

Arte Kalor



Catalogo Ghisa



Index

4 Hello!	22 900	60 Art & Craft	92 Neo Classic	130 Old School	180 France	218 All Cast	228 Bath	248 Accessori e valvole	278 Note
16 Posizione valvole	24 Decò	62 Barracks	94 Ted	132 Queen	182 Ètoile	220 Kendall	230 Melt	266 Finiture	280 Avvertenze
17 Tipi di colegamento	30 Lion	68 Tape	100 Neo	138 Baby Queen	188 Old		236 Wally		282 Condizioni generali di vendita
18 Guida al montaggio	36 Bent	72 Brig	106 Victoria	144 King	198 Reims				
19 Note generale	42 Fly	80 Love	112 Six	150 Princess	200 Parigi				290 Qualità
	48 Liberty	86 Demure	118 Baby	156 Elegant	206 Edmond				
	54 Cher		124 Early	162 Churchill	212 Lille				291 Imballaggi
				168 Narrow					
				174 Berk					

Hello!



Artekalor dispone di una gamma completa di radiatori in ghisa che soddisfano tutte le esigenze e le necessità della clientela. Realizzati in ghisa lamellare con metodi tradizionali e tecniche di fonderia che si rifanno ad un'epoca passata.

La ghisa lamellare prodotta con la fusione di rottame di ghisa e di acciaio, con l'aggiunta di elementi grafitizzanti, rende la lega molto diversa rispetto alla comune ghisa sferoidale

differenziandosi con le seguenti caratteristiche:

- alta resistenza alla corrosione: la presenza di grafite sotto forma di lamelle al posto degli sferoidi rallenta estremamente la velocità di penetrazione della corrosione, quindi la possibilità di perforazione
- smorzamento delle vibrazioni: sempre grazie alla forma della grafite libera, le vibrazioni vengono smorzate più velocemente, con il conseguente annullamento della

propagazione del rumore-allungamento: nelle ghise lamellari è praticamente trascurabile, assicurando nel tempo l'indeformabilità del prodotto - resistenza allo scagliamento superiore ai 300° c

La nostra ghisa è riciclata e riciclabile al 99.9% e la verniciatura, quando utilizzata, è ecologica e rispettosa sia dell'ambiente sia della salute dell'uomo.

Verniciati con l'utilizzo di prodotti ecologici, i nostri

radiatori vengono prima sabbiati per aumentare l'adesione della vernice, successivamente ricoperti con il primer antiossidazione e nella fase finale colorati con liquidi ecologici, non contenenti tgc free (sostanze tossiche)

Assemblati e rifiniti da parte di tecnici specializzati, i nostri radiatori sono dotati di una garanzia totale di 5 anni, tale è l'orgoglio e la fiducia che abbiamo nella qualità del prodotto offerto.

Tecnica

Analizzando i valori tecnici dei radiatori in ghisa, si dovrebbe sottolineare la loro longevità, la resistenza alla corrosione, ai danni meccanici e alle alte pressioni.

L'elevata inerzia termica caratteristica dei nostri radiatori si traduce in un tempo molto lungo di dissipazione del calore. Il tempo di riscaldamento più lento dell'impianto, a sua volta, allunga la vita della caldaia e di tutti i componenti meccanici. Emettendo più calore per irraggiamento che per convezione, i radiatori in ghisa generano meno movimento di polvere rispetto ai loro omologhi in acciaio al carbonio o in alluminio.

Irraggiamento non significa solo meno polvere, ma è anche più efficace nel riscaldamento degli ambienti. All'interno

dell'appartamento tutto è riscaldato - pareti / mobili / oggetti - non solo l'aria. Il calore così ottenuto penetra all'interno, non "scivola" e non fuoriesce subito dopo aver spento la caldaia.

Grazie alla minore resistenza al flusso, i nostri radiatori sono perfetti per installazioni a gravità. Contenendo una maggiore quantità di acqua, aumentano la sicurezza dell'impianto di riscaldamento, riducendo al minimo il rischio di surriscaldamento della caldaia nel caso di guasto della pompa di circolazione. A differenza dell'acciaio, la ghisa non provoca corrosione per vaiolatura ed è quindi una soluzione ideale per gli impianti di riscaldamento aperti.





Estetica

I radiatori in ghisa sono apprezzati soprattutto da clienti che amano il gusto classico e sublime. Essendo un prodotto di nicchia, soddisfano i gusti di consumatori consapevoli che apprezzano un design raffinato e sofisticato. Si adattano perfettamente ad interni eleganti, storici o coloniali.

Ogni pezzo è assolutamente unico. La sua unicità non è solo dovuta all'ampia gamma di colori e finiture, ma anche alla composizione della ghisa e alla stessa tecnologia di fusione. Durante la produzione non vengono mai creati due elementi identici. Possiamo "esagerare" dicendo che ogni radiatore ha una sua anima.

Tradizione e innovazione

Sfogliando i cataloghi a cavallo tra il XIX e il XX secolo, rimaniamo sorpresi dalla creatività dei designer, dalla moltitudine di forme e funzioni dei radiatori. Possiamo vedere radiatori sotto forma di asciugabiancheria, modelli ad angolo, versioni circolari o arrotondate, modelli con nervature di varie altezze che circondano le finestre o addirittura utilizzati

come scaldavivande. Siamo però riusciti a dimostrare che il radiatore in ghisa è ancora apprezzato e allo stesso tempo può essere ancora sviluppato sia dal punto di vista stilistico sia funzionale.

Artekalor oltre ai modelli il cui stile si rifà ai radiatori del XIX secolo, propone forme che uniscono i vantaggi di questa tecnologia con il design più moderno, nonché sperimentazioni audaci.



Tailor made

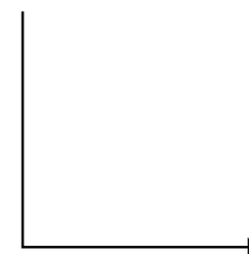
Ogni modello ordinato è assemblato a mano con cura e attenzione ai dettagli.

Per questo siamo disponibili a produzioni su misura per progetti speciali.

Dalle imperfezioni della ghisa , otteniamo con un sapiente lavoro un oggetto unico nella finitura e nel colore che è l'esaltazione dell'esclusività artigianale.

Attraverso i passaggi di produzione arriviamo ad ottenere un prodotto unico , iniziamo da un severo controllo qualitativo che accompagna l'elemento attraverso l'assemblaggio, la pulitura per passare dalla verniciatura ed arrivare ai test di controllo.

Abbiamo cercato di spiegare la nascita di un termo arredo in ghisa di qualità con qualche foto "rubata" all'officina.



Controllo qualitativo

Ogni sezione del radiatore in ghisa viene controllata in modo meticoloso per rilevare segni e imperfezioni. Vengono quindi lavorati e levigati in preparazione per essere dipinti, lucidati o bruniti a mano.



Verniciatura del radiatore

Per ottenere una finitura a vernice altamente resistente, per prima cosa è necessario smerigliare e verniciare tutte le sezioni del radiatore singolarmente, assicurando che ogni sezione sia uniformemente coperta.



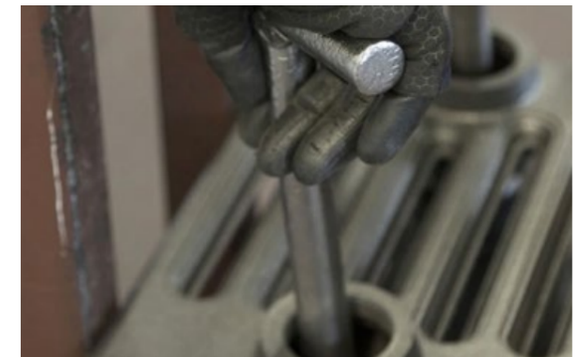
Evo / brunito a mano

Particolare attenzione è necessaria quando si realizza la brunitura a mano e si crea il modello EVO mettendo in evidenza ogni sezione dei radiatori.



I nostri radiatori sono costruiti a mano

Le sezioni del radiatore sono quindi assemblate a mano, unite utilizzando connettori e guarnizioni di alta qualità.



Test ad alta pressione

Tutti i nostri radiatori sono sottoposti a test vigorosi ed estremi. Un'alta pressione continua viene applicata per un minimo di 24 ore alle batterie assemblate. La pressione in bar utilizzata è ben più alta di quella della normale pressione dell'acqua delle caldaie.



Overspray finale

Viene eseguita un'ultima fase di verniciatura o lucidatura a mano per rifinire perfettamente i radiatori e ottenere una effetto uniforme di alta qualità.

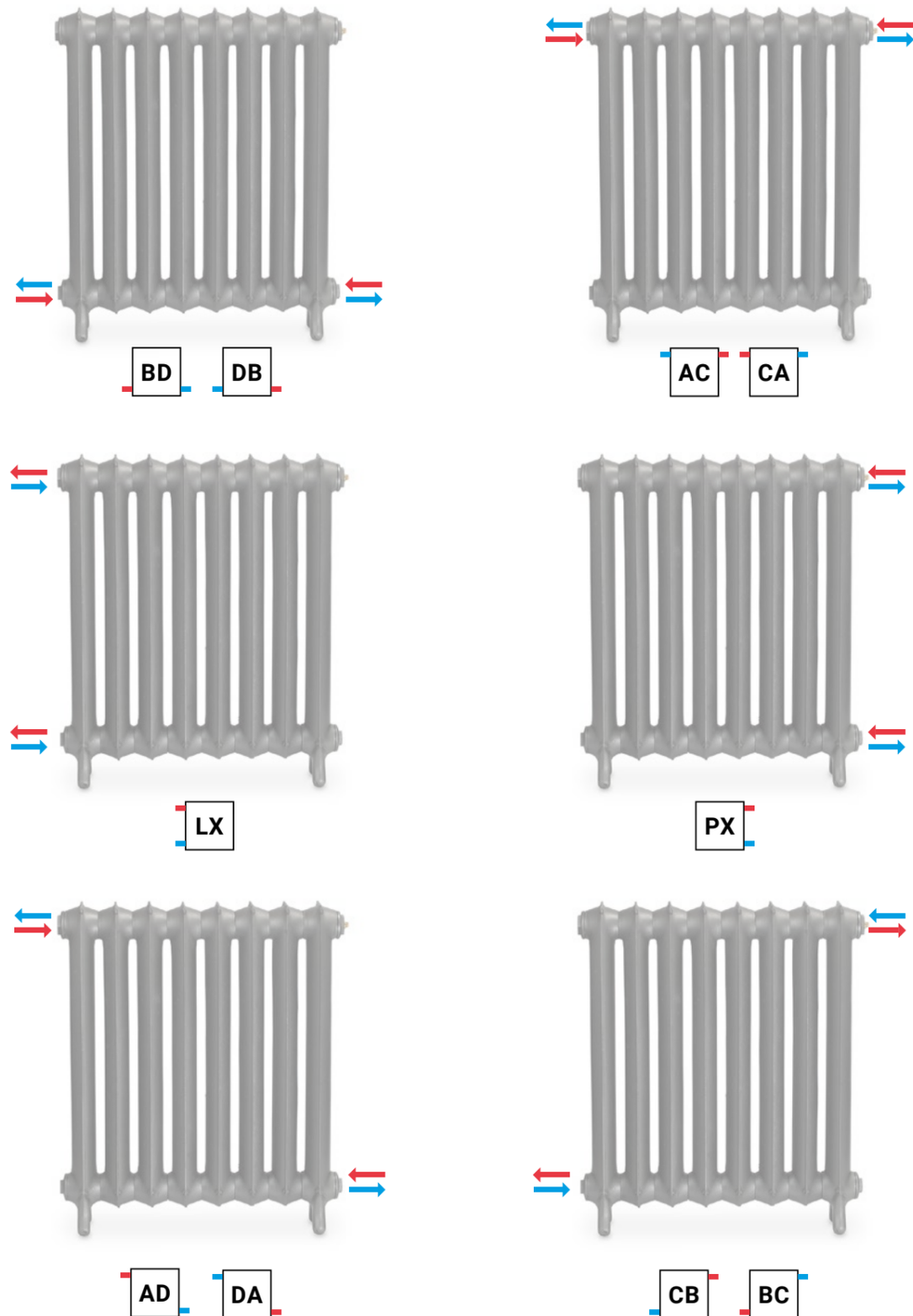


Avvolto e protetto

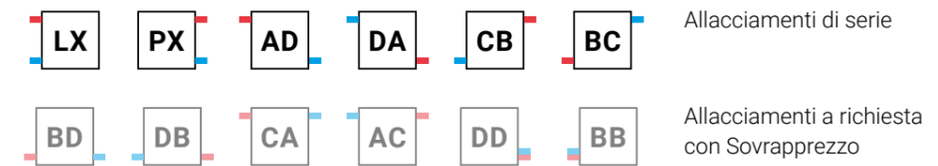
Una volta completato, i radiatori vengono ispezionati e dotati di un marchio di approvazione CQ interno e successivamente possono essere avvolti in un involucro protettivo pronti per la spedizione.



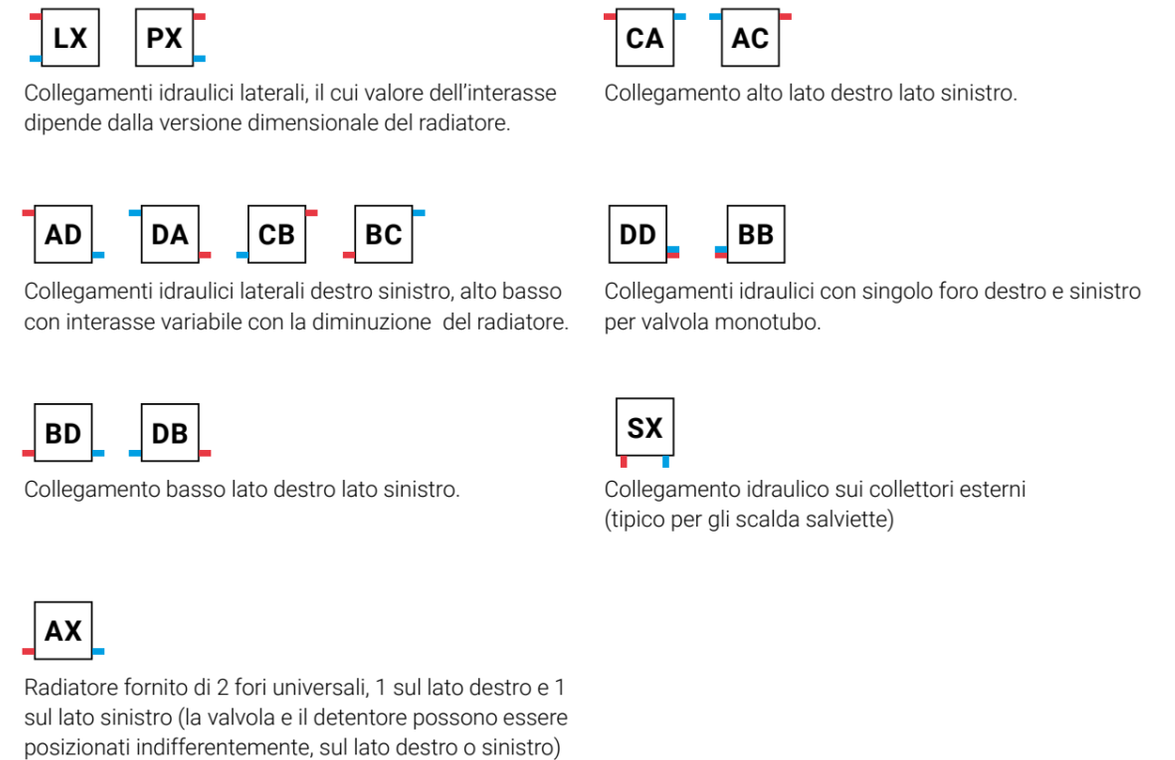
Posizione valvole



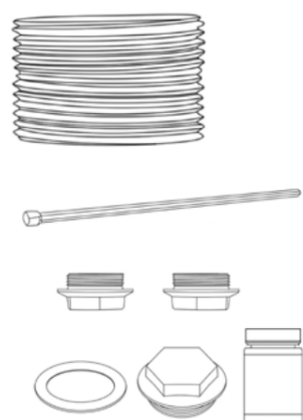
Tipi di Collegamento



Legenda



Guida al montaggio del radiatore in ghisa



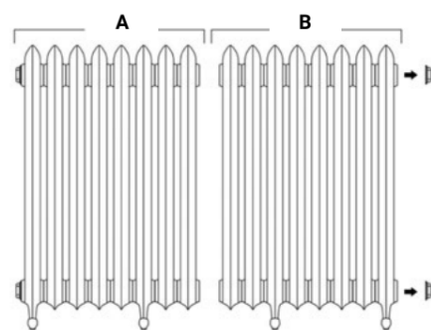
Il kit di montaggio (chiave-guarnizioni-connettori-tappi-boccole terminali-ritocco) verrà fornito quando il radiatore supererà la misura di 1100 mm oppure il peso di 100 kg e sarà inserito nell'ordine di acquisto.

Attenzione : se la filettatura del connettore è rivolta verso l'alto e verso destra, sarà una filettatura destrorsa e si avviterà in senso orario.

Si avviterà in senso antiorario se la filettatura è rivolta verso l'alto e verso sinistra.

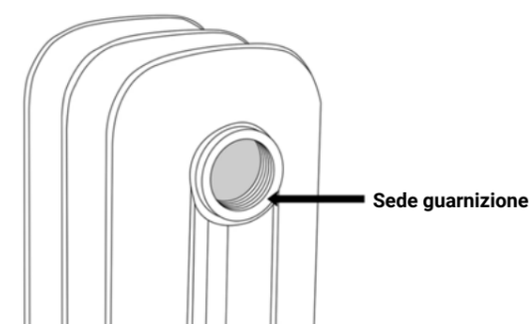
boccola terminale filettata sinistra. Gira in senso antiorario

boccola terminale filettata destra. Gira in senso orario



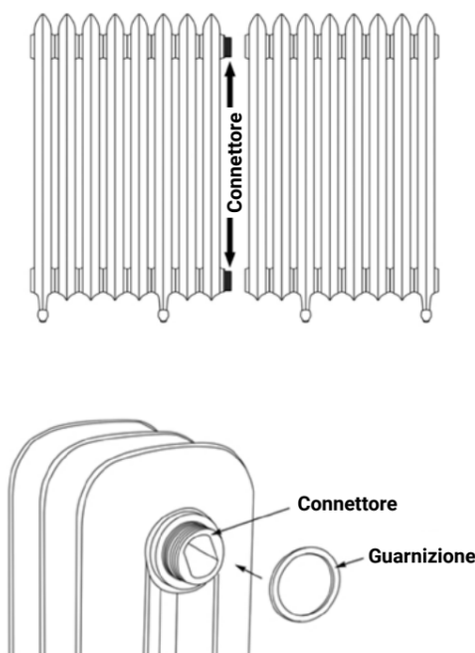
Passaggio 1: posizionamento della parte del radiatore

Posizionare la parte A del radiatore il più vicino possibile alla parte B. Spostare un radiatore completamente assemblato più del necessario può causare danni o perdite. Rimuovere le boccole terminali dalla parte B con una chiave inglese. Se il radiatore ha una finitura verniciata, per evitare di danneggiare la vernice sulle boccole, posizionare un panno spesso sopra le boccole terminali prima di rimuoverle con la chiave regolabile. Si prega di notare che la boccola terminale si allenta in senso orario o antiorario.



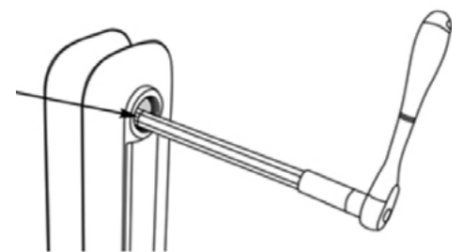
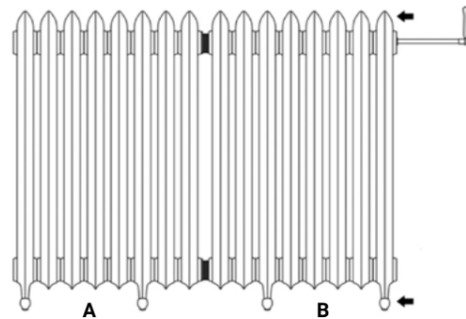
Passaggio 2: pulire la sede della guarnizione

Prima di montare il connettore, assicurarsi che tutte le sedi guarnizioni siano prive di ruggine, vernice o altri detriti/resti della precedente guarnizione. Se necessario, utilizzare una lama affilata per pulire le sedi fino al metallo nudo.



