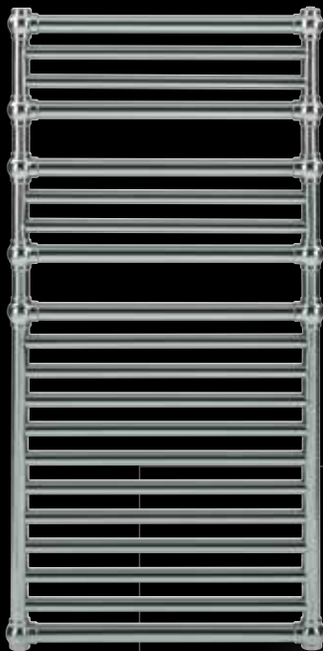
Scaldasalviette **Nautilus/Charles/Edouard**



Modello **Nautilus**



Modello **Charles**



Modello **Edouard**



Modello **Charles +**



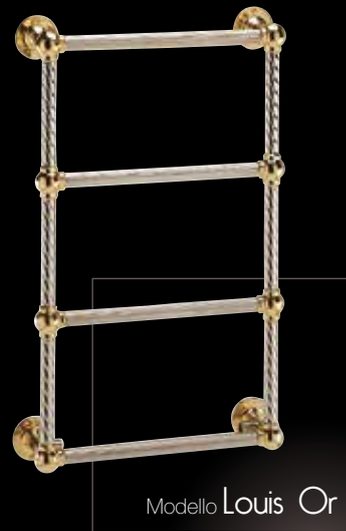
Scaldasalviette **Louis**



Modello **Louis**



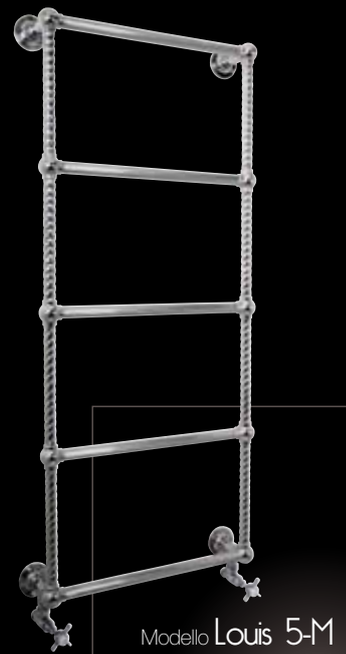
Modello **Louis Régence**



Modello **Louis Or**



Modello **Louis 5-S**



Modello **Louis 5-M**



Scaldasalviette **Art Déco**



Modello **Art Déco**  
**Régence**



Modello **Art Déco** S



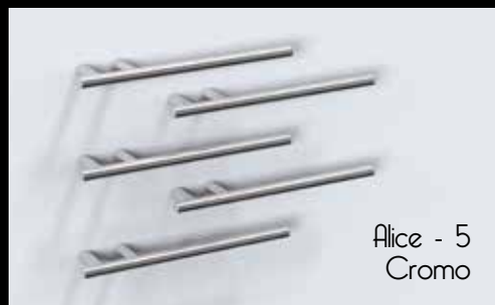
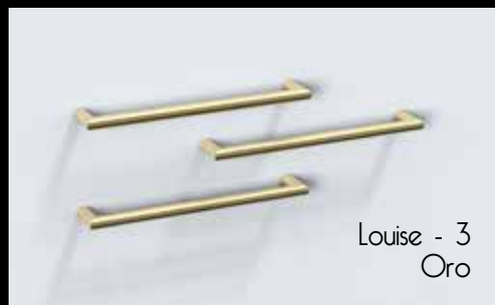
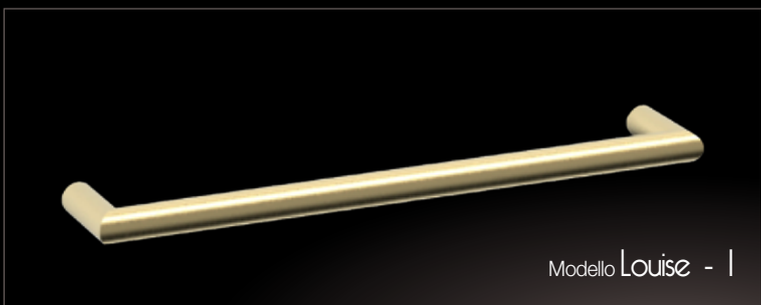
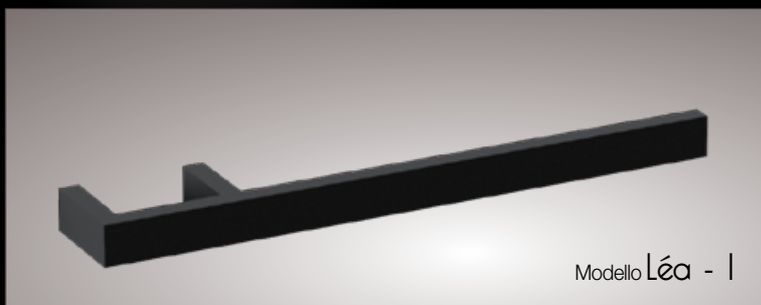
Modello **Art Déco** M



