

Luxury radiators

CALORIFERIONLINE

Collection

Radiatorighisa.it



CALORIFERONLINE

Collection

Radiatorighisa.it

Luxury radiators

Apelle 350, 765, 970

Il nostro radiatore in ghisa della serie Apelle riprende gli elementi dell'Art Nouveau ed è una riproduzione precisa di un radiatore costruito per la prima volta in Francia, intorno all'anno 1860.

Caratteristica di questi termosifoni è la forma tonda e curva che si ritrova, non solo negli ornamenti decorativi che ricoprono quasi tutto il corpo, ma anche nella forma del termosifone stesso.

È disponibile in tre altezze ed in moltissime finiture. Questo lo rende in assoluto il più versatile.

È un radiatore elegante ed al contempo estremamente caratterizzante.



- Dati tecnici testati secondo EN 442
- Pressione test di fabbrica 8.0 bar
- Pressione massima di esercizio 6.0 bar
- Temperatura massima di esercizio 110°C
- Configurazioni flessibili in larghezza
- Disponibile anche senza elemento piede

Apelle 350

Numero elementi	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altezza totale (mm)	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
Larghezza totale (mm)	424	503	582	661	740	819	898	977	1056	1103	1214
Peso (kg)	47,2	56,5	65,8	75,2	84,5	93,6	103	112,2	121,3	131	140,2
Capacità' acqua (litri)	8,0	9,6	11,2	12,8	14,4	16,0	17,6	19,2	20,8	22,4	24,0
Potenza termica standard (75/65/20°C)	480	567	672	768	864	960	1.056	1.152	1.248	1.344	1.440

Apelle 765

Numero elementi	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altezza totale (mm)	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768
Larghezza totale (mm)	414	491	568	645	722	799	876	953	1030	1107	1184
Peso (kg)	65,8	78,6	91,4	104,1	116,9	129,7	142,5	155,3	168,0	180,8	193,6
Capacità' acqua (litri)	10,5	12,6	14,7	16,8	18,9	21,0	23,1	25,2	27,3	29,4	31,5
Potenza termica standard (75/65/20°C)	725	870	1.015	1.160	1.305	1.450	1.595	1.740	1.885	2.030	2.175

Apelle 970

Numero elementi	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altezza totale (mm)	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970
Larghezza totale (mm)	414	491	568	645	722	799	876	953	1030	1107	1184
Peso (kg)	90,6	108,3	126,1	143,9	161,7	179,5	197,2	215,0	232,8	250,6	268,4
Capacità' acqua (litri)	14,5	17,4	20,3	23,5	26,1	29,0	31,9	34,8	37,7	40,6	43,5
Potenza termica standard (75/65/20°C)	935	1.122	1.309	1.496	1.683	1.870	2.057	2.244	2.431	2.618	2.805

Per ulteriori informazioni potete chiamare il numero +39 393 21 21 611

Grigio Ghisa	Grigio Opaco	Nero Opaco	Nero Perla	Bianchi RAL	RAL a richiesta
FINITURE BASE				CATEGORIA 1	CATEGORIA 2

Mercurio 470

Il nostro radiatore in ghisa della serie Mercurio è una riproduzione francese di un radiatore realizzato fine Ottocento.

Questo modello è generosamente decorato con ornamenti floreali

Mercurio è realizzato in due misure e nonostante il suo profilo relativamente sottile offre una grande potenza termica.

La variante bassa è particolarmente adatta a situazioni in cui altri modelli disturberebbero o non si adatterebbero affatto.

- Dati tecnici testati secondo EN 442
- Pressione test di fabbrica 8.0 bar
- Pressione massima di esercizio 6.0 bar
- Temperatura massima di esercizio 110°C
- Configurazioni flessibili in larghezza
- Disponibile anche senza elemento piede



Numero elementi	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altezza totale (mm)	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Larghezza totale (mm)	414	491	568	645	722	799	876	953	1030	1107	1184
Peso (kg)	37,2	44,4	51,6	58,8	66,0	73,2	80,4	87,6	94,8	102,0	109,2
Capacità acqua (litri)	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	21,6	23,4	25,2	27,0
Potenza termica standard (75/65/20°C)	397	476	556	635	715	794	874	953	1.033	1.112	1.191

Per ulteriori informazioni potete chiamare il numero +39 393 21 21 611



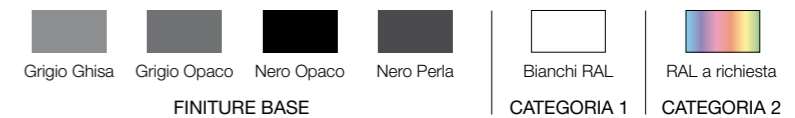
Mercurio 760

- Dati tecnici testati secondo EN 442
- Pressione test di fabbrica 8.0 bar
- Pressione massima di esercizio 6.0 bar
- Temperatura massima di esercizio 110°C
- Configurazioni flessibili in larghezza
- Disponibile anche senza elemento piede