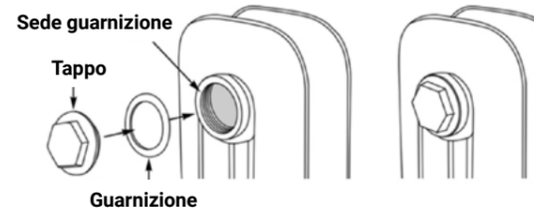
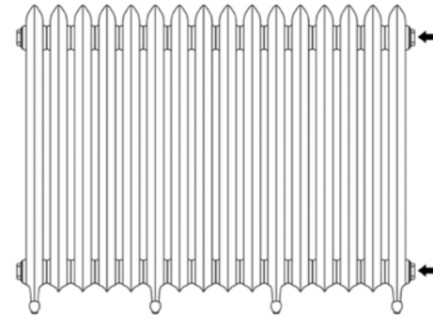
Passaggio 3: inserimento dei connettori

Avvitare i connettori di un quarto di giro sulle filettature superiore e inferiore sulla parte A del radiatore. Se i connettori non si avvitano, capovolgerli e utilizzare l'altro lato. Applicare una guarnizione sui connettori. Assicurarsi che la guarnizione non sia danneggiata prima dell'inserimento. Il mancato montaggio delle guarnizioni o l'utilizzo di una guarnizione danneggiata provocherà perdite.



Passaggio 4: utilizzo dello strumento di assemblaggio

Spostare la parte B del radiatore il più vicino possibile alla parte A. Posizionare lo strumento di montaggio sopra la parte parte B e misurare la lunghezza totale dal centro del connettore alla fine del radiatore . Contrassegnare la distanza sullo strumento di montaggio (considerare 2-3 cm in più) come mostrato sopra. Inserire lo strumento di montaggio fino al segno e stringere per 3-4 giri, ripetere per la parte bassa del radiatore. Ripetere di nuovo stringendo ciascuno dei connettori fino a quando entrambi i lati non sono completamente uniti. Si consiglia di utilizzare una chiave a tubo per serrare. Non serrare eccessivamente poiché si potrebbe danneggiare la guarnizione provocando la conseguente perdita di liquido.



Passaggio 5: aggiunta di boccole terminali

Una volta che le due parti del radiatore sono unite, riavvitare le 2 boccole terminali: Assicurarsi che le sedi guarnizioni siano tutte pulite. Posizionare una guarnizione sulle boccole terminali, quindi riavvitare la stessa fino al piano del radiatore e serrare con una chiave inglese. Per evitare danni alla vernice , posizionare un panno spesso sopra le boccole prima di serrare. Non stringere troppo onde evitare la sfogliatura della guarnizione.. La boccola terminale si stringerà in senso orario o antiorario. Utilizzare la vernice per ritocchi fornita per nascondere la nuova guarnizione tra le parti A e B e tra il piano e le boccole terminali riavvitate.

Note generali

I prezzi comprendono

- 2 riduzioni da 1/2" o da 3/4" gas per installazione valvole e detentore.
- 1 riduzione da 1/8" gas per sfiato.
- 1 tappo cieco.
- Valvola di sfiato in ottone da 1/8".
- Schema montaggio idraulico standard.
- Elementi con piedino laterale ed a seconda del numero elementi richiesti verranno inseriti anche i piedini intermedi.
- Verniciatura e finiture come da specifiche del listino

Opzioni disponibili a pagamento

- Valvole, detentori, accessori.
- Allacciamenti idraulici fuori standard.
- Verniciatura e finiture su richiesta.
- Allacciamenti per valvola monotubo.
- Predisposizione elettrica.
- Tappi e riduzioni di ricambio.
- Barattolo di vernice per ritocco.

Note

I prezzi si riferiscono ad 1 singolo elemento
IVA e trasporto Esclusi

!
**NON USARE LE MISURE DI QUESTO CATALOGO
PER IL FISSAGGIO DELLE TUBAZIONI.**

POICHÉ I NOSTRI RADIATORI SONO SU MISURA E ASSEMBLATI A MANO, POSSONO VERIFICARSI SIA VARIAZIONI NELLA COMPRESSIONE DELLE GUARNIZIONI SIA NELLA RETTIFICA DEI PIANI DI ACCOPPIAMENTO.

SIAMO IN GRADO DI FORNIRE PRIMA DELLA SPEDIZIONE, UNA VOLTA COMPLETATO IL PROCESSO DI ASSEMBLAGGIO, LA LUNGHEZZA ESATTA DEL TERMO ARREDO.

AK STYLE SRL , NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER I CLIENTI CHE SCELGONO DI INSTALLARE LE TUBAZIONI PRIMA DELLA CONSEGNA IN CANTIERE DEI TERMO ARREDI IN GHISA .

900

Decò

24

Lion

30

Bent

36

Fly

42

Liberty

48

Cher

54

Decò



Il design statuario del radiatore in ghisa Déco combina forti forme geometriche con dettagli delicati, conferendo un "forte" aspetto Art Déco.

Elegante e simmetrico, questo radiatore porterà un tocco di glamour anni '30 in ogni casa.

I radiatori in ghisa Deco sono disponibili in gamma di altezze 795 mm e 585 mm con una profondità di 140 mm. Ottima resa termica

Sbalorditivo nella finitura polish dove si evidenzia il motivo a goccia.



Finitura: **RAL**



Finitura: **Polish**

Decò



MATERIALE GHISA

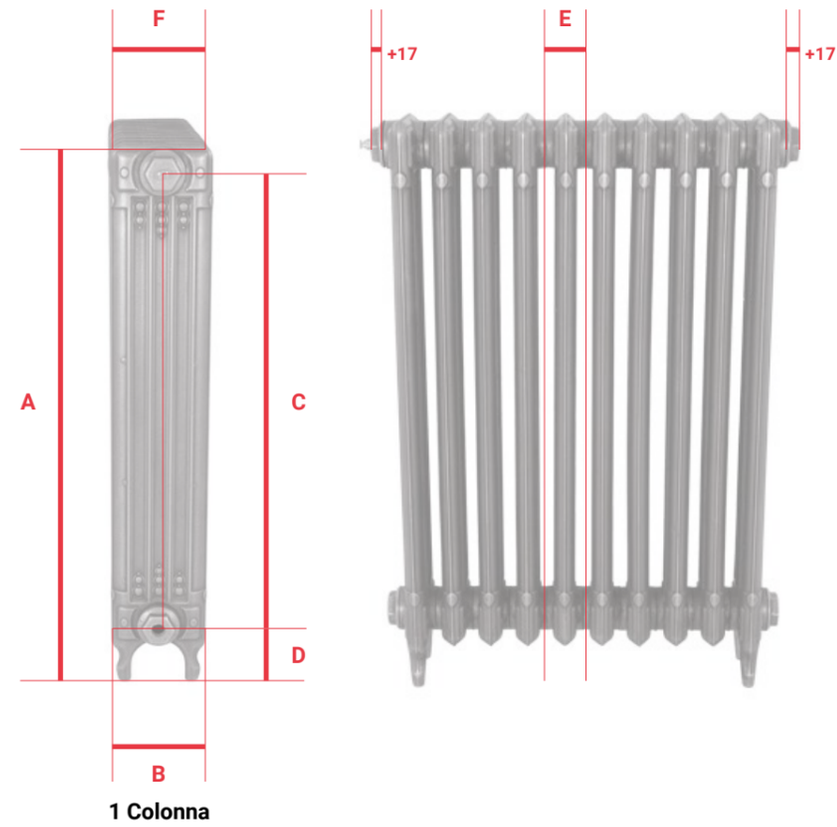
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Decò



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK050/051	585	140	450	100	52	140	91	61	43	1,1	5,2
AK048/049	795	140	660	100	52	140	107	69	51	1,3	7,1



Lion



Lo stile antico di questo bellissimo radiatore in ghisa ha origine nell'architettura romanica e bohémien dell'Europa centrale. È stato sviluppato e prodotto negli Stati Uniti dalla American Radiator Company nel 1842.

Il sontuoso motivo floreale è perfetto in una casa d'epoca o tradizionale, sebbene lo stile intricato crei un impatto visivo sorprendente se collocato all'interno industriale o contemporaneo.





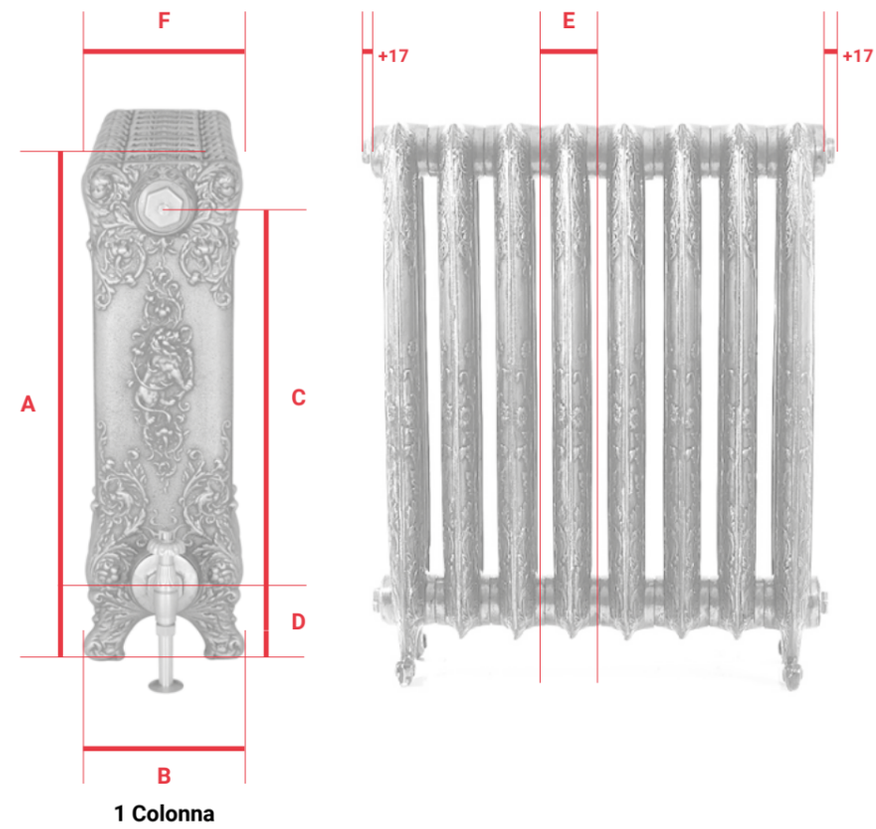
Finitura: **Polish**

Lion



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

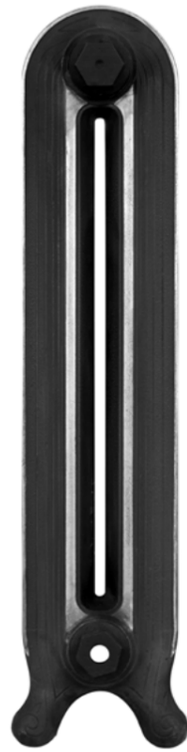
Lion



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK007/008	800	205	640	110	63	190	112.00	83.19	57.80	2.40	13.50

Finitura: Polish

Bent



Design classico caratterizzato da una sezione superiore arrotondata e concava. La forma pulita e la sottile raggiera di linee fluide attribuisce al radiatore un tocco di contemporaneità che si integra con qualsiasi arredamento.



Finitura: **Brassica**



Finitura: Still

Bent



MATERIALE GHISA

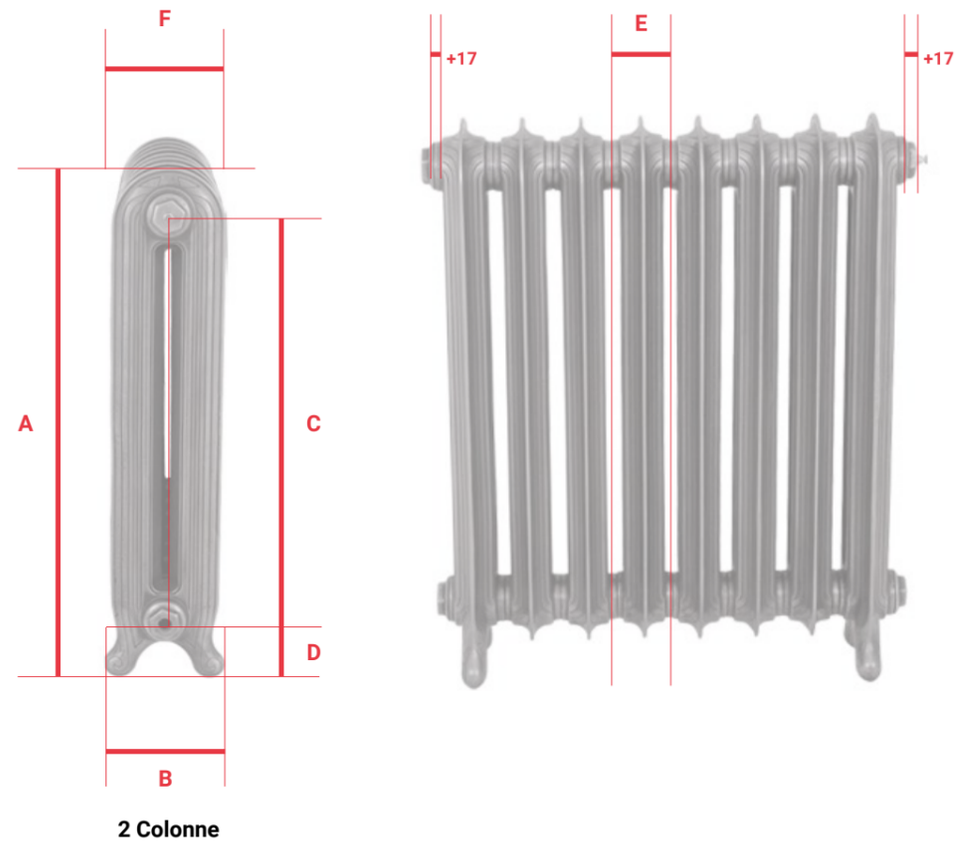
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Bent



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK040/041	765	180	600	100	77	160	110	83	57	1,8	8,6



Finitura: Polish

Fly



Il radiatore in ghisa FLY è uno dei radiatori più belli mai realizzati . Con le sue linee aggraziate e i motivi ornamentali , è un capolavoro di design art nouveau. Vivace , elegante con le sue forme organiche, e le sue linee curve rendono questo bellissimo e unico radiatore un elemento sorprendente in qualsiasi stanza.

FLY è disponibile in una sola altezza di 790 mm con una profondità di 225 mm. L'enorme potenza termica , 159 watt per sezione, lo rende un'ottima scelta per stanze di grandi dimensioni e ideale per arredare aranceti e giardini d'inverno grazie al suo motivo botanico naturale. Fantastico nella finitura lucida , unico nei colori anticati.



Finitura: **Polish**



Finitura: **Polish**

Fly



MATERIALE GHISA

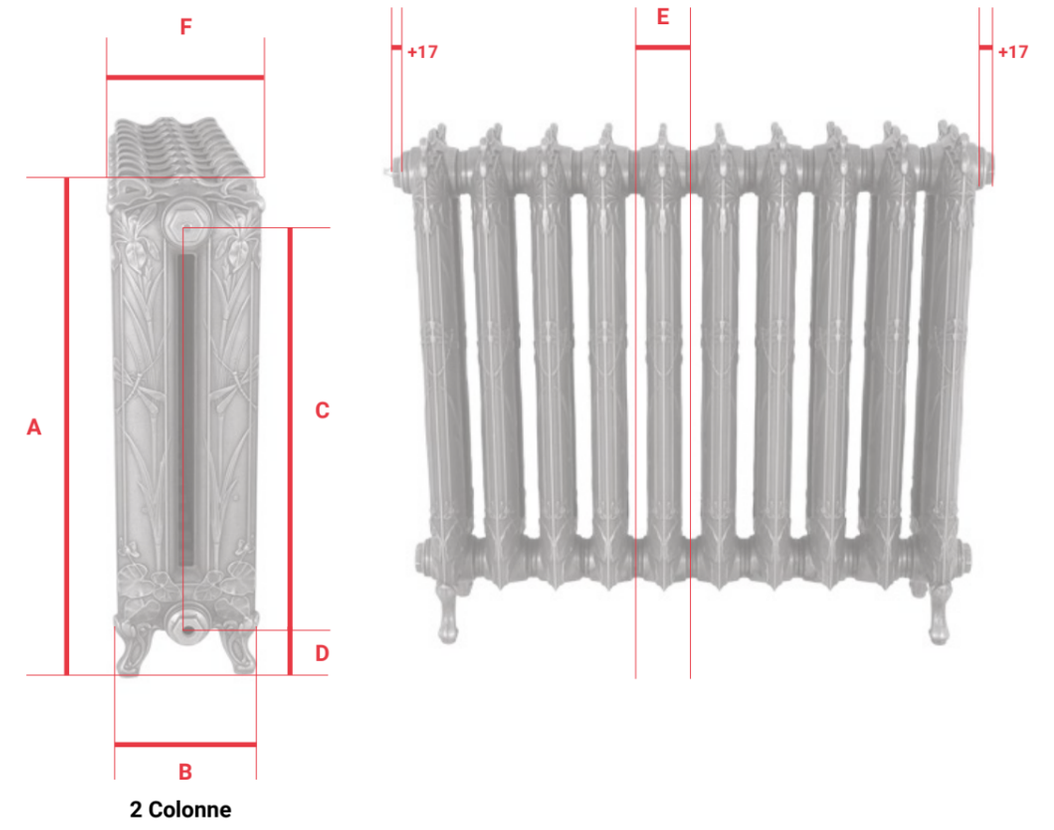
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Fly



Finitura: **Grigio francese anticato**

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK046/047	790	225	620	105	85	225	169	119	83	2,9	15,1

Liberty



Motivi organici stilizzati, ispirati al movimento Art Nouveau, conferiscono una qualità senza tempo a questo modello.

Dotato di una forte linea architettonica e di un particolare dettaglio sul piede, rende importante il locale dove si colloca.



Finitura: **Oro nero**



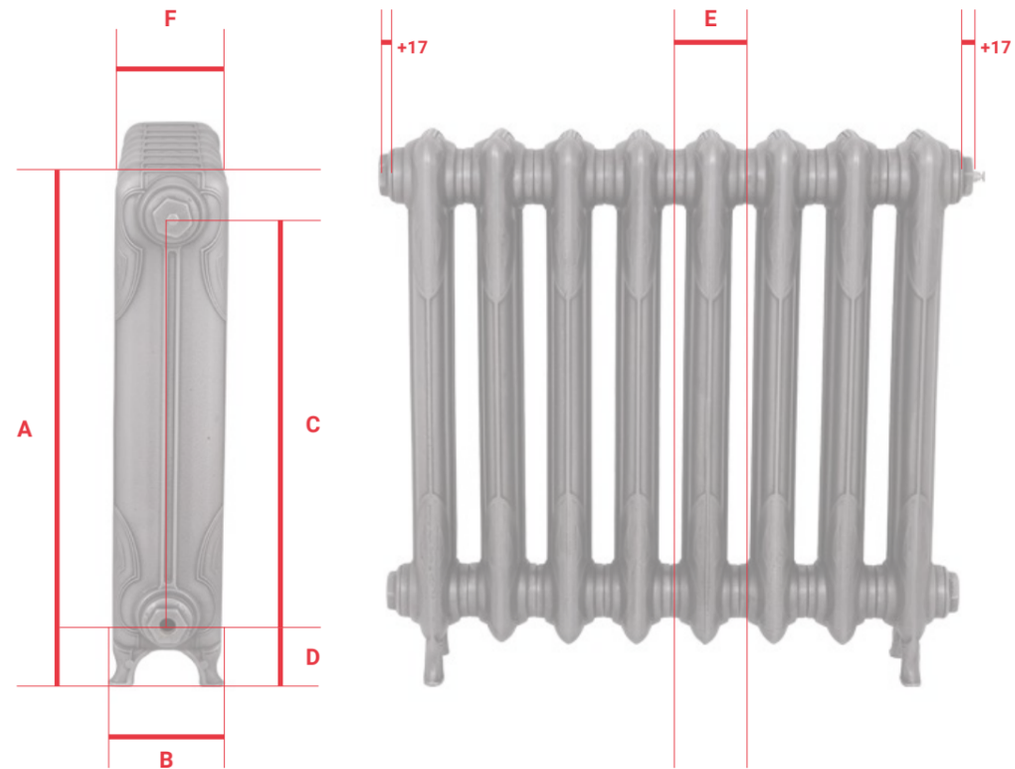
Finitura: Grigio ghisa - 2 colonne

Liberty



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Liberty



2 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK044/045	645	145	500	100	85	135	88	65	46	2,1	7,2
AK042/043	870	220	700	120	85	220	157	117	81	3,7	14,3



Finitura: Foglio oro-porpora

Cher



Elegante , dai lineamenti finemente incisi disponibile in 2 altezze , offre un aspetto estremamente contemporaneo che si adatta perfettamente all'ambiente. Prodotto fin dal 1880 negli Stati Uniti era simpaticamente soprannominato principessa dalle orecchie arricciate per via della similitudine con il modello "Princess".

Bello in finitura polish , fantastico e unico nei colori F&B.



Finitura: **Bianco**



Finitura: **Pink**

Cher



MATERIALE GHISA

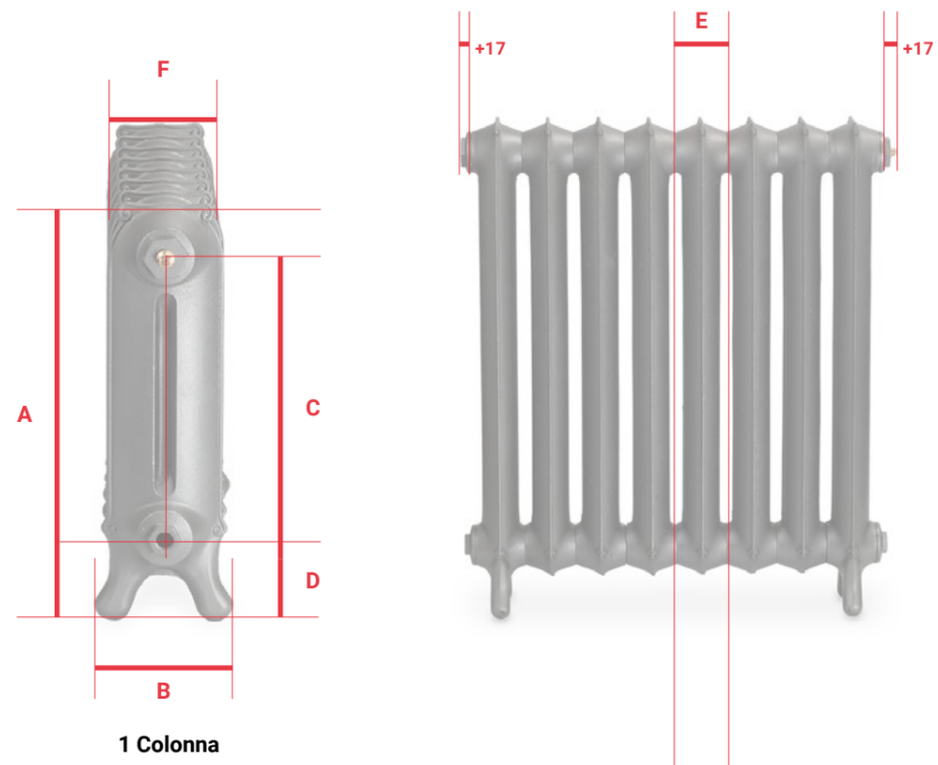
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Cher



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK003/004	450	147	300	100	78	122	67	53	41	1.00	4.60
AK005/006	750	147	600	100	77	122	98	68	50	1.70	9.30



Art & Craft

Barracks	62
Tape	68
Brig	74
Love	80
Demure	86

Barracks



Il modello Barracks estremamente decorativo fa rivivere il 1900. Con questo intricato dettaglio Barracks si distingue per i colori chiari e scuri creando un armonioso contrasto. Risalente alla fine del 1800 circa, il radiatore in ghisa riccamente decorato è stato originariamente ed espressamente realizzato per il riscaldamento della caserma Chelsea Barracks situata nella città di Westminster a Londra. Estremamente moderno nella versione in old white.



Finitura: **Old white**

Finitura: **Polish**



Barracks



MATERIALE GHISA

FINITURA SPECIALE + COLORE

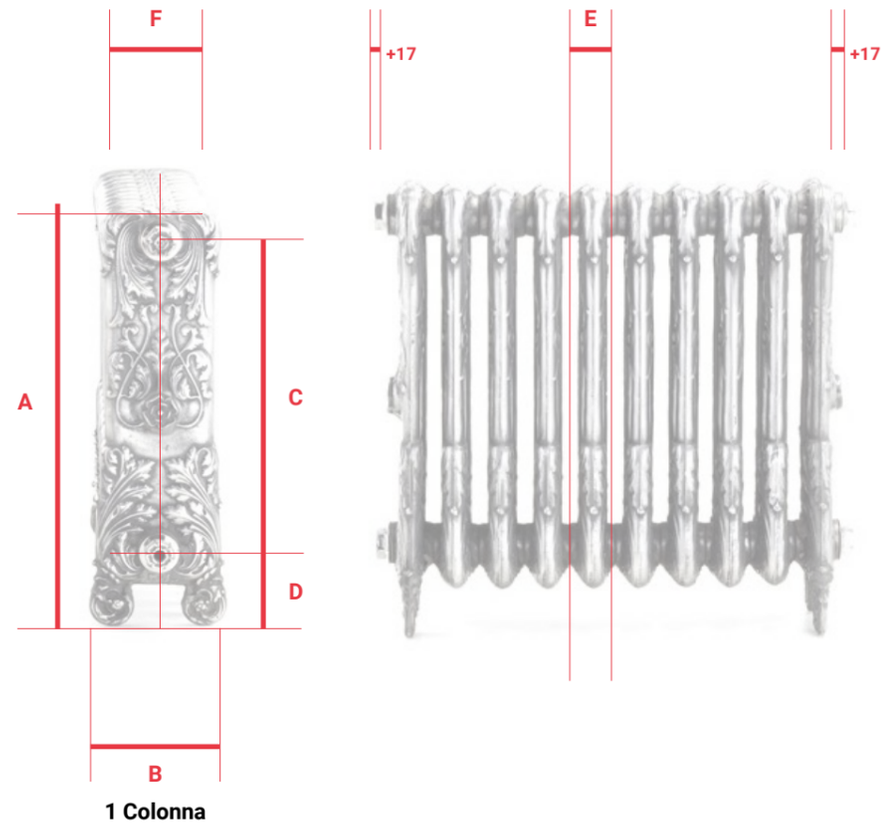
COLORI RAL + FARROW & BALL



 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Barracks



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK063/064	678	220	500	130	66	195	99	74	51	1,5	13,3

Finitura: Polish



Tape



Questo modello caratterizzato da un disegno celtico che ricopre per la quasi totalità l'elemento radiante.

Originariamente prodotto e utilizzato in America nel 1880 per il riscaldamento delle chiese, ripreso da Artekolor per le sue ottime caratteristiche termiche e per la particolarità e unicità del disegno.



Finitura: **Bianco**



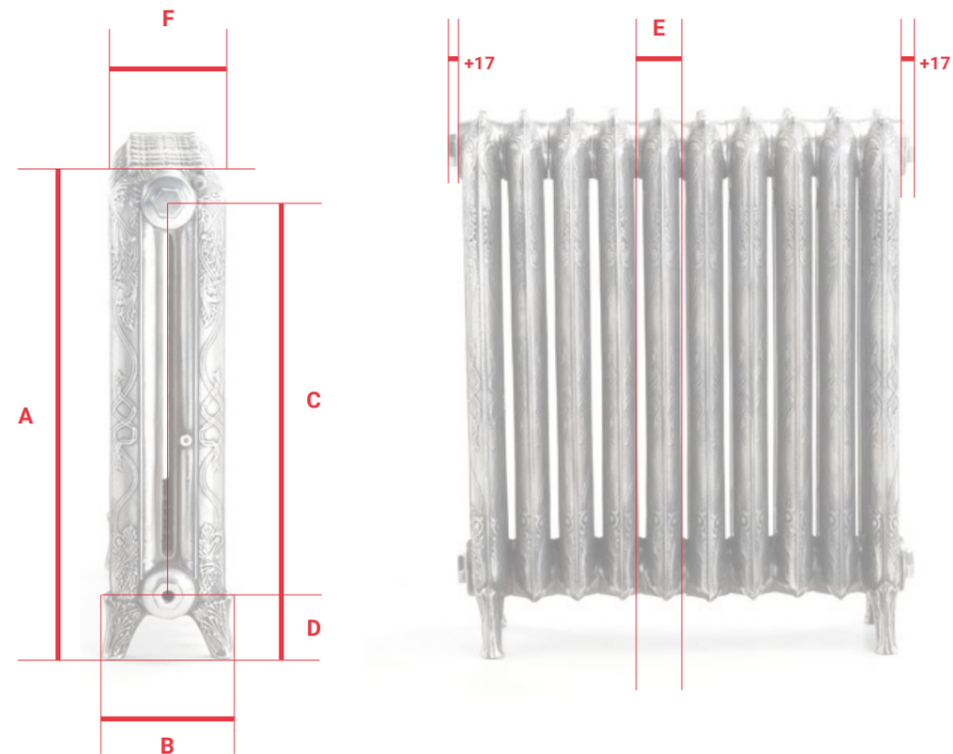
Finitura: **Burro anticato**

Tape



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Tape



2 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK014/015	500	215	340	110	67	185	67	49	34	1,7	8,3
AK001/002	650	215	485	110	67	185	87	64	45	2,0	10,9
AK010/011	795	215	630	110	67	185	114	85	59	2,8	11,8



Brig



Ottime caratteristiche tecniche contraddistinguono il modello Brig "evoluzione" a 4 Colonne del Tape per consentire il riscaldamento di locali importanti. Disponibile, oltre al classico 810 mm che sviluppa 217 watt /el, nella nuova altezza 530 mm perfetta per essere inserito nei sottofinestra.

Caratterizzato da un disegno celtico che ricopre per la quasi totalità l'elemento radiante, prodotto e utilizzato in America nel 1880 per il riscaldamento delle chiese, ripreso da Artekakor per le sue ottime caratteristiche termiche e per la particolarità e unicità del disegno.



Finitura: **Willow green**



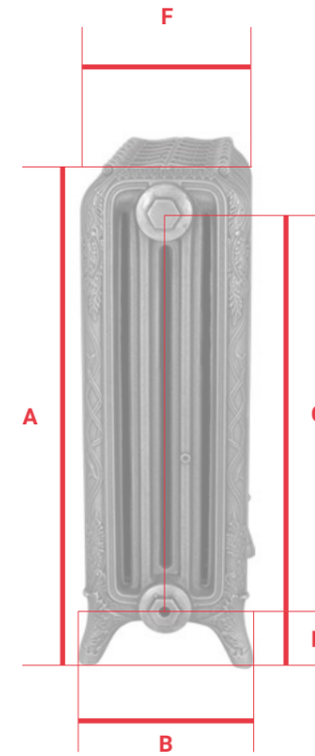
Finitura: **Bronzo anticato**

Brig

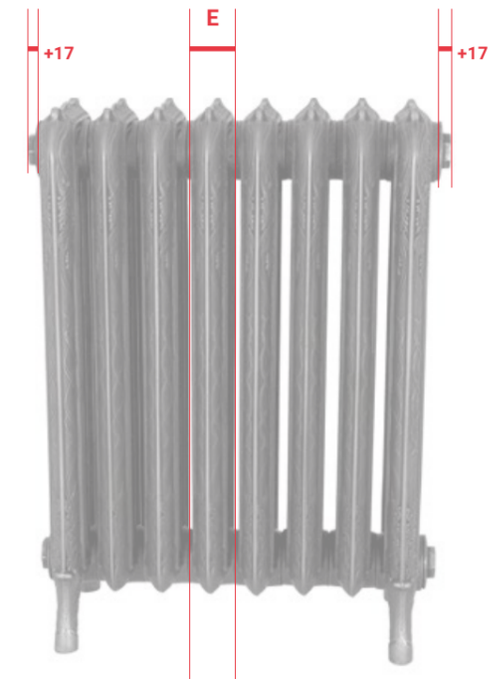


MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Brig



4 Colonne



Finitura: **Willow green**

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK114/115	530	290	350	110	71	265	148	99	69	2,6	12,5
AK064/065	810	290	630	112	71	265	217	156	108	3,4	19,2

Love



Questo elegante radiatore decorativo, prodotto in Francia nel 1890, è stato originariamente progettato per essere utilizzato con il riscaldamento a vapore.

Evoluto e trasformato per essere utilizzato su sistemi di acqua calda, viene riproposto con un design floreale accattivante che scorre dall'alto verso il basso dell'elemento radiante.



Finitura **Bianco**



Finitura: **Nero e argento**

Love



MATERIALE GHISA

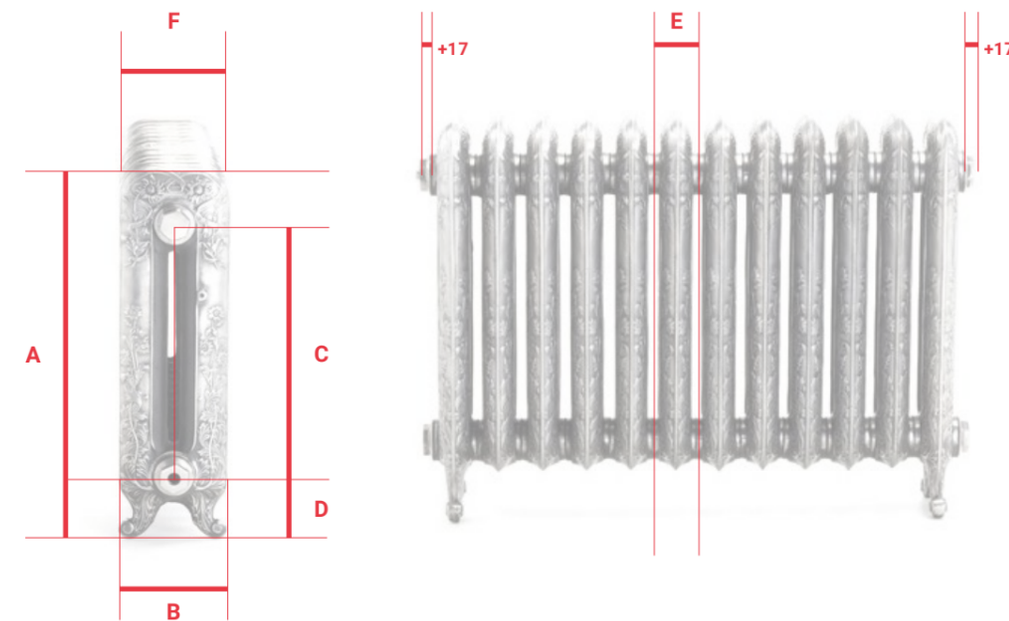
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Love



2 Colonne

Finitura: **Grigio francese anticato**

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK053/054	600	175	400	110	66	175	79	58	41	1,5	8,6
AK028/029	795	175	600	110	66	175	106	79	55	2	11,3

Demure



Piccolo e schivo Demure è un potente radiatore in ghisa perfetto per l'installazione sotto le vetrate. Adatto a tutti e per tutte le stanze con arredamento sia classico sia contemporaneo. Disponibile in una sola altezza 600 mm che sa comunque riscaldare gli ambienti in modo ottimo con i suoi 128 watt a elemento.



Finitura: **Hand**



Finitura: **Evo**

Demure



MATERIALE GHISA

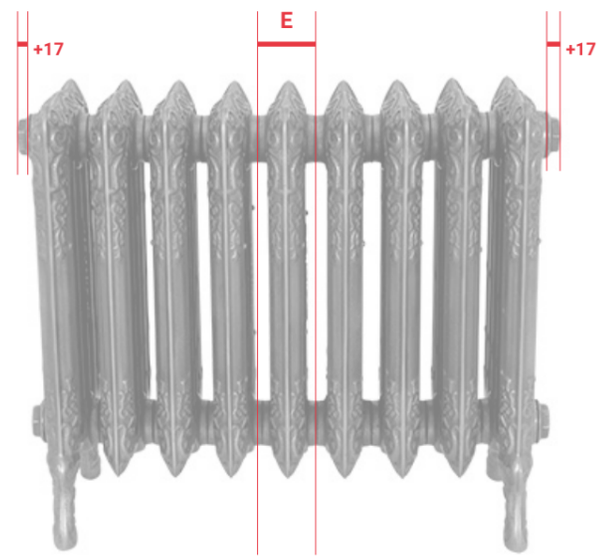
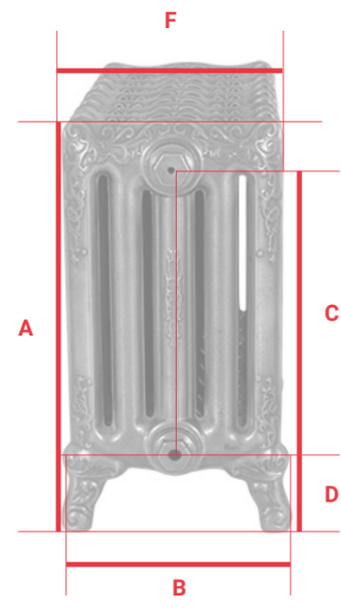
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Demure



5 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK215/216	600	335	400	135	77	305	128	109	76	2,7	12,3

Finitura: Polish

Neo Classic

Ted	94
Neo	100
Victoria	106
Six	112
Baby	118
Early	124

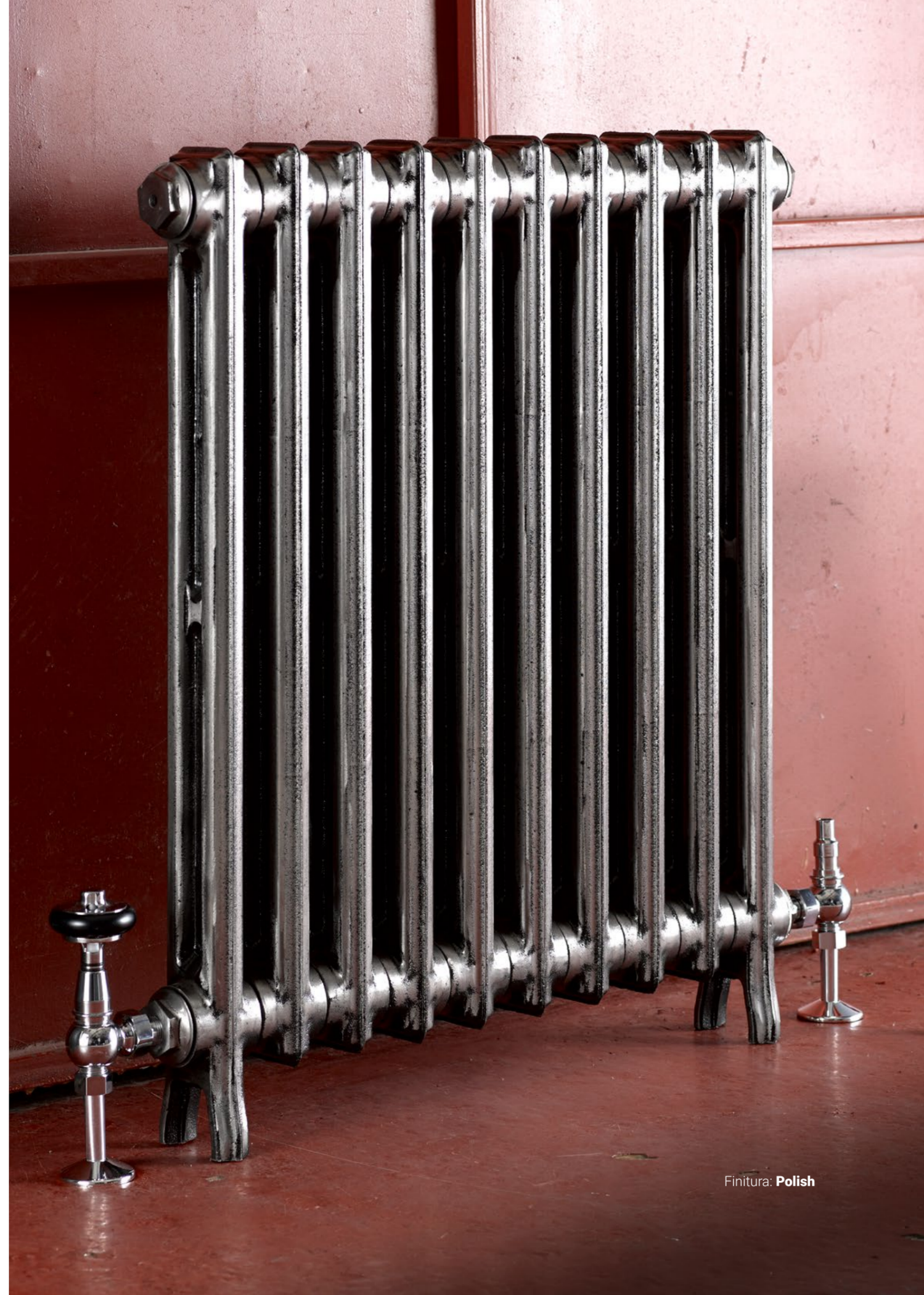
Ted



Un tradizionale radiatore a 2 colonne, che nei corridoi in cui lo spazio è spesso scarso e prezioso, ti darà sicuramente un caloroso benvenuto.

Le sue caratteristiche eleganti danno un tocco contemporaneo soprattutto in finitura polish. Le linee semplici e pulite ispirate alla Gran Bretagna edoardiana lo rendono ideale sia per le case moderne che per quelle tradizionali. TED, la colonna edoardiana ha 4 diverse altezze 480-640-740-1040 mm per ogni esigenza di riscaldamento.

Prodotto con tecniche tradizionali e garantito 10 anni. Tutti i radiatori possono essere forniti completamente assemblati fino a 1500mm.



Finitura: **Polish**



Finitura: **RAL**

Ted



MATERIALE GHISA

FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

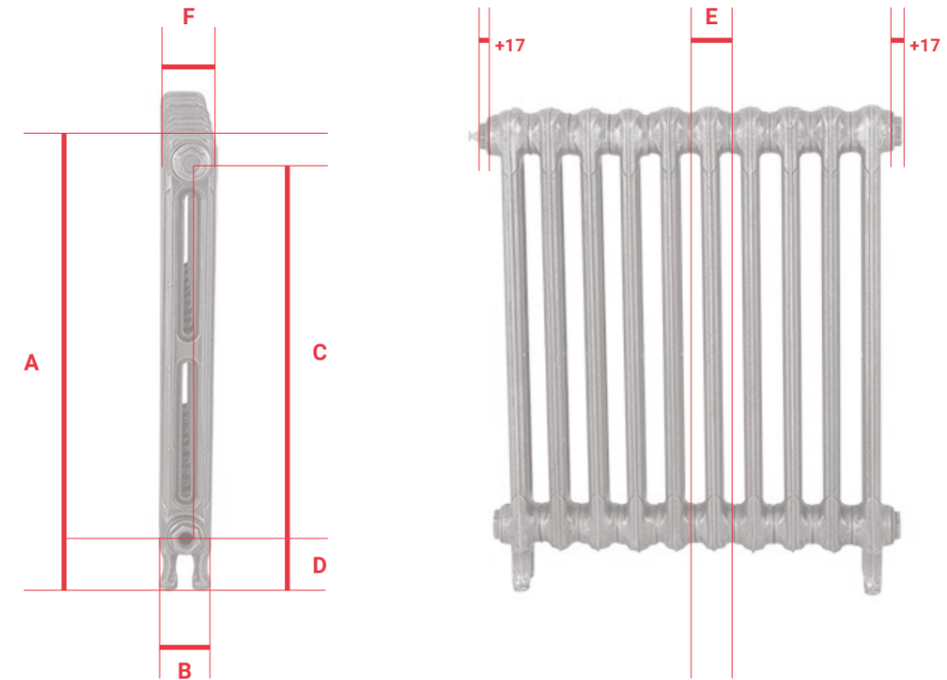
 ≤1MPa

 MAX 95 °C



Finitura: **Rame ossidato**

Ted



2 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK181/182	480	89	350	94	60	80	39	29	20	0.4	3.1
AK183/184	640	89	500	94	60	80	62	37	32	0.8	3.5
AK185/186	740	89	600	94	60	80	70	52	36	1.1	4.2
AK187/188	1040	89	900	94	60	80	99	74	51	1.2	5.7

Neo



Il radiatore in ghisa a 3 colonne NEO possiede un design "stretto", perfetto per le aree in cui lo spazio è fondamentale. Il design è apparso per la prima volta nel 1890 e rappresenta un revival di uno stile classico precedente.

La colonna del modello Neo è simile nel design alla nostra gamma vittoriana, ma differisce nel dettaglio del piede appuntito. Semplice, ma elegante, il design simmetrico ordinato lo rende altamente efficiente in termini di potenza termica e convezione. Il design semplice si adatta sia alle case tradizionali che a quelle moderne.

La radiatore NEO 3 colonne nelle sue tre altezze disponibili 450 mm – 650 mm – 750 mm completa la gamma vittoriana e la colonna neoclassica 4.



Finitura: **Viola**



Finitura: **Grigio ghisa**

Neo



MATERIALE GHISA

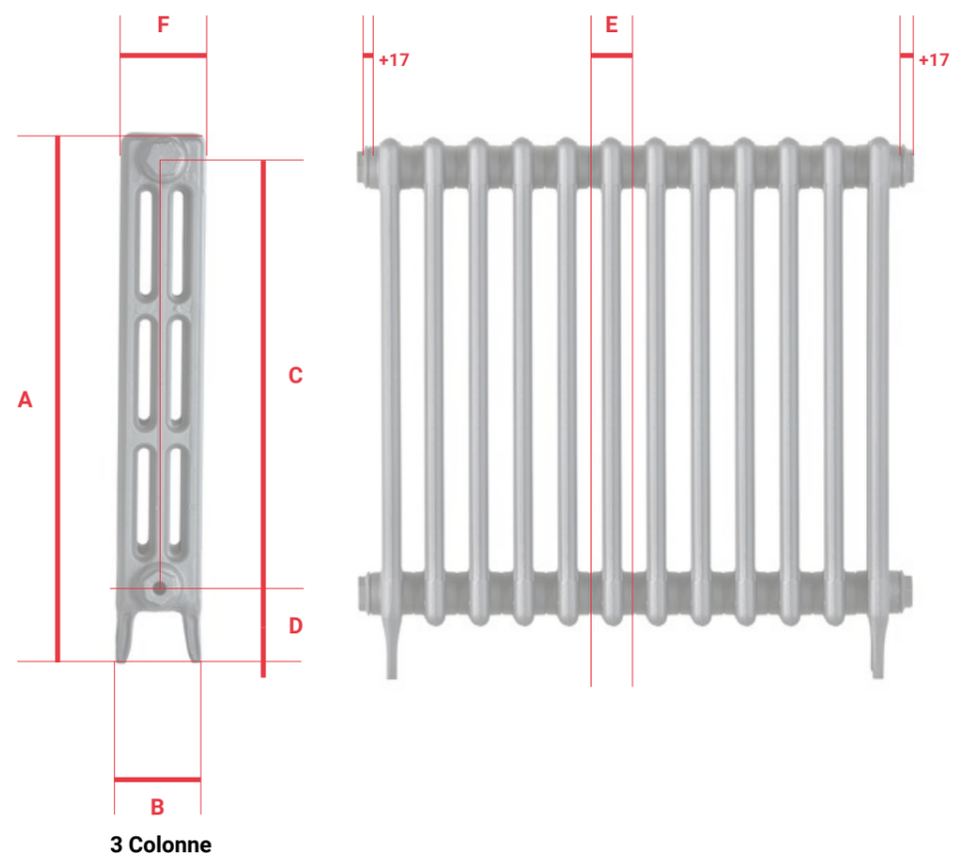
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Neo



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK018/019	450	120	300	105	60	120	48	35	25	0.5	3.5
AK020/021	645	120	500	110	60	120	73	54	38	0.9	4.7
AK022/023	745	120	600	110	60	120	92	69	48	1.1	5.6



Finitura: Polish

Victoria



Un radiatore tradizionale in stile vittoriano prodotto per la prima volta in America nel 1880 dalla National Radiator Company . Creato in chiave moderna con il recupero di uno stampo originale. Design contemporaneo e aspetto estetico unico nella finitura "POLISH". Disponibile in 5 altezze.

Tutti i nostri radiatori in ghisa possono essere dorati a mano. Vi invitiamo a visualizzare solo alcune delle opzioni personalizzate disponibili nella sezione "finiture".





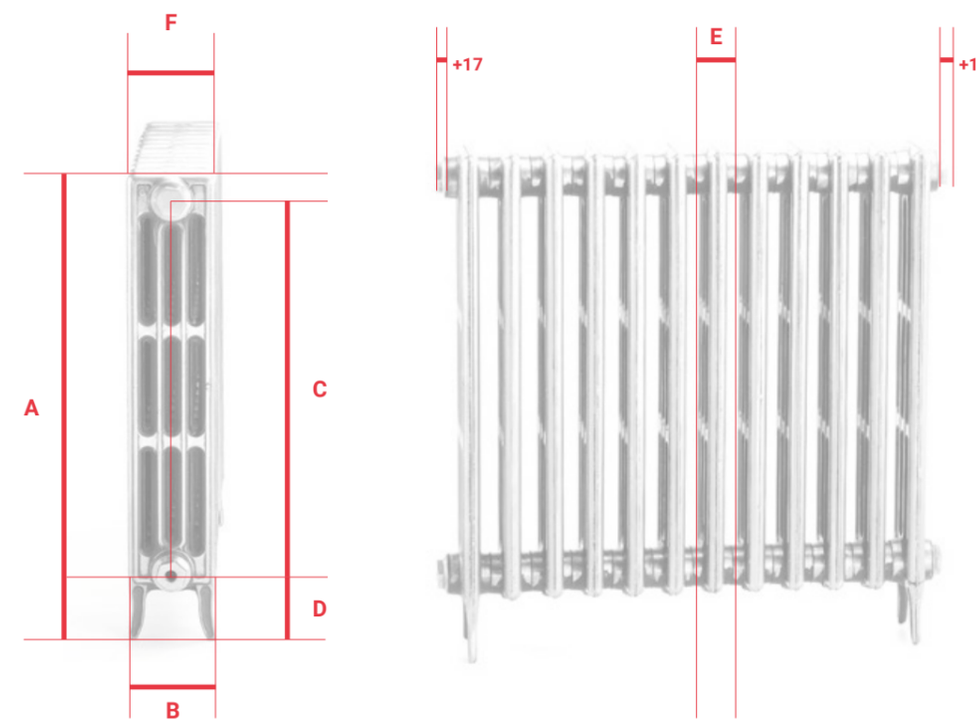
Finitura: **Bianco pergamena**

Victoria



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Victoria



4 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK057/058	325	145	205	80	50	145	65	42	29	0,5	3,2
AK060/061	460	140	300	105	61	140	74	52	36	0,6	3,8
AK015/016	660	140	500	115	61	140	97	69	44	0,9	5,6
AK011/012	760	140	600	115	61	140	115	78	57	1,0	6,5
AK013/014	810	160	640	120	61	160	135	90	62	1,2	8

Six



Il radiatore Victoria a 6 colonne è uno dei più popolari grazie alla vasta scelta di altezze e al prezzo competitivo. Utilizzato principalmente negli edifici scolastici. Fornisce un'ottima resa termica che lo rende la scelta ideale per grandi ambienti. Il punto ideale per posizionare il radiatore è sotto una finestra e il 6 colonne Vittoriano di varie altezze si presta grazie alle sue linee pulite e agli spigoli quadrati. Grazie a questa possibilità ti aiuta a liberare spazio sulla parete per posizionare i tuoi mobili per sfruttare al massimo il tuo spazio. Possiamo verniciare i nostri radiatori in ghisa SIX in un colore a tua scelta utilizzando vernici Farrow & Ball, oppure semplicemente verniciare con uno qualsiasi dei nostri colori standard.

La finitura unica Polish rende il Six 6 colonne un radiatore unico e garantendo lo sviluppo di una maggiore resa termica per sezione. Il radiatore a 6 colonne SIX è disponibile in 4 altezze: 920 mm, 740 mm, 625 mm e 365 mm. I supporti a parete sono consigliati con tutte le altezze dei radiatori a 6 colonne Vittoriani. Puoi abbinare la finitura alle tue valvole e ai kit di mascheramento tubi.



Finitura: **Brunito**



Finitura: **Hand Burnished**

Six



MATERIALE GHISA

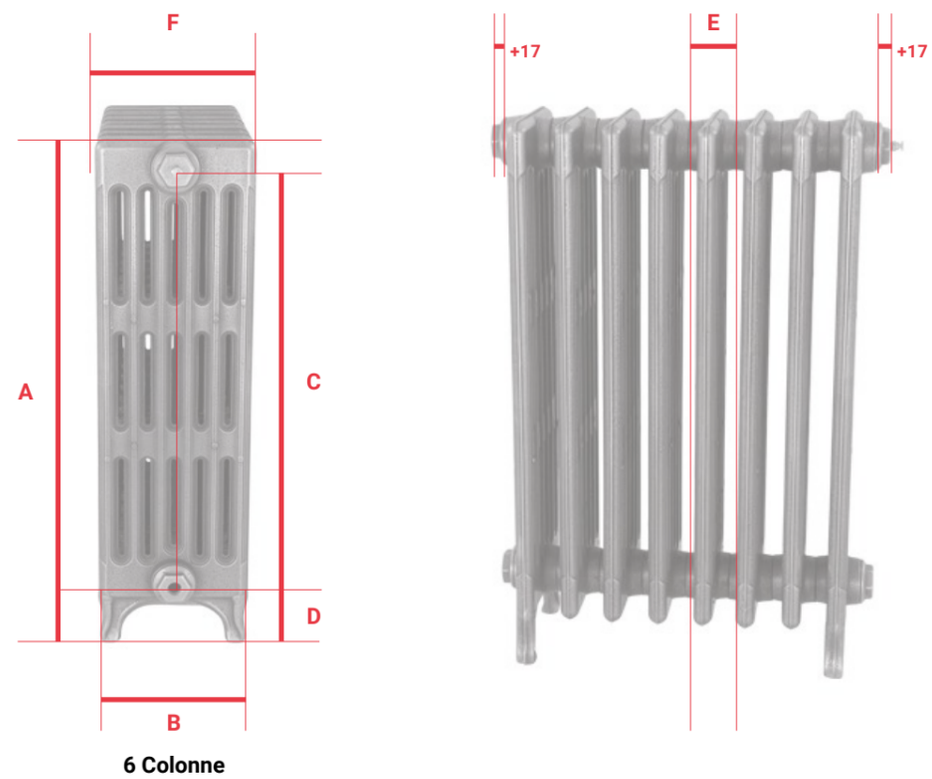
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Six



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK213/214	365	220	220	110	60	220	96	62	43	0,7	4,3
AK027/028	625	220	480	105	52	220	130	86	67	1,1	10,1
AK208/209	740	220	600	105	60	220	150	115	80	1,2	9,3
AK078/079	920	215	790	95	58	215	180	129	90	1,4	11



Finitura: **Grigio ghisa**

Baby



Un radiatore tradizionale in stile vittoriano che è stato prodotto per la prima volta negli USA nel 1880 dalla National Radiator Company. Grazie alla sua altezza ridotta il radiatore è particolarmente adatto ad essere installato in prossimità di grandi vetrate. Dotato di una notevole potenza termica per sezione, riempie di calore tutta la casa. Il Baby Victoria è affettuosamente chiamato dallo staff di Artekolor "PIG" per via delle sue dimensioni e dei suoi piedini piatti che aiutano a prevenire danni ai rivestimenti del pavimento della casa.

Abbinato al 4 e al 6 colonne vittoriane è l'ideale per arredare sia ambienti moderni sia tradizionali. Prodotto con tecniche tradizionali e garantito 10 anni. Il Baby Victoria può essere fornito completamente assemblato fino a 1500mm. I nostri radiatori in ghisa possono essere costruiti secondo le vostre esigenze, se lunghi oltre 1500 mm forniamo l'attrezzatura per il montaggio in cantiere.



Finitura: **RAL**



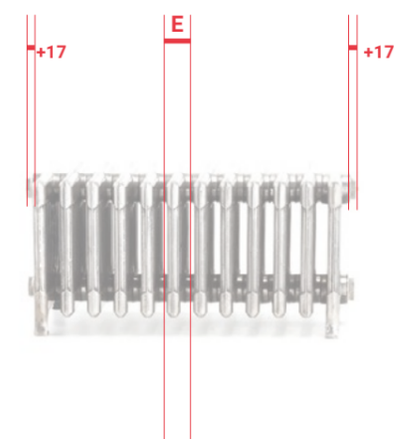
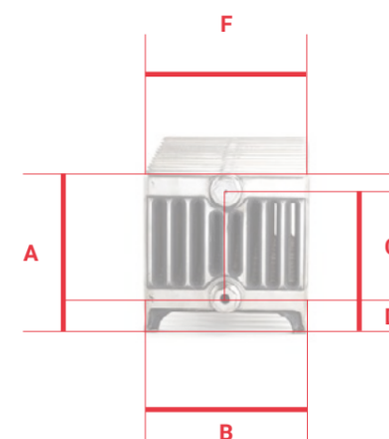
Finitura: **RAL**

Baby



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Baby



9 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C	U	Kg
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK009/010	330	330	220	75	56	330	133	94	65	1,1	7,8

Finitura: **Nero grafite**

Early



Classico, senza tempo, perfettamente ricreato per essere inserito negli appartamenti contemporanei, e perché no, in giardini d'inverno e per aggiungere un tocco di fascino vintage a qualsiasi locale. Estremamente efficiente con i suoi 127 watt a elemento, basso e compatto.

Lo prepariamo con finiture particolari per poterlo inserire in ogni ambiente, consigliato nella nuova finitura artic blue .



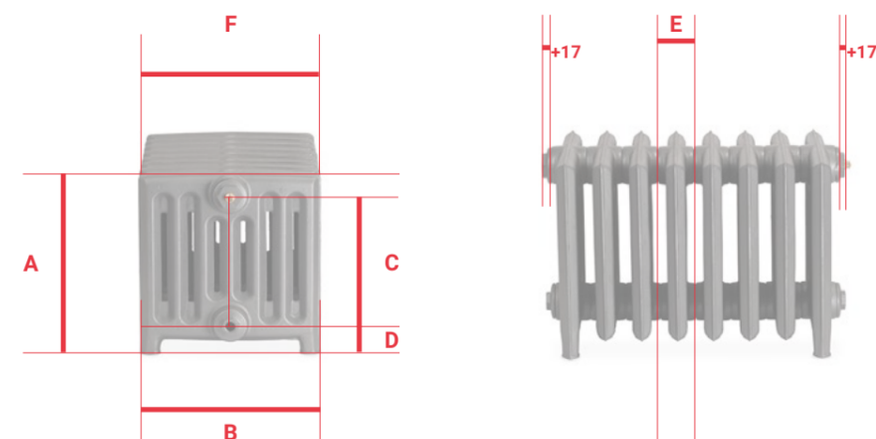


Early



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Early



7 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK035/036	350	335	240	65	63	335	117	85	59	1.10	7.30

Finitura: **Blu cobalto**

Old School

Queen 132

Baby Queen 138

King 144

Princess 150

Elegant 156

Churchill 162

Narrow 168

Berk 174

Queen



Un classico con un design accattivante , dalle colonne arrotondate e il piedino velatamente lavorato con forma a spirale trasformano un radiatore importante in oggetto estremamente moderno adatto ad ogni ambiente .

Disponibile in 2 altezze 590mm – 790 mm , radiatore americano a 2 colonne dall'aspetto semplice e pulito.



Finitura: **Polish**



Finitura: **RAL**

Queen



MATERIALE GHISA

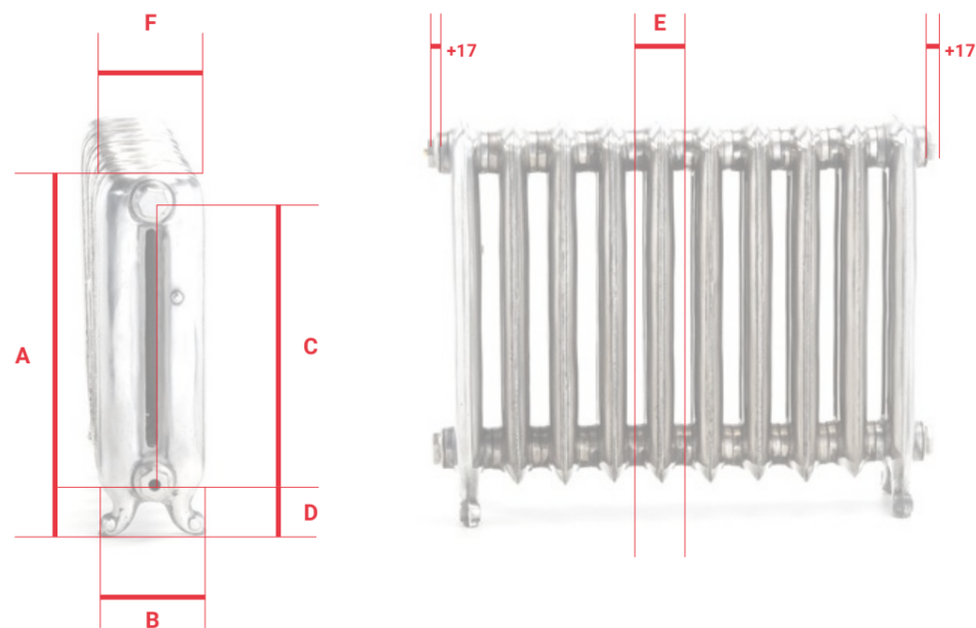
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Queen



2 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK042/043	590	175	450	100	71	175	87	65	45	3,8	8,8
AK040/041	785	175	650	100	71	175	112	83	58	3,3	14,9

Finitura: **Baby Blue**

King



King, ispirato al classico radiatore scolastico è una miscela perfetta di semplicità e funzionalità. Le sue curve eleganti e lo stile minimalista conferiscono un'atmosfera industriale, contemporanea e in stile loft. Tutti i nostri radiatori king sono finiti con un primer nero. In alternativa, se lo desideri, perché non lasciarti "tentare" da uno dei migliaia di colori Ral disponibili o dalle nostre finiture particolari per dare al tuo radiatore un aspetto classico, moderno o contemporaneo



Finitura: **Polish ossidato**



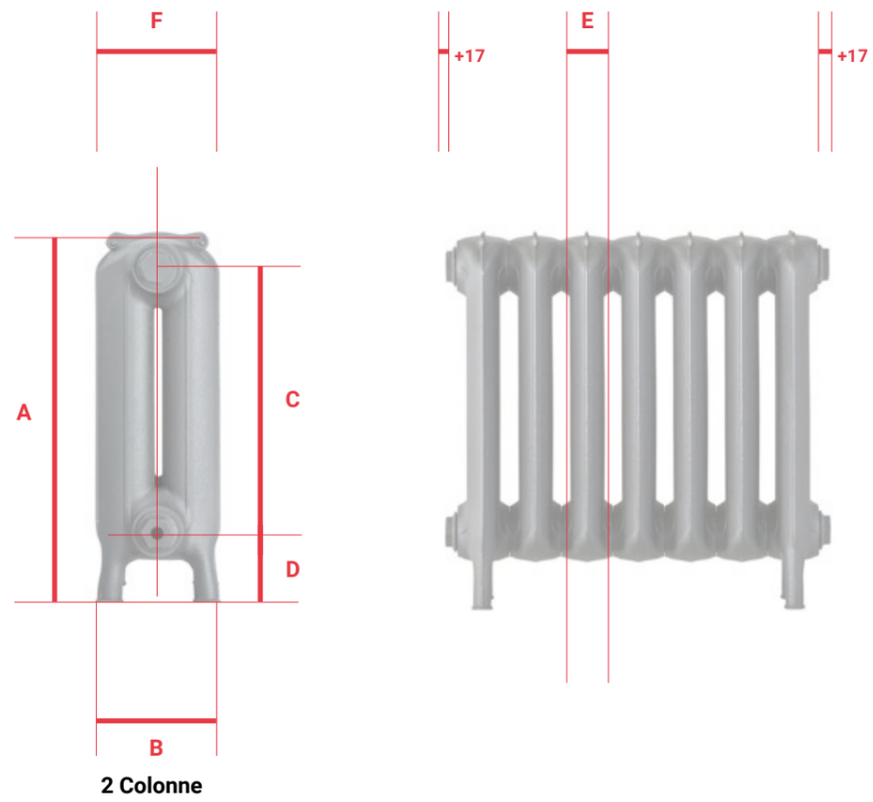
Finitura: **Polish ossidato**

King



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

KIng



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK558/559	560	188	400	110	76	188	103	61	42	2	10,5
AK798/799	798	188	640	110	79	188	177	132	92	3	13

Finitura: **Oro**

Baby Queen



Radiatore americano a 4 colonne dall'aspetto semplice e fresco con colonne arrotondate.

Il radiatore in ghisa a 4 colonne Baby Queen ha un'altezza di 330 mm ; si adatta a quasi tutte le case ed è meraviglioso installato sotto le finestre basse.

Ha una profondità di 310 mm e sviluppa 84 watt per sezione in base al delta 50.

E' davvero un radiatore versatile e ha un aspetto assolutamente sbalorditivo in finitura polish.



Finitura: **Bianco pergamena**



Finitura: **Bianco velluto**

Baby Queen



MATERIALE GHISA

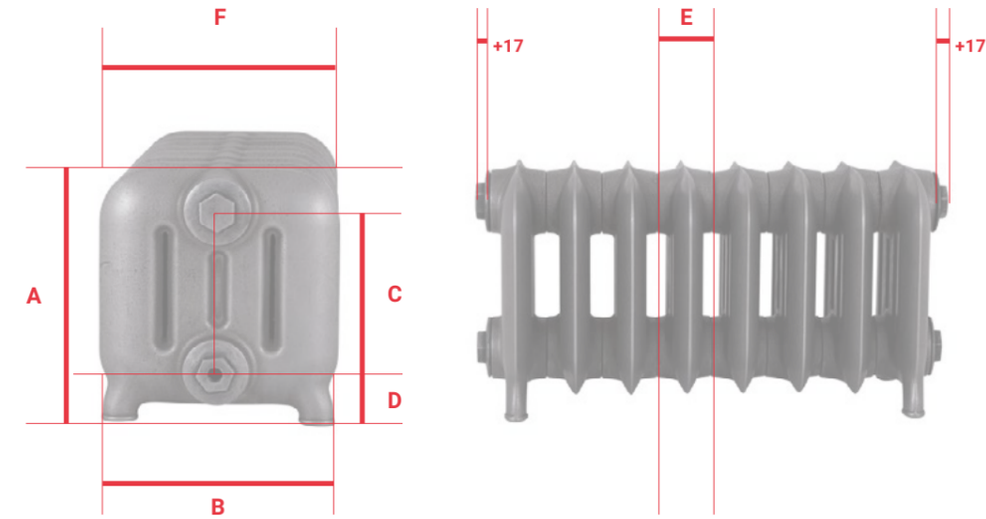
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Baby Queen



4 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK055/056	330	310	205	70	75	310	84	62	43	1,8	8,3

Finitura: **Grigio fonderia**

Princess



Dal design semplicistico, il radiatore in ghisa Princess, si inserisce perfettamente in una varietà di abitazioni. Rendilo semplice rifinandolo con un colore neutro oppure crea qualcosa di unico con una finitura speciale, le opzioni sono infinite. La sua forma sottile lo rende ideale per stanze con spazio limitato.

Appartenente alla gamma Old School, va a completare perfettamente la linea dei modelli King, Queen ed Elegant tutti dal design semplice ma accattivante.



Finitura: **RAL**



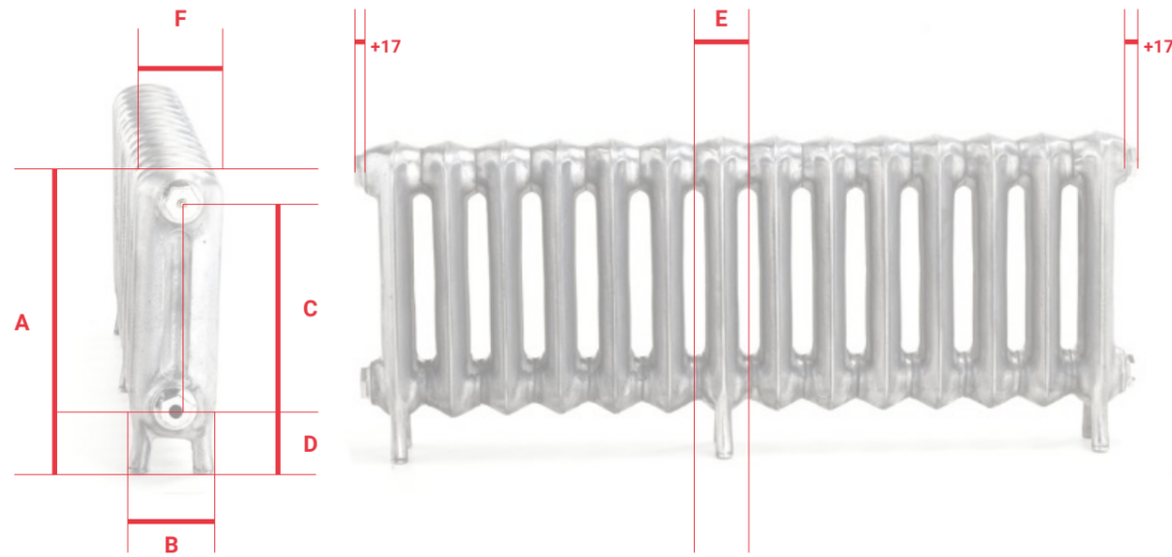
Finitura: **RAL effetto anticato**

Princess



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Princess



2 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C	U	kg
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK070/071	450	125	290	115	78	125	70	48	34	3,3	5,3
AK072/073	600	125	440	115	78	125	96	60	42	3,6	7,8
AK092/093	800	125	630	115	78	125	106	77	53	4,6	9,2



Elegant



Prodotto in America nel 1900, il design vintage ha resistito alla prova del tempo grazie alle sue linee pulite e ad una linea centrale in rilievo che lo rende attuale e decisamente moderno. Realizzato per la prima volta nel 2021 in finitura "rude sand" per poter essere inserito in un ambiente estremamente minimal.

Questo modello è stato originariamente utilizzato negli ospedali in quanto presenta sezioni con un divario più ampio per consentire una più facile pulizia.



Finitura: **Polish**



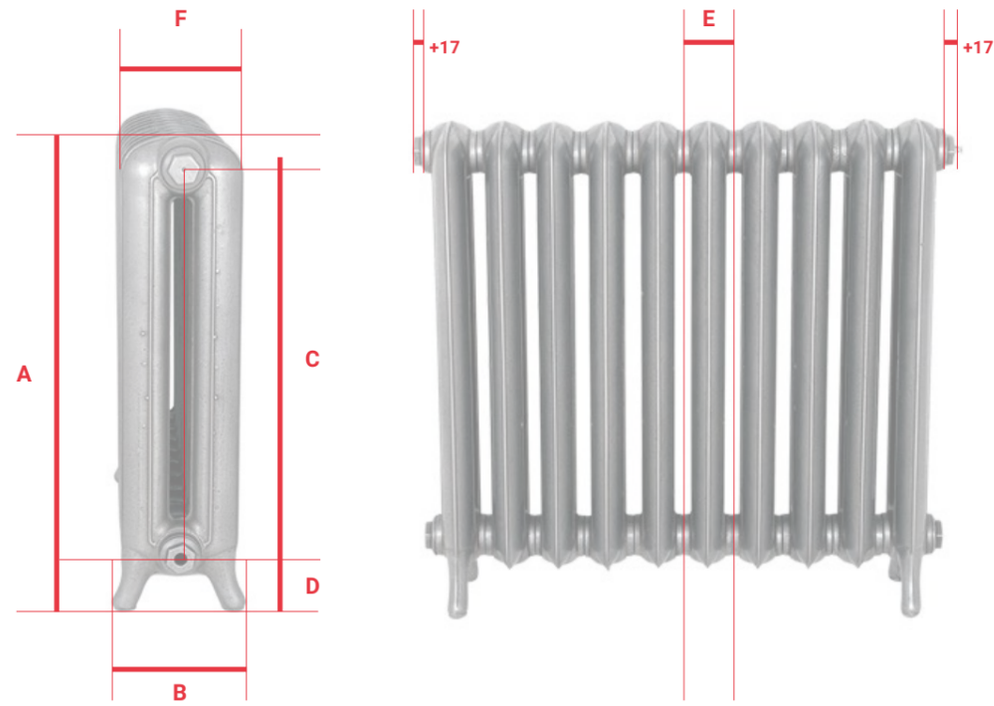
Finitura: **Brunite**

Elegant



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Elegant



2 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK202/203	550	210	400	105	76	190	112	78	55	1.7	9.1
AK204/205	750	210	600	105	76	190	144	103	72	2.4	11.9
AK206/207	810	186	640	120	78	170	177	132	92	2.6	13.1



Finitura: **Grigio francese antico**

Churchill



Simile nella forma al radiatore vittoriano con un bel piano quadrato, risalente al 1880 , utilizzato originariamente in edifici pubblici e governativi in tutto il Regno Unito , da cui il nome ministeriale .

Questo magnifico radiatore si presta bene sia per arredare loft, appartamenti in stile newyorkese sia per essere inserito in abitazioni d'epoca di grande pregio.

È disponibile in gamma di altezza 670 mm di altezza 975 mm con una profondità di 195 mm dall'alto potere calorifico; watt 221 a elemento !

La lucidatura a mano in finitura polish mostra tutte le complessità di questo bellissimo radiatore rendendolo un oggetto straordinario.



Finitura: **Rame antico**



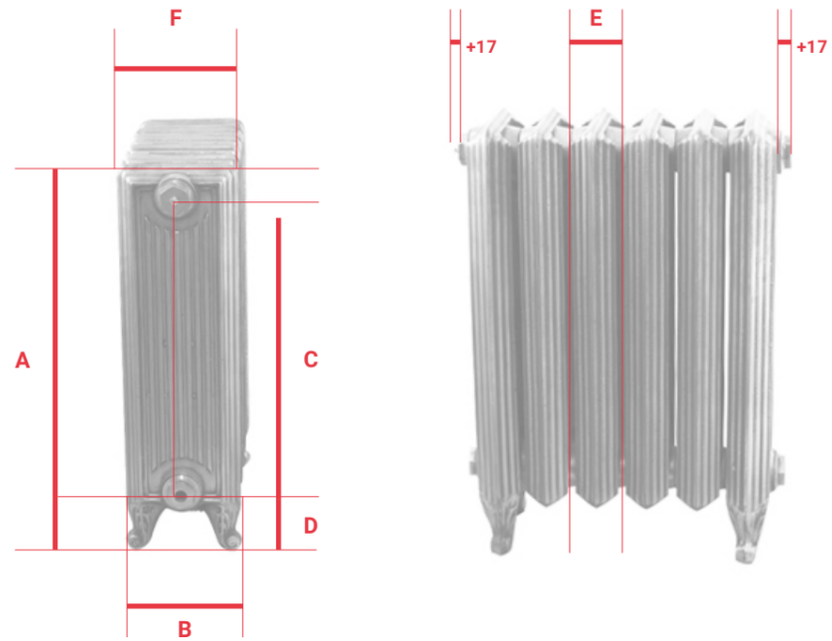
Finitura: **Grigio ghisa**

Churchill



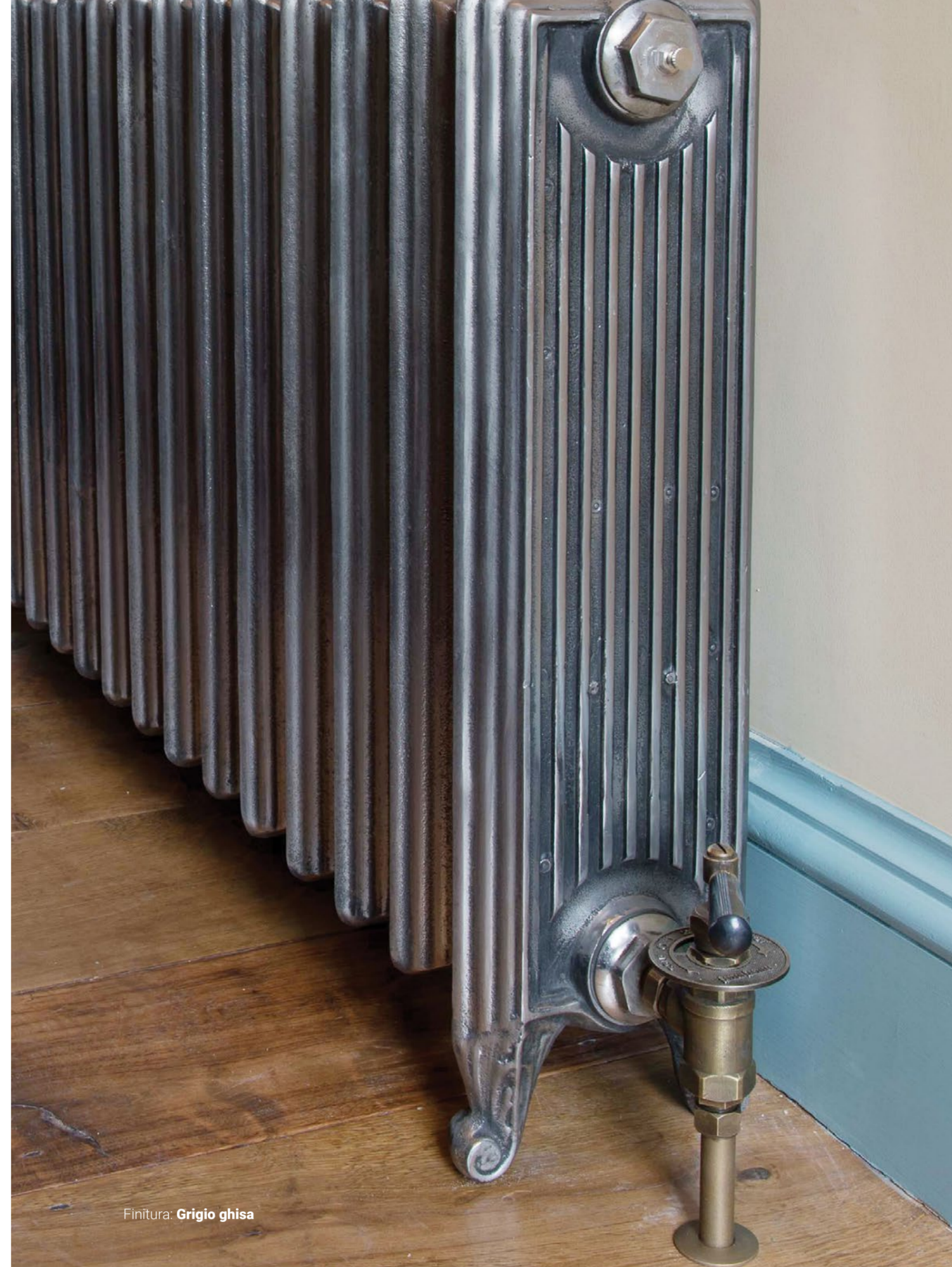
MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Churchill



1 Colonna

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK080/081	670	195	500	115	76	195	134	100	70	2,4	14,9
AK082/083	975	195	790	140	80	195	198	147	103	6,1	24,6



Finitura: Grigio ghisa

Narrow

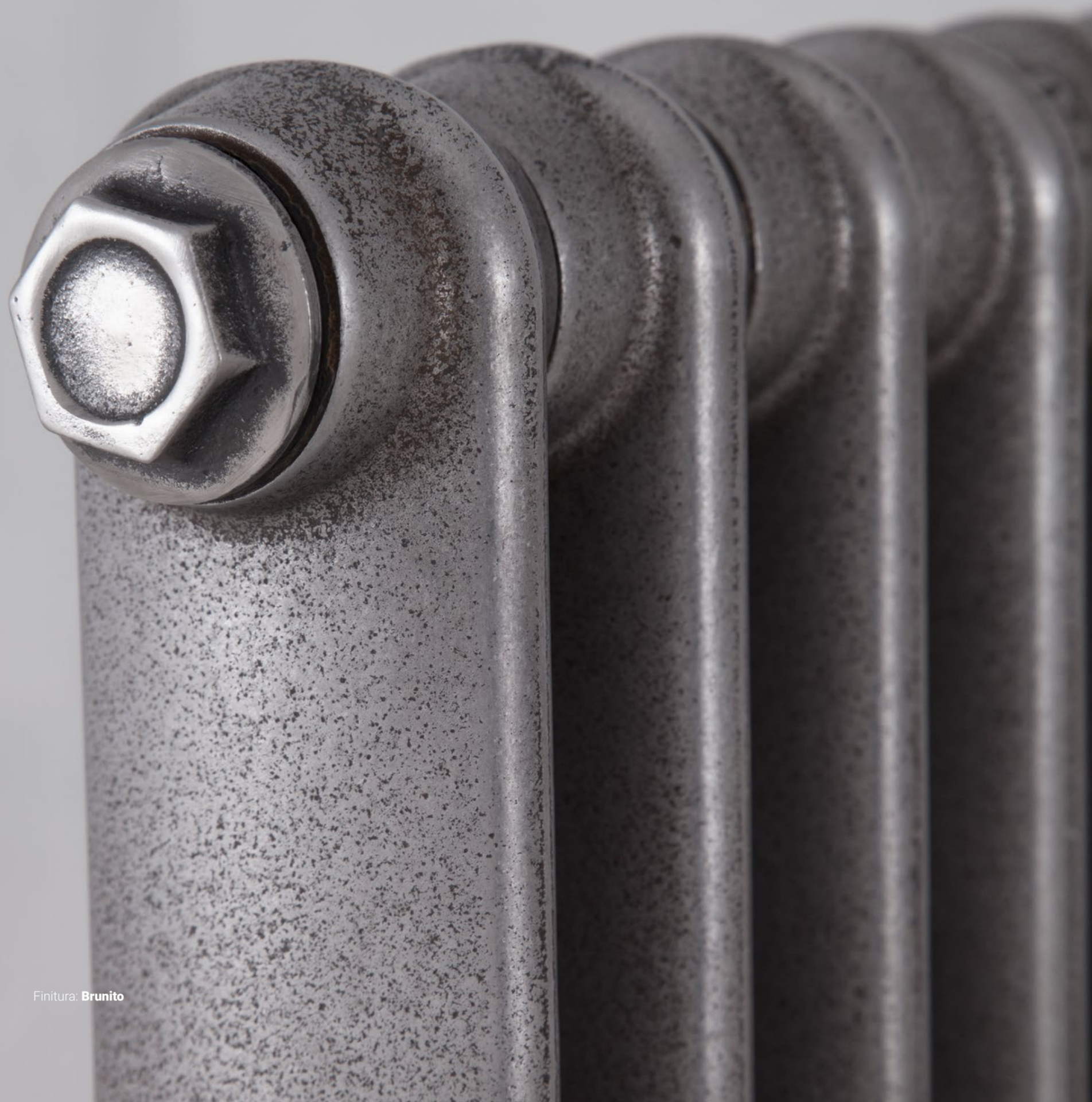


Alta qualità dal design classico, semplice minimal; realizzato bordi dritti e lisci che terminano con una parte superiore curva. Disponibile in una gamma completa di colori /finiture.

Utilizzato per arredare corridoi stretti e ambienti molto piccoli con la sua profondità di 80 mm arreda con discrezione passando inosservato.



Finitura: **Bianco pergamena**



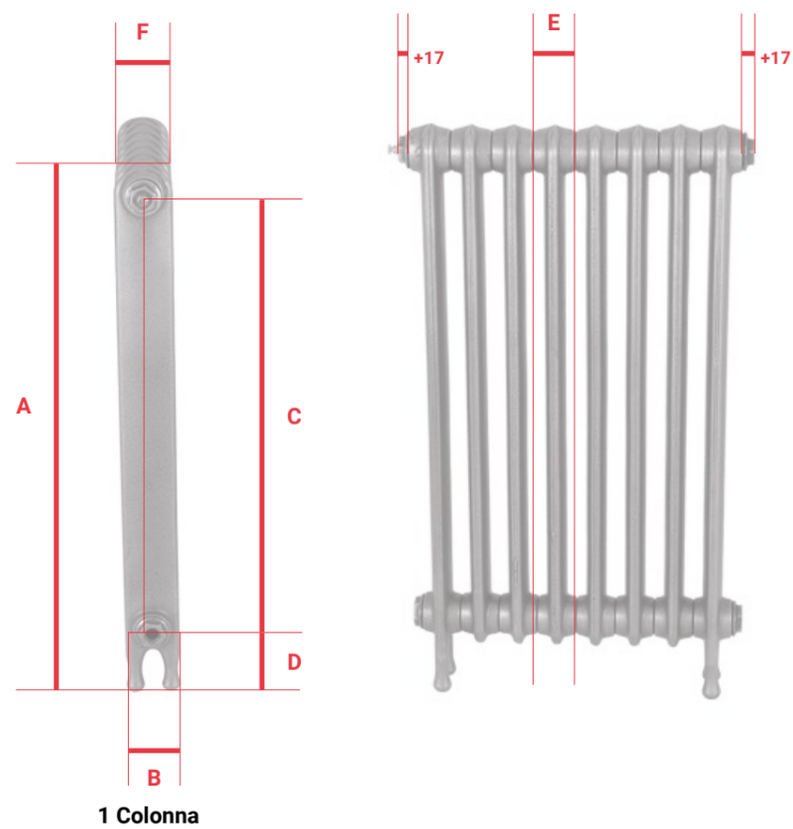
Finitura: **Brunito**

Narrow



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Narrow



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK053/054	765	80	603	100	50	80	54	39	27	0,6	5,3

Finitura: **Bianco pergamena**



Berk



Termoarredo in ghisa apparso per la prima volta al college di Berk, la più famosa e prestigiosa scuola del Regno Unito, semplice dalle linee austere, venne utilizzato come riscaldamento del college.

Riprodotta con un design semplice ma elegante, disponibile in 3 altezze (480 mm - 620mm - 770mm) con la sua profondità ridotta 150 mm e la sua potenza in watt di tutto rispetto lo rendono un prodotto molto moderno. Classico nella finitura "Wilmborne White", sbalorditivo nella finitura polish.



Finitura: **Burro**



Finitura: **Nero grafite**

Berk



MATERIALE GHISA

FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

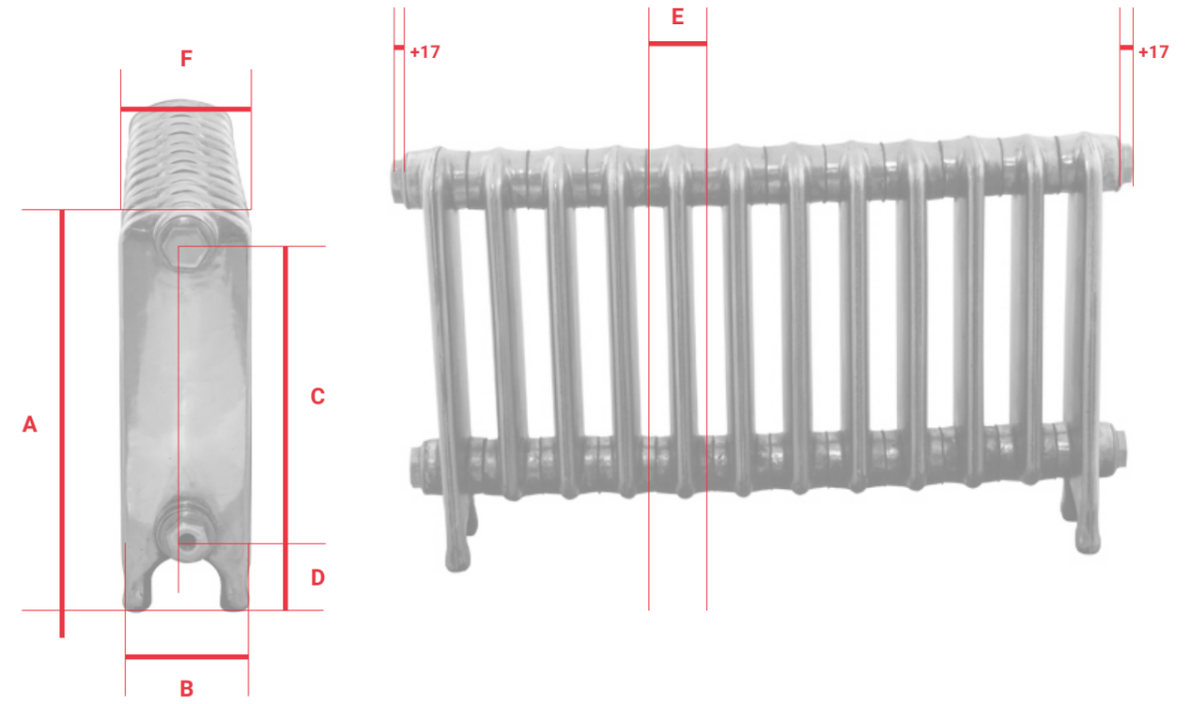
 ≤1MPa

 MAX 95 °C



Finitura: **Vardo**

Berk



1 Colonna

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C	U	⚖️
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK041/042	480	150	340	100	66	150	54	41	28	1	6,7
AK039/040	620	150	480	100	66	150	76	55	39	1,3	7,7
AK043/044	770	150	630	100	66	150	97	69	48	1,7	9

France

Étoile	182
Old	188
Reims	194
Parigi	200
Edmond	206
Lille	212

Étoile



Il radiatore Étoile è la pura essenza del design francese. Un design altamente decorativo con dettagli intricati che ricoprono interamente la testa e i piedi del termo arredo rendendolo un oggetto di un'eleganza unica nel suo genere. Una ritrovata eleganza francese nel XXI secolo. Tutti i nostri radiatori Étoile sono finiti con un primer grigio.

In alternativa, se lo desideri, perché non lasciarti "tentare" da uno dei migliaia di colori RAL disponibili o dalle nostre finiture particolari per dare al tuo radiatore un aspetto classico, moderno o contemporaneo.

Anche il radiatore Étoile potrà essere rifinito con un processo manuale di "doratura" decorazione ornamentale che permetterà di rendere il vostro termo arredo unico.

Grazie a sapienti tecniche artigiane, saremo in grado di applicare all'elemento preparato con fondo del colore scelto dal cliente lamine in oro, argento, platino e rame che invecchiato e trattato a dovere renderanno i vostri radiatori dei veri e propri oggetti d'antiquariato.



Finitura: **Grigio francese anticato**



Finitura: Polish

Étoile



MATERIALE GHISA

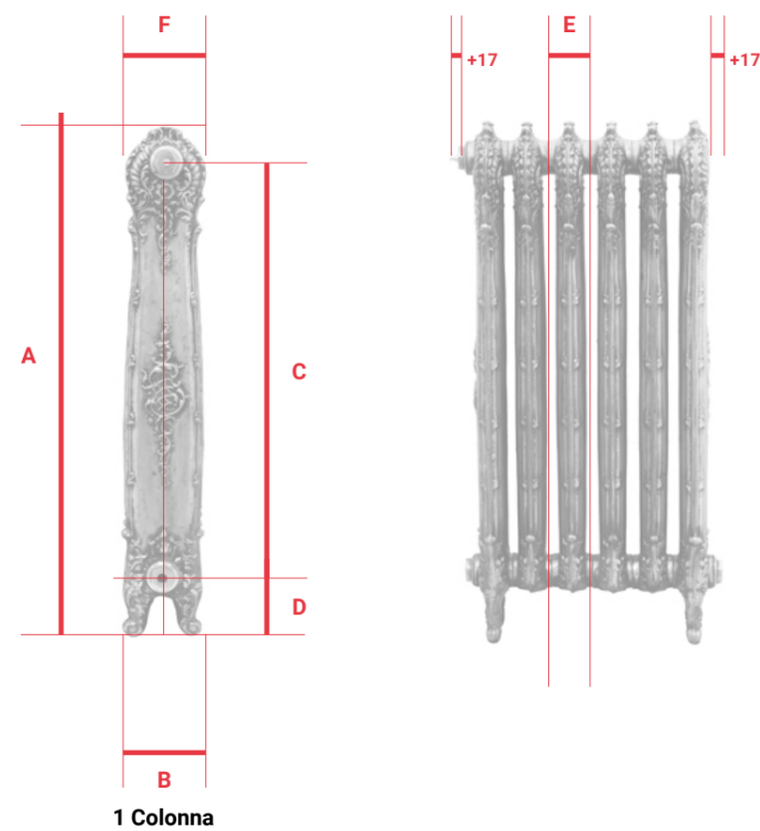
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Étoile



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK080/081	985	155	790	130	70	155	125	93	65	2,4	16,3

Finitura: **Polish**

Old



La colonna OLD è disponibile in 3 diverse altezze 560 mm – 660 mm – 950 mm, con i suoi 140 mm di profondità, è progettata per locali molto stretti come corridoi e pianerottoli.

Con il bellissimo decoro in rilievo, questo elegante modello è un eccellente pezzo da esposizione. Lo stile decorativo francese del 1890 è ideale per le case d'epoca tradizionali, unico nelle finiture lucide e invecchiate.

La colonna OLD completa il modello gemello REIMS a 3 colonne e il fantastico PARIGI a 2 colonne. La gamma decorata permette di arredare qualsiasi abitazione, anche le più esigenti.



Finitura: **Polish**



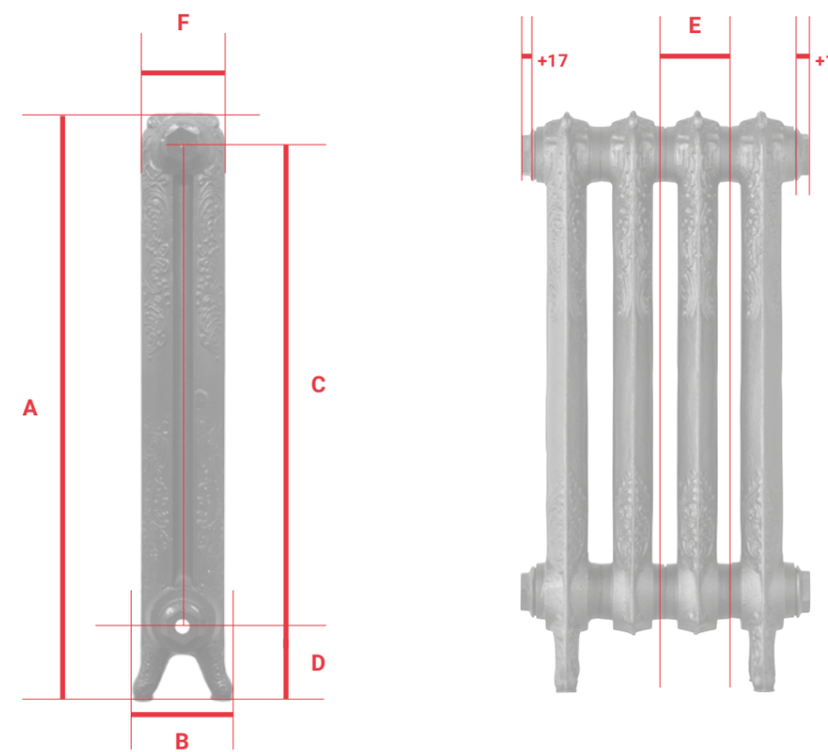
Finitura: Polish

Old



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Old



1 Colonna

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C	U	⚖
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK076/077	560	140	400	114	74	115	60	44	31	1	7,4
AK088/089	660	140	500	114	74	115	69	51	36	1,2	8,1
AK036/037	950	135	790	114	74	115	96	71	50	1,7	10,8

Reims



Il primo radiatore in ghisa decorativa prodotto originariamente in Francia nel 1890, il disegno classico riveste tutto l'elemento radiante.

I nostri artigiani hanno accuratamente riprodotto questo radiatore francese del XIX secolo utilizzando le tradizionali tecniche di fusione in sabbia utilizzate dalle fonderie dell'epoca.

Il REIMS integra e completa perfettamente la linea radiatori OLD e PARIGI.

Disponibile in 3 altezze standard 510-660-760 mm e a richiesta del cliente anche la misura abbondante di 960 mm riesce soddisfare qualsiasi richiesta, anche le più esigenti.





Finitura: **Nero grafite**

Reims



MATERIALE GHISA

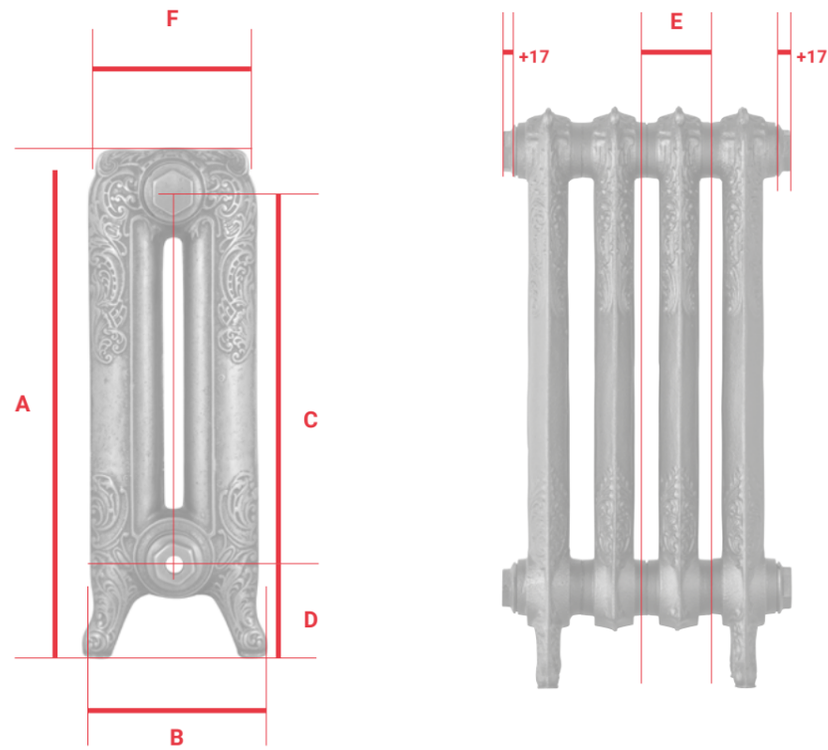
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Reims



2 Colonne



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK074/075	510	210	350	115	80	200	85	63	42	1,8	8
AK065/066	660	205	500	115	76	185	105	96	59	1,1	9,9
AK076/077	760	210	600	115	80	200	115	86	59	1,2	10,2

Finitura: Grigio francese

Parigi



Il radiatore in ghisa Parigi 3 Colonne disponibile in 3 diverse altezze 470 mm – 765 mm – 960 mm ma con una profondità maggiore rispetto ai modelli Old e Reims. L'intricato design e il dettaglio superiore leggermente smerlato riportano alla mente il fascino autentico del quartiere francese dov'è nato e dove ha arredato per più di un secolo i palazzi della Bella Epoque "Montmartre"

Dalla resa termica "importante" dovuta sia alla profondità, 250 mm, sia alla colonna centrale che aumenta la quantità d'acqua calda favorendo lo scambio termico; rendono il termoarredo Parigi unica soluzione per riscaldare ampi saloni e grandi camere.

Consigliato in finitura Argento Anticato che ben si adatta a qualsiasi appartamento moderno ed è perfetto per recuperi di abitazioni storiche.



Finitura: **Bronzo**



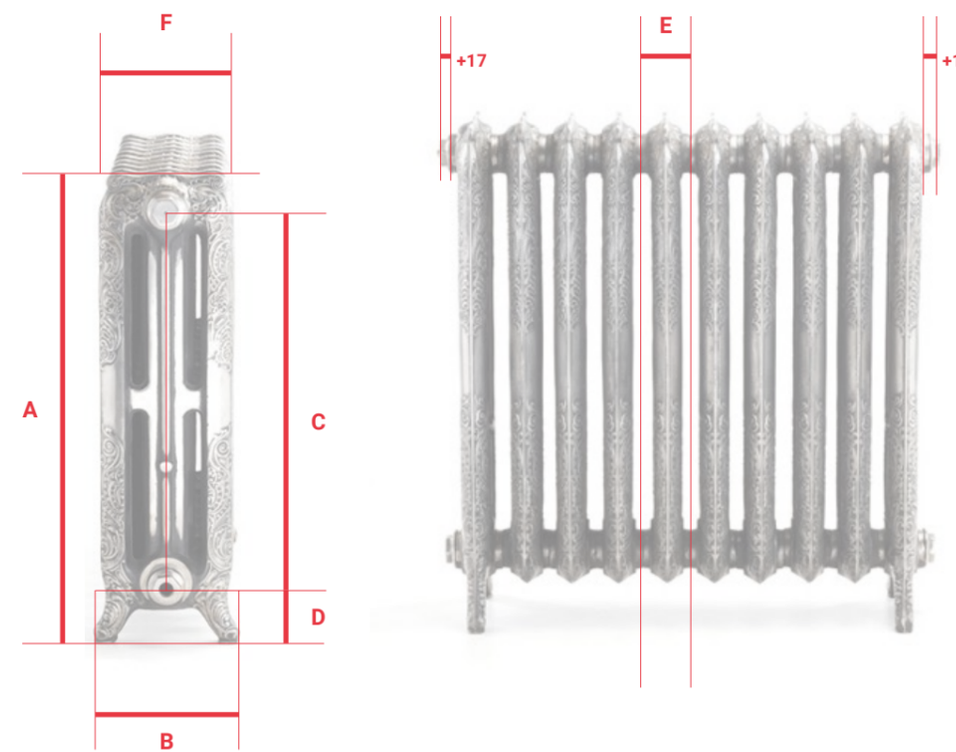
Finitura: **Argento anticato**

Parigi



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Parigi



3 Colonne



Finitura: **Argento antico**

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C	⊞	⚖
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AK008/009	470	250	305	105	78	225	95	70	49	1,8	8,1
AK030/031	765	250	600	105	78	225	187	139	97	3	13
AK032/033	960	250	795	110	78	225	229	169	117	3,7	17

Edmond



Il disegno Art Nouveau che avvolge tutto l'elemento radiante, di chiara origine francese, rende questo modello unico ed elegante. Abbinabile a qualsiasi arredamento. Spettacolare la finitura "EVO".



Finitura: **Grigio francese anticato**



Finitura: **Evo**

Edmond



MATERIALE GHISA

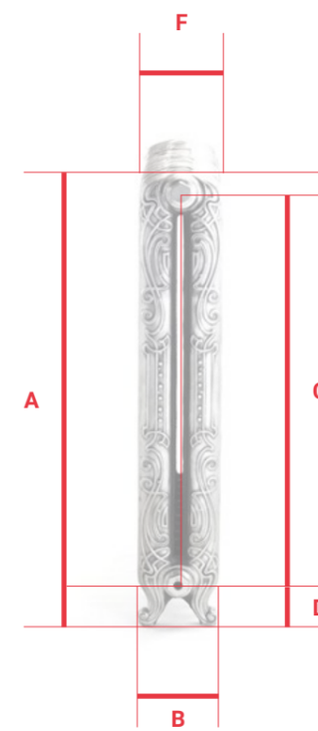
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

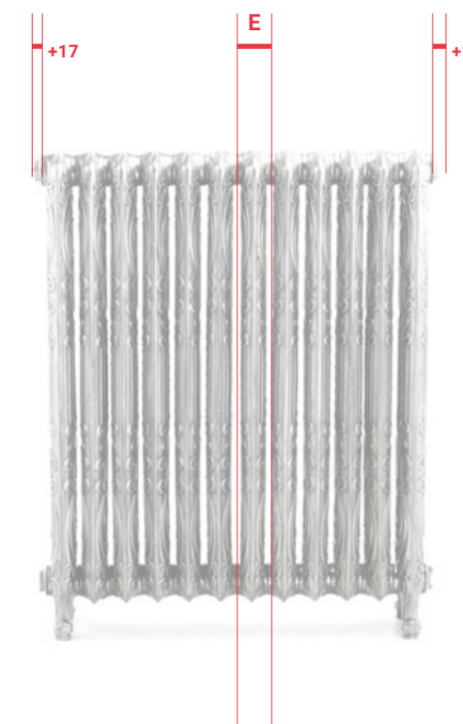
 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Edmond



2 Colonne



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK034/035	980	175	840	100	65	175	147	108	75	2,7	17,3

Finitura: Grigio francese anticato

Lille



Di ispirazione francese, emana sentimenti di amore e romanticismo.

Opulento e antico, originario della Francia del 1800, completamente decorato, vanta sia il dettaglio superiore sia il ricamo sull'elemento centrale.

Pensato e realizzato per portare calore e gioia in qualunque tipo di ambiente raffinato, lo consigliamo con la finitura colorata che ne esalta l'antico splendore.



Finitura: **Blu**



Finitura: **Blu**

Lille



MATERIALE GHISA

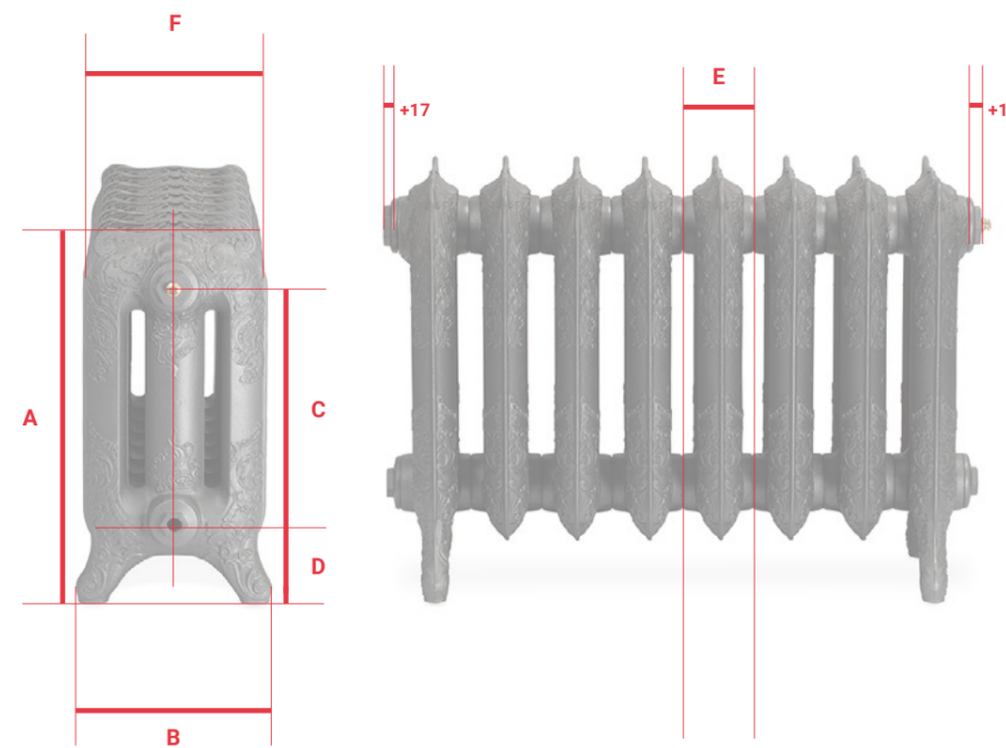
FINITURA SPECIALE + COLORE

COLORI RAL + FARROW & BALL 

 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Lille



3 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AK047/048	470	250	300	115	81	230	106	62	43	1.70	8.50
AK057/058	570	250	400	115	81	230	123	73	50	2.10	10.00
AK765/766	765	250	600	115	81	230	173	102	71	2.70	15.00

All Cast

Kendall

220

Kendall

Artekalor , ricrea il design tradizionale da oltre 15 anni riportando in vita i migliori radiatori in ghisa che hanno caratterizzato il XIX Secolo. Utilizzando tecniche moderne innovative, proponiamo una versione in alluminio del nostro popolare modello Victoria . Influenzato dallo stile degli anni '30 con la parte superiore curva e le linee di fusione pulite e nitide, Kendall è una nuova gamma che si adatta alle case tradizionali e moderne.

Proposto in 2 colorazioni RAL 9016 bianco e RAL 7016 antracite.



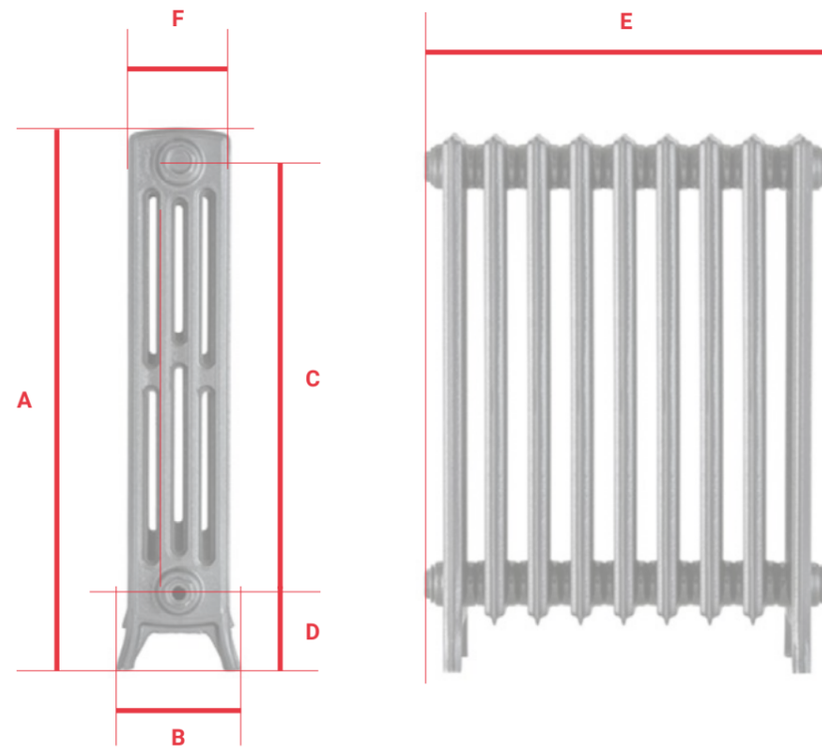


Kendall



Materiale	Alluminio riciclato 100%
Finitura	Vernice
Colori	RAL 9016 + RAL 7016 + RAL
 ≤1.6MPa	 MAX 95 °C

Kendall



4 Colonne

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AKNE450/4/12	450	175	300	98	728	160	658	519	388	3.1	23.8
AKNE450/4/15	450	175	300	98	906	160	822	649	485	4	29.7
AKNE450/4/19	450	175	300	98	1142	160	1042	823	615	5.1	37.6
Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AKNE650/4/12	650	175	500	98	728	160	984	778	580	3.6	29.3
AKNE650/4/15	650	175	500	98	906	160	1230	971	726	4.5	36.6
AKNE650/4/19	650	175	500	98	1142	160	1559	1232	920	5.7	46.4
Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AKNE750/4/12	750	175	600	98	728	160	1030	814	608	3.6	29.3
AKNE750/4/15	750	175	600	98	906	160	1288	1018	760	4.5	36.6
AKNE750/4/19	750	175	600	98	1142	160	1632	1453	963	5.7	46.4

Kendall

Leggerezza:

fino al 60% più leggero rispetto all'equivalente in ghisa, per un'installazione più semplice

Economico:

risparmio minimo del 30% rispetto alle alternative in ghisa
Meno acqua : Utilizza il 60% in meno di acqua in meno per produrre la stessa potenza termica dell'alternativa in ghisa

Rispettoso dell'ambiente:

Realizzato con materiale riciclato e riciclabile al 100% e con l' utilizzo del 60% in meno di acqua riduce l'impatto inquinante sull'ambiente.

La gamma Accademia è ideale per sistemi di riscaldamento a bassa temperatura e per utilizzo con resistenze elettriche.

Pressione di esercizio fino a 16 bar

!
DAL 2023 DISPONIBILE
NELLA GAMMA RAL

Kendall accessori di serie



Tappo e valvola di sfiato

Note
Finitura in tinta



Riduzioni per valvole

Note
Finitura in tinta



Piedino

Note
Finitura in tinta



Tasselli e chiavi per regolazione



Staffe di ancoraggio

Note
Finitura in tinta



Valvola di serie

Note
Finitura in tinta



Bath

Melt

230

Wally

236

Melt



Scaldaservietta classico inglese, impreziosito dal modello Victoria o a scelta dal modello Old per renderlo unico con una resa termica senza eguali. Cornice esterna realizzabile in finitura cromo o rame e la nuova finitura in ottone spazzolato. Per il radiatore la possibilità di tutte le nostre finiture, offrendoti una vera flessibilità nella progettazione del tuo bagno.



Finitura: Rame-Old Bronzo



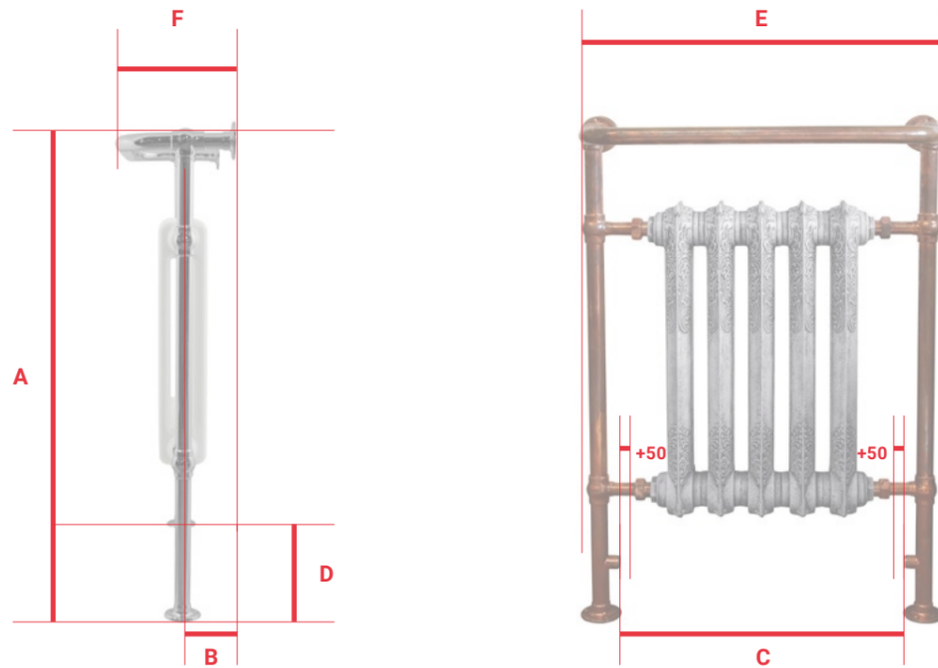
Finitura: **Cromo - Victoria Bianco**

Melt



MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL 
 ≤1MPa	 MAX 95 °C

Melt colonna

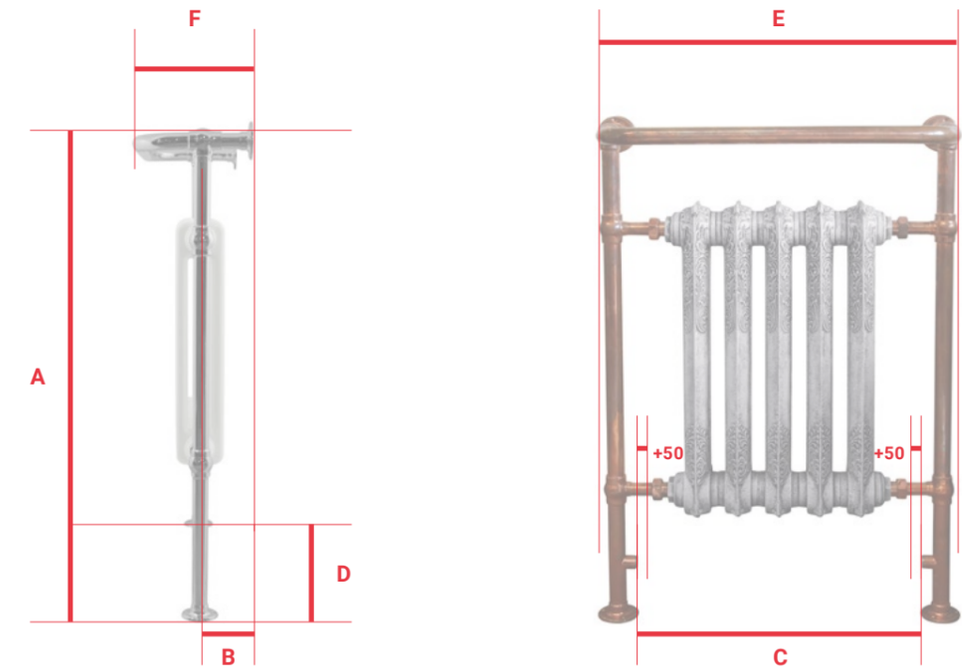


Interasse tubi valvole + 100mm
Struttura portante disponibile in finitura ottone spazzolato, rame e cromo.

Termoarredo interno disponibile nelle varianti:
Victoria 4 colonne nr. 6 Elementi

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C	U	Kg
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AKMLTC01BBRASS	963	100	528	105	673	250	557	416	289	10.5	31.1
AKMLTC02COPPER	963	100	528	105	673	250	557	416	289	10.5	31.1
AKMLTC03CHROME	963	100	528	120	673	250	557	416	299	10.5	31.1

Melt decorativo



Interasse tubi valvole + 100mm
Struttura portante disponibile in finitura ottone spazzolato, rame e cromo.

Termoarredo interno disponibile nelle varianti:
Old nr. 5 Elementi

Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C	U	Kg
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AKMLTD04BBRASS	963	100	528	105	673	250	520	389	270	6.5	35.2
AKMLTD05COPPER	963	100	528	105	673	250	520	389	270	6.5	35.2
AKMLTD06CHROME	963	100	528	120	673	250	520	389	270	6.5	35.2

Wally



Wally scalda salviette di pregio, un classico inglese è una scelta ideale per il ripristino di un ambiente d'epoca o la creazione di uno stile individuale, Wally è sinonimo di autentico lusso ed eleganza.

L'utilizzo della forma insolita può trasformare il radiatore in un interessante elemento decorativo caratterizzando l'atmosfera della stanza.



Finitura: **Cromo**



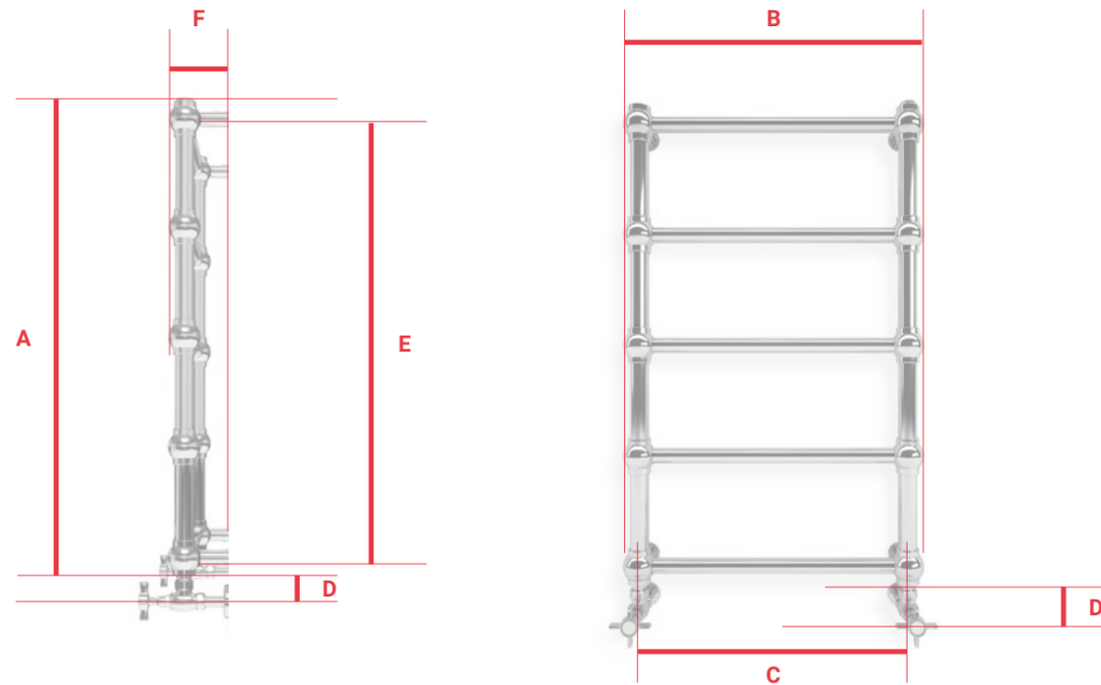
Finitura: **Cromo**

Wally



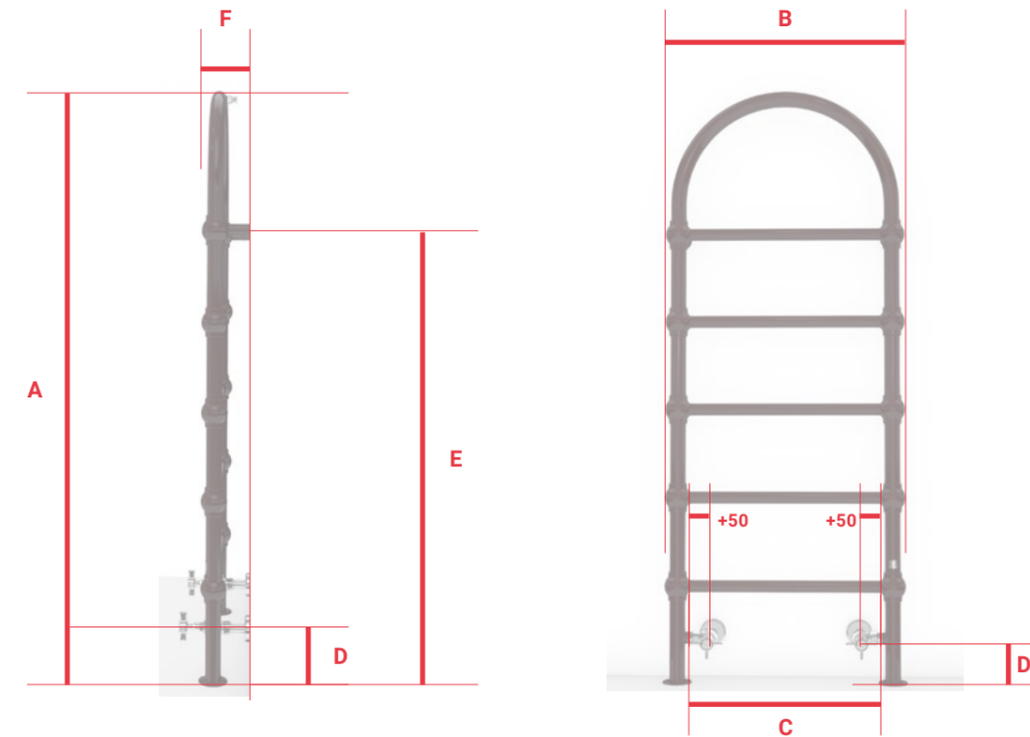
Materiale	Acciaio
Finitura	Vernice / galvanica
Colori	+250
 ≤1MPa	 MAX 90 °C

Wally verticale



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AKWAV0430/504	430	504	450	43	370	102-112	120	91	61	1,05	4,5
AKWAV0800/504	800	504	450	43	740	102-112	210	159	170	1,88	7,3
AKWAV1170/504	1170	504	450	43	1110	102-112	300	230	159	2,71	10,2
AKWAV1540/504	1540	504	450	43	1480	102-112	390	289	199	3,54	13,0
AKWAV1740/504	1750	504	450	43	1670	102-112	420	315	218	4,56	15,2

Wally verticale s



Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C		
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	I	Kg
AKWAS875/504I	875	504	400	90	570	102-112	221	167	113	2,32	6,8
AKWAS1060/504I	1060	504	400	90	755	102-112	266	185	136	2,73	8,3
AKWAS1245/504I	1245	504	400	90	940	102-112	311	240	159	3,15	9,7
AKWAS1430/504I	1430	504	400	90	1125	102-112	356	301	181	3,57	11,1