Scaldasalviette

# Lea/Chloé/Louise/Alice

Maniglioni riscaldanti



Disponibili da 40 / 50 / 60 / 75 cm - Finiture secondo cartella colori BELLE EPOQUE



# Accessori/Opzioni

## Accessori idraulici



## Accessori elettrici



## Scheda tecnica

Modello	Diametro tubo (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Potenza EN442 (75/65/20)	Potenza Opzione elettrico
Charles	31,8	925	675	262	251w	100w
Magelan - M	31,8	1275	525	125	239w	125w
Magelan - S	31,8	1238	525	138	239w	125w
Mini Normandie	31,8 et 25,4	740	675	125	290w	125w
Normandie - M	31,8 et 25,4	740	675	125	290w	125w
Normandie - S	31,8 et 25,5	938	675	138	290w	125w
Edouard - MR18	31,8	1275	525	125	239w	125w
Louis	25,4	938	675	215	451w	300w
Louis 4M	25,4	775	475	125	169w	100w
Louis Régence	25,4	775	475	125	169w	100w
Régence - D32	31,8	875	675	325	871w	200+300w
Régence - D24	31,8	875	675	248	719w	150+200w
Régence - Sep.	31,8	965	488	75	156w	100w
Victor - S	31,8	938	735	250	653w	400w
Victor - SR	31,8	938	735	250	653w	400w
Victor - S1R	31,8	1500	500	250	738w	400w
Victor - M	31,8	740	735	250	640w	400w
Victor -M2R	31,8	825	675	160	558w	400w
Nautilus	31,8 et 25,4	825	525	120	259w	100w
Art Déco Régence	38,1	914	914	154	247w	125w
Art Déco - M	38,1	914	914	154	247w	125w
Art Déco - S	38,1	914	914	154	247w	125w

Gli scaldasalviette idraulici sono forniti di serie con valvole andata/ritorno

## Opzioni rifinitura



Cromato Smaltato



Cromato Satinato



Nichel Smaltato



Nichel Satinato



Oro Antico



Rame



Ottone Spazzolato



Oro Scuro



Rame Antico



Bronzo Antico



Bronzo Oliato



Stagno

Foto e tinte non contrattuali

# Cinier Belle Epoque

C o l l e z i o n i



Atelier CINIER

dal 1975  
since 1975

Parc aquatechnique  
1 rue de Londres  
34200 SETE, France  
Tél : (0033) 04 67 18 19 53  
Fax : (0033) 04 67 74 91 28  
E-mail : info@cinier.com

[www.cinier.com](http://www.cinier.com)

Il vostro rivenditore ufficiale  
Official retailer