Numero elementi	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altezza totale (mm)	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
Larghezza totale (mm)	414	491	568	645	722	799	876	953	1030	1107	1184
Peso (kg)	59	70	82	94	105	117	129	140	152	164	176
Capacità acqua (litri)	14,0	16,8	19,6	22,4	25,2	28,0	30,8	33,6	36,4	39,2	42,0
Potenza termica standard (75/65/20°C)	580	696	812	928	1.044	1.160	1.276	1.392	1.508	1.924	1.740

Per ulteriori informazioni potete chiamare il numero +39 393 21 21 611



I nostri radiatori in ghisa Tiffany sono una riproduzione di un modello della American Radiator Company, originariamente sviluppato in Massachusetts nel 1890 - anno in cui la "Frontier" fu dichiarata chiusa e l'era del "Wild West" fu finalmente completata.

Il design davvero notevole unisce rappresentazioni figurative come putti, draghi e leoni con viti per creare una decorazione intrecciata, con il grande leone al centro che risalta particolarmente.

La struttura bidimensionale a colonna singola crea un effetto visivo molto particolare e, grazie al design relativamente stretto e alto dei singoli elementi, non appare affatto ingombrante.



- Dati tecnici testati secondo EN 442
- Pressione test di fabbrica 8.0 bar
- Pressione massima di esercizio 6.0 bar
- Temperatura massima di esercizio 110°C
- Configurazioni flessibili in larghezza
- Disponibile anche senza elemento piede

Numero elementi	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altezza totale (mm)	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Larghezza totale (mm)	329	395	480	526	591	657	723	788	854	920	986
Peso (kg)	74,0	88,2	102,4	116,6	130,8	145,0	159,2	173,4	187,6	201,8	216,0
Capacità acqua (litri)	9,5	11,4	13,3	15,2	17,1	19,0	20,9	22,8	24,7	26,6	28,5
Potenza termica standard (75/65/20°C)	600	720	840	960	1.080	1.200	1.320	1.440	1.560	1.680	1.800

Per ulteriori informazioni potete chiamare il numero +39 393 21 21 611



Il raffinato design del radiatore Julia nasce in Inghilterra alla fine del XX secolo, comunemente chiamata l'era Edoardiana, dal re Edoardo VII, figlio della regina Vittoria e primo re della Casa di Sassonia-Coburgo e Gotha, che nel 1917 fu ribattezzata in Windsor.

La forma molto tesa e chiara del corpo è completamente decorata con ornamenti vegetali.

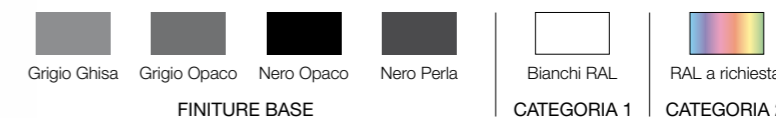
A differenza di altri modelli, Giove si distingue non per l'esuberante ornamento, ma solo per l'eleganza quasi semplice, legata principalmente alla profondità di installazione estremamente ridotta di soli 136 mm.



- Dati tecnici testati secondo EN 442
- Pressione test di fabbrica 8.0 bar
- Pressione massima di esercizio 6.0 bar
- Temperatura massima di esercizio 110°C
- Configurazioni flessibili in larghezza
- Disponibile anche senza elemento piede

Numero elementi	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altezza totale (mm)	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752
Larghezza totale (mm)	390	460	530	600	670	740	810	880	950	1020	1090
Peso (kg)	36,5	43,8	51,1	58,4	65,7	73,0	80,3	87,6	94,9	102,2	109,5
Capacità acqua (litri)	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	21,6	23,4	25,2	27,0
Potenza termica standard (75/65/20°C)	455	546	637	728	819	910	1.001	1.092	1.183	1.274	1.365

Per ulteriori informazioni potete chiamare il numero +39 393 21 21 611



Marte

Il nostro radiatore in ghisa Marte si basa su un classico design introdotto per la prima volta dalla Ideal Radiator Company nel 1898.

Con i suoi contorni arrotondati e la fusione liscia, è adatto sia per ambienti moderni che tradizionali, rendendolo una buona scelta per qualsiasi tipo di spazio.

Semplicità, durata, elevata resa termica e linee pulite sono gli attributi distintivi di questi radiatori in ghisa.

La maggiore altezza complessiva di 760 mm rispetto alla variante Venere si traduce in una maggiore potenza termica.

Marte si adatta alla maggior parte dei parapetti standard.