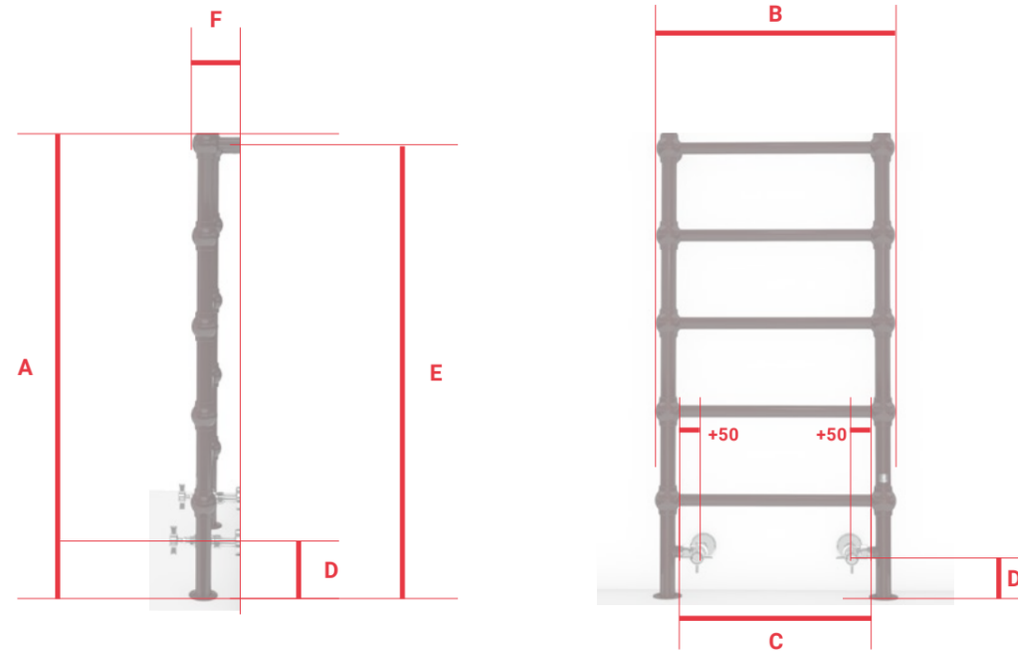


Finitura: **Rame**



Finitura: **Rame antico**

Wally verticale F



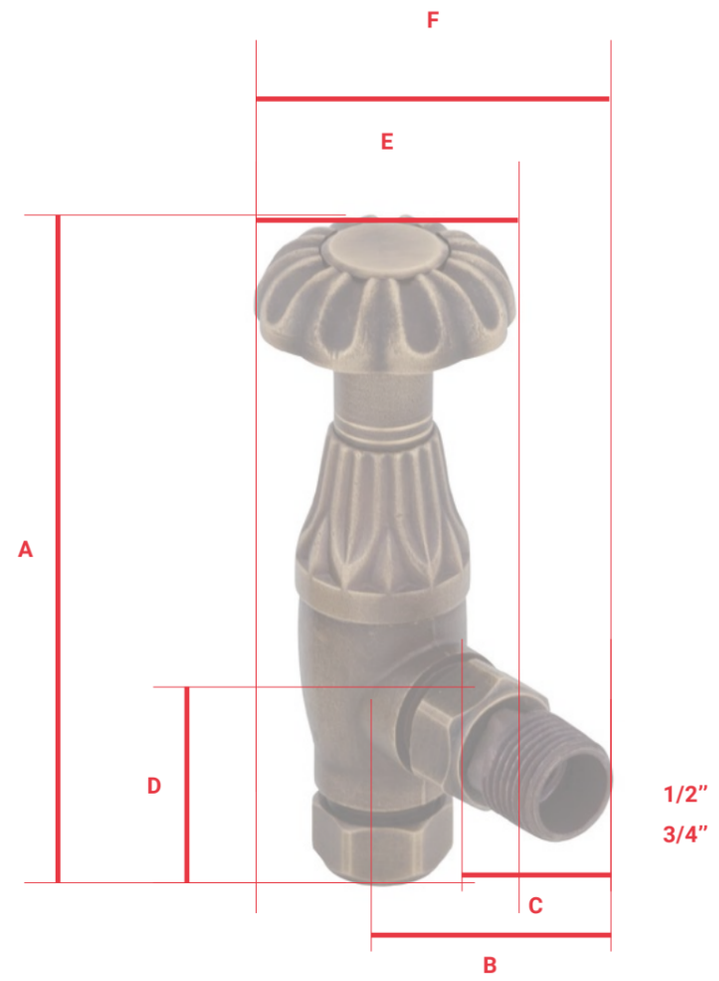
Codice	A	B	C	D	E	F	Δt 50°C	Δt 40°C	Δt 30°C	U	⚖
nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	l	Kg
AKWAF0600/504	600	504	400	90	570	102-112	115	90	63	1,05	4,5
AKWAF0970/504	970	504	400	90	940	102-112	210	160	114	1,88	7,3
AKWAF1340/504	1340	504	400	90	1310	102-112	308	235	165	2,71	10,2



Finitura: RAL 9016

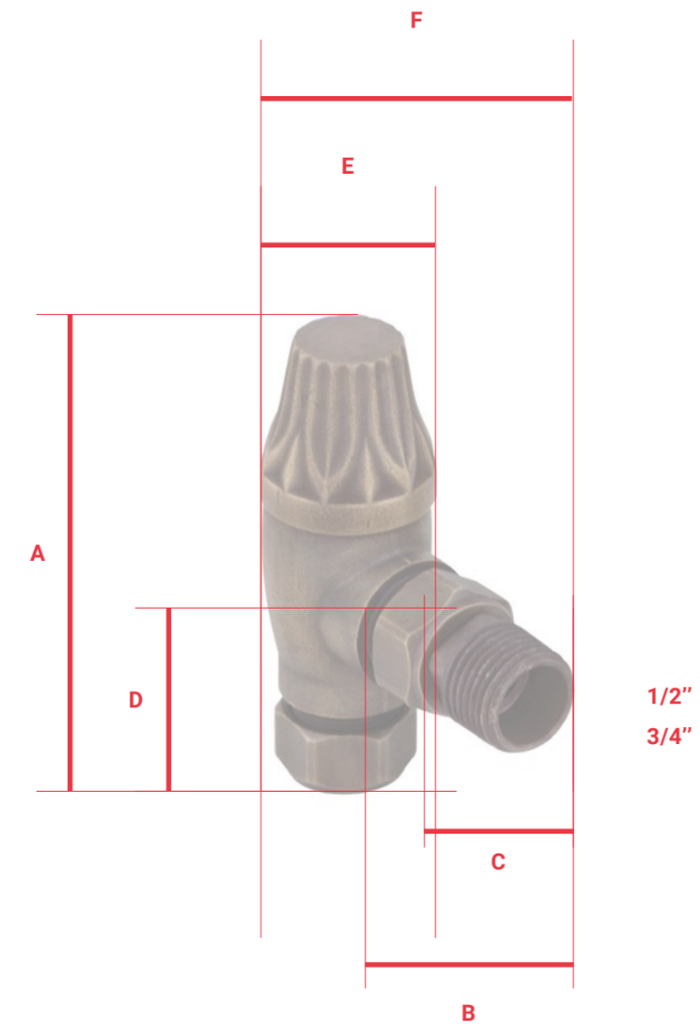
Accessori e valvole

Valvola a squadra



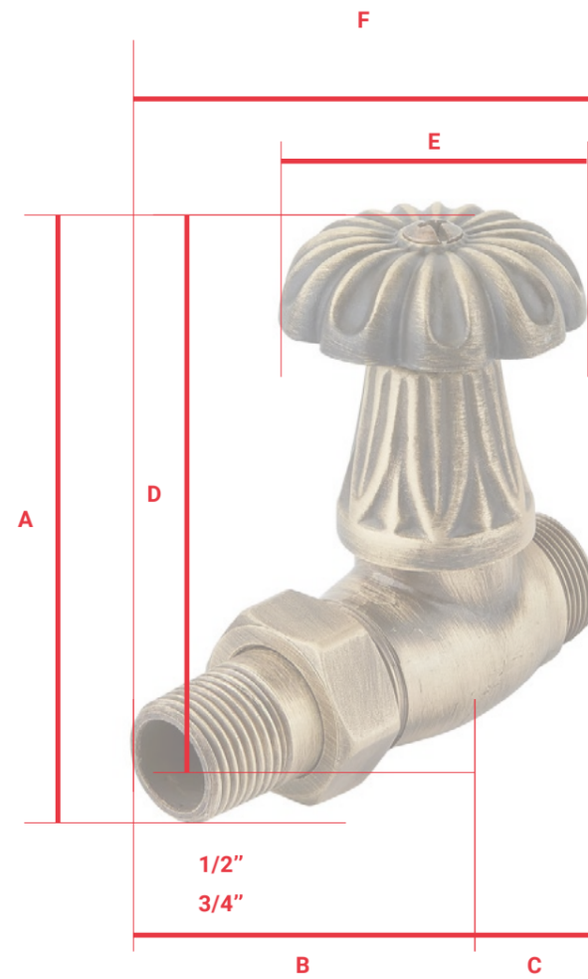
Rame
Multistrato
Ferro

Detentore a squadra



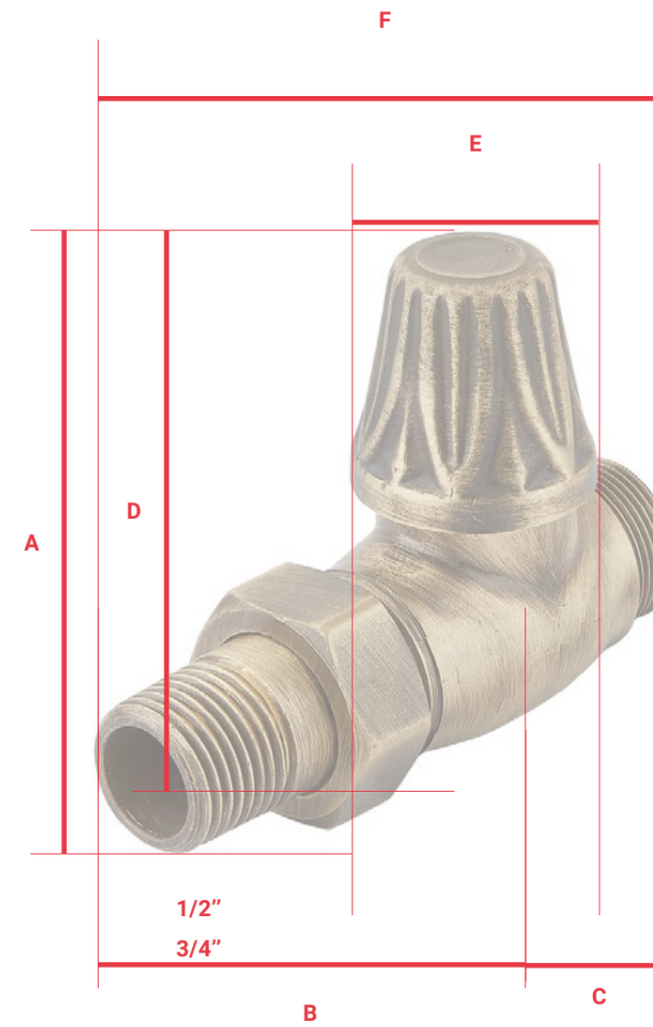
Rame
Multistrato
Ferro

Valvola dritto



Rame
Multistrato
Ferro

Detentore dritto



Rame
Multistrato
Ferro



Valvole Vintage

Note
Squadra/dritto e attacco ferro manuale.



Valvole Wood

Note
Manopola in legno nero.
Squadra/dritto manuale.



Valvole Corber

Note
Termostatica ad angolo.



Valvole Old England

Note
Termostatica squadra/dritto.



Valvole Retrò

Note
Squadra/dritto manopola legno manuale.



Valvole Flower

Note
Manopola colorata. Squadra manuale.



Valvole Peltro

Note
Termostatica con manopola in legno colorato.
Squadra.



Valvole Ceramic

Note
Squadra/dritto manuale.



Valvole Industrial

Note
Squadra manopola in bachelite nera, manuale.



Valvole Hunter

Note
Squadra in bachelite nera, manuale.



Valvole Kingly

Note
Squadra/dritto manopola in legno, manuale/
termostatica.



Valvole Liberty

Note
Manuale/termostatica squadra/dritto.

**Valvole Blast****Note**

Termostatica/manuale squadra/dritto, manopola in bachelite nera.

**Valvole Draft****Note**

Manopola in bachelite. Squadra/dritto. Manuale.

**Valvole Helm****Note**

Manopola in bachelite. Squadra/dritto, manuale.

**Valvole Fit****Note**

Termostaticabile, Dritta, Angolo
Consigliata per termoarredo wally



Valvole Vintage

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0247VSQ VINTAGE	87	55	19	32	49	89	°	°
AK0247DSQ VINTAGE	81	55	19	32	25	80	°	°
AK0247VDR VINTAGE	86	49	32	74	49	96	°	°
AK0247DDR VINTAGE	63	49	32	101	25	96	°	°

Valvole Wood

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0942VSQ WOOD	132	64	20	33	56	92	°	nd
AK0942DSQ WOOD	103	64	20	33	20	90	°	nd

Valvole Retrò

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0985VSQ RETRO'	114	51	19	27	97	155	°	°
AK0985DSQ RETRO'	62	55	19	30	25	77	°	°
AK0985VDR RETRO'	99	49	32	87	97	155	°	°
AK0985DDR RETRO'	48	49	32	35	25	91	°	°

Valvole Flower

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK1347VSQ FLOWER	138	65	19	50	55	95	nd	°
AK1347DSQ FLOWER	140	70	19	50	35	85	nd	°

Valvole Industrial

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0957VSQ INDUSTRIAL	106	61	15	50	51	86	°	nd
AK0957DSQ INDUSTRIAL	99	61	15	50	25	73	°	nd

Valvole Hunter

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0198VSQ HUNTER	135	54	19	34	50	82	°	nd
AK0198DSQ HUNTER	129	54	19	34	14	72	°	nd

Valvole Corber

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0943VAG CORBER	151	79	15	33	63	88	°	nd
AK0943DAG CORBER	110	79	15	33	15	60	°	nd

Valvole Old England

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0248VSQ OLD ENGLAND	129	53	15	32	49	85	°	°
AK0248DSQ OLD ENGLAND	81	55	15	32	25	80	°	°
AK0248VDR OLD ENGLAND	110	49	32	101	49	96	°	°
AK0248DDR OLD ENGLAND	63	49	32	101	25	96	°	°

Valvole Peltro

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0994VSQ PELTRO	143	64	15	33	63	96	°	nd
AK0944DSQ PELTRO	103	64	15	33	15	68	°	nd

Valvole Ceramic

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK1621VSQ CERAMIC	106	43	15	31	63	88	°	nd
AK1621DSQ CERAMIC	106	43	15	31	63	88	°	nd
AK1621VDR CERAMIC	87	48	28	75	63	97	°	nd
AK1621DDR CERAMIC	87	48	28	75	63	97	°	nd

Valvole Kingly

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0372VSQ KINGLY	111	49	19	27	55	77	°	°
AK0372DSQ KINGLY	77	49	19	27	25	61	°	°
AK0372VDR KINGLY	87	49	27	85	55	86	°	°
AK0372DDR KINGLY	63	49	27	51	25	86	°	°

Valvole Liberty

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0249VSQ LIBERTY	129	53	15	32	49	92	°	°
AK0249DSQ LIBERTY	81	55	15	32	25	83	°	°
AK0249VDR LIBERTY	112	49	32	100	49	96	°	°
AK0249DDR LIBERTY	64	49	32	52	25	96	°	°

Valvole Blast

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0411VSQ BLAST	152	41	15	30	60	81	°	°
AK0411DSQ BLAST	82	41	15	30	25	63	°	°
AK0411VDR BLAST	65	45	28	103	25	83	°	°
AK0411DDR BLAST	65	45	28	103	25	83	°	°

Valvole Draft

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0671VSQ DRAFT	98	40	15	24	97	155	°	nd
AK0671DSQ DRAFT	59	40	15	31	25	67	°	nd
AK0671VDR DRAFT	86	50	26	74	97	155	°	nd
AK0671DDR DRAFT	40	50	26	28	25	70	°	nd

Valvole Helm

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0677VSQ HELM	105	50	15	24	60	80	°	nd
AK0677DSQ HELM	92	50	26	80	60	87	°	nd
AK0677VDR HELM	86	50	26	74	97	155	°	nd
AK0677DDR HELM	40	50	26	28	25	70	°	nd

Valvole FIT

codice	A	B	C	D	E	F	bocchettone	bocchettone
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch 1/2"	inch 3/4"
AK0200VBSQ FIT	80	55	20	30	26	70	°	nd
AK0200DBSQ FIT	80	55	20	30	26	70	°	nd





Il kit valvole comprende:

- Valvola
- Detentore
- Kit per Tubo di Rame \varnothing 12 mm.
- Kit per Tubo in multistrato \varnothing 16x2 mm.



Ingombro Valvole a Squadra Pari
a Circa 55 mm Per Ogni Lato

55

55



Sfiato Luxury

Note

Misure e attacco da 1/8"



Valvola manuale sfogo aria

Note

Misure e attacco da
1/8"-1/4"-3/8"-1/2"



Kit sfiato tappo 1/2"

Note

Misure e attacco da 1/2"



Rosetta minimalista

Note

ø esterno 55 mm.
ø interno 18/25 mm.



Rosetta Liberty

Note

ø esterno 50 mm.
ø interno 18/25 mm.



Rosetta Vintage

Note

ø esterno 50 mm.
ø interno 18/25 mm.



Kit copritubo minimalista

Note

2 Pezzi. ø interno 18/25 mm. Lunghezza 70/160 mm.



Kit copritubo Vintage

Note

Consigliato per valvole vintage, retrò ed old english.
2 Pezzi. ø interno 18/25 mm. Lunghezza 70/160 mm.



Kit copritubo Liberty

Note

2 Pezzi. ø interno 18/25 mm. Lunghezza 70/160 mm.



Staffe di sicurezza ottone

Note

2 Pezzi. Lunghezza 300 mm.



Supporto per installazione senza piedini

Note

2 Pezzi



Tappo ornamentale

Note

4 pezzi. 3 tappi con riduzione da 1/2", 1 tappo cieco

Finiture

Primer

Il primer fissativo del colore per eccellenza, viene utilizzato come fondo sugli elementi di ghisa grezzi molto porosi, è un composto di resine acriliche molto utili per uniformare il colore e migliorare l'assorbimento della laccatura finale.

Abbiamo inserito a listino la vendita dei radiatori in finitura primer per poter lasciare ai nostri clienti il dubbio di poterli installare in un ambiente industriale senza toccare la verniciatura oppure di verniciarli a "pennello" con qualsiasi colore.



Bianco

Grigio

Nero

Colorati

Noi di Artekolor siamo orgogliosi del livello di finiture raggiunto e di opzioni su misura che siamo in grado di fornire. Con la nostre officine di verniciatura possiamo laccare qualsiasi radiatore con una scelta di oltre 4.000 vernici e offrire un servizio "su misura" dei colori per raggiungere livelli di personalizzazione elevati. Vi invitiamo a scegliere il colore che desiderate o tra quelli proposti nelle nostre finiture oppure scegliendo

comodamente da una semplice tabella Ral oppure "sfoglia l'ispirazione" utilizzando la cartella colori della Farrow & Ball che troverai presso i nostri rivenditori specializzati oppure su sito

www.farrow-ball.com

FARROW & BALL
HANDCRAFTED PAINT AND WALLPAPER

Sovrapprezzo + 15%



Blue Cook

Bianco burro

Eating Room
Red

Oro

Pastello

Willow

Bianco
pergamena

Vellum

Stiffkey-Blue

Grigio
fonderia

Grigio grafite

Dix blue

Hand

Sono le finiture più "affascinanti" dei radiatori in ghisa, ripercorrono antiche tecniche di lavorazione quali la spazzolatura e la ceratura. L'effetto finale ti riporta indietro nel tempo creando nell'appartamento una vera e propria atmosfera newyorchese.

Polish

La superficie finita è liscia e riflettente. La finitura si ottiene utilizzando una vaschetta di de-burring con sassi in ceramica per levigare la superficie e quindi lavorata con abrasivi e un mop lucidante per ottenere una finitura lucida.

Brunito

La superficie rifinita è liscia e semi-riflettente, con leggere ombreggiature grigie. La finitura si ottiene utilizzando una vasca di de-burring

con sassi in ceramica per levigare la superficie e successivamente lavorata a mano con una spazzola in acciaio.

Metallo nudo

la superficie finita è molto ruvida e non lucida. Questa finitura si ottiene mediante sabbiatura con sfere metalliche della superficie e sigillatura con una vernice che gli conferisce una lucentezza.

Evo

Ogni sezione del radiatore viene prima dipinta in un colore a scelta, spesso il nero opaco. Il disegno in rilievo viene quindi delicatamente lucidato a mano utilizzando una mola abrasiva fine. Ad operazione terminata, il decoro viene evidenziato creando un aspetto invecchiato meravigliosamente autentico.



Autunno Brunito Evo Oro Luce d'argento Metallo nudo Nero Evo



Polacco Polish Luce del rinascimento

Patina

Anticando la laccatura abbiamo creato la finitura "patina" che rende il radiatore "vissuto", crea dei giochi di colore chiaroscuro e ne arricchisce l'aspetto visivo e il potere seduttivo. La lavorazione effettuata rivela lo strato sottostante e ne coglie le qualità cromatiche della verniciatura di fondo. L'effetto anticato può essere realizzato su qualsiasi radiatore della collezione.



Argento anticato Bianco anticato Bronzo antico Grigio francese anticato Oro antico Pastello anticato



Rame vintage Red dragon

Metallico

Charles Roberson inizia la sua attività nel 1810 a Londra, ed in poco tempo diventa uno dei produttori di colori più importanti di Londra. Tra i suoi clienti spiccano artisti come Turner e Sargent, designer come William Morris e Walter Crane e personaggi famosi tra cui la Regina Vittoria e Winston Churchill. La società produceva le proprie vernici ed una vasta gamma di altri inchiostri, formulando internamente le ricette, le quali venivano tenute gelosamente segrete e protette attivamente. Alcune di queste formule sono ancora in uso oggi.

Dopo un'attenta ricerca di mercato siamo riusciti a proporre una linea "metallico" dove utilizziamo per la laccatura dei termo arredi in ghisa le vernici Roberson.

Gli elementi laccati presentano dei riflessi unici e particolari.



Acciaio Argento flame Argento verde Zaffiro Oro autunnale Magenta



Peltro Barocco Ottone Bronzo rosa Cromatico Oro vittoriano

Foglia

La decorazione a foglia metallica su radiatore è una tipologia decorativa di eleganza assoluta in grado di dare un'inconfondibile aura di preziosità e raffinatezza a tutto l'ambiente. Utilizziamo solitamente foglie in tre metalli per oro, argento