- Dati tecnici testati secondo EN 442
- Pressione test di fabbrica 8.0 bar
- Pressione massima di esercizio 6.0 bar
- Temperatura massima di esercizio 110°C
- Configurazioni flessibili in larghezza
- Disponibile anche senza elemento piede

Numero elementi	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altezza totale (mm)	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
Larghezza totale (mm)	415	492	569	646	723	800	877	954	1031	1108	1185
Peso (kg)	50	59,6	69,2	78,8	88,4	98	107,6	117,2	126,8	136,4	147
Capacità acqua (litri)	14,0	16,8	19,6	22,4	25,2	28,0	30,8	33,6	36,4	39,2	42,0
Potenza termica standard (75/65/20°C)	695	834	973	1.112	1.251	1.390	1.529	1.668	1.807	1.946	2.085

Per ulteriori informazioni potete chiamare il numero +39 393 21 21 611



Venere

Le dimensioni e lo stile del radiatore in ghisa Venere sono quasi identici a quelli del radiatore in ghisa Diablo, ma senza i motivi floreali.

Il design ridotto combina perfettamente una forma chiara: un rettangolo arrotondato di due colonne. L'affascinante modello appare così ancora più moderno di altri radiatori in ghisa.

Ideale per creare ambienti in stile Industrial.

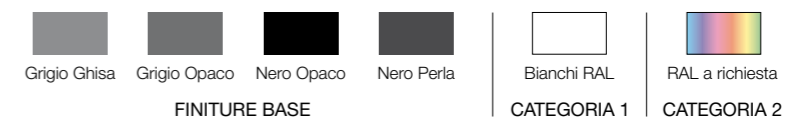
Con un'altezza complessiva inferiore a 600 mm, Venere passa sotto tutti i parapetti standard ed è quindi molto versatile.



- Dati tecnici testati secondo EN 442
- Pressione test di fabbrica 8.0 bar
- Pressione massima di esercizio 6.0 bar
- Temperatura massima di esercizio 110°C
- Configurazioni flessibili in larghezza
- Disponibile anche senza elemento piede

Numero elementi	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altezza totale (mm)	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592
Larghezza totale (mm)	390	462	534	606	678	750	822	894	966	1038	1110
Peso (kg)	39	46,4	53,8	61,2	68,6	76	83,4	90,8	98,2	105,6	113
Capacità acqua (litri)	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	21,6	23,4	25,2	27,0
Potenza termica standard (75/65/20°C)	430	516	602	688	774	860	946	1.032	1.118	1.204	1.290

Per ulteriori informazioni potete chiamare il numero +39 393 21 21 611



Diablo

Come per molti radiatori in ghisa decorati, anche il modello per Diablo era originariamente un radiatore in ghisa francese della fine del XIX secolo.

Diablo combina perfettamente una forma chiara, un rettangolo arrotondato composto da due colonne, con una decorazione floreale giocosa e distinta che si intreccia sull'intero elemento.

Questo affascinante modello, grazie alla sua forma, conferisce un'aria più moderna rispetto ad altri radiatori in ghisa decorati.



- Dati tecnici testati secondo EN 442
- Pressione test di fabbrica 8.0 bar
- Pressione massima di esercizio 6.0 bar
- Temperatura massima di esercizio 110°C
- Configurazioni flessibili in larghezza
- Disponibile anche senza elemento piede

Numero elementi	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altezza totale (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Larghezza totale (mm)	362	427	492	557	622	687	752	817	882	947	1012
Peso (kg)	46,5	55,3	64,1	72,9	81,7	90,5	99,3	108,1	116,9	125,7	134,5
Capacità acqua (litri)	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	21,6	23,4	25,2	27,0
Potenza termica standard (75/65/20°C)	426	511	596	682	767	937	1.022	1.108	1.193	1.278	1.363

Per ulteriori informazioni potete chiamare il numero +39 393 21 21 611



Accessori Manuali



ARSENAL
finitura Bronzo Vintage



BRASS MATT
finitura Opaca e volantino in Bachelite



CONCORDE
finitura Bronzo Vintage



MARAIS
finitura Bronzo Vintage



VENDOME
con maniglia in Bachelite o Legno



PARIS
in diverse finiture con volantino in Legno

Ogni kit di accessori contiene: 1 valvola 1/2" - 1 valvola di ritorno 1/2" (dritta o ad angolo) - 1 chiusura 1/2" - 1 scaricatore di condensa 1/2" - 2 adattatori tubo .

Accessori Termostatici



PARIS TERM
in diverse finiture con volantino in Legno



PARIS 1 TERM
in diverse finiture con volantino in Legno



CONCORDE TERM
finitura Bronzo Vintage



MARAIS TERM
finitura Bronzo Vintage

Ogni kit di accessori contiene: 1 valvola 1/2" - 1 valvola di ritorno 1/2" (dritta o ad angolo) -
1 chiusura 1/2" - 1 scaricatore di condensa 1/2" - 2 adattatori tubo .

CALORIFERIONLINE

Collection

Radiatorighisa.it

ildovo srl

 +39 393 21 21 611

 info@radiatorighisa.it

www.caloriferionline.com

www.radiatorighisa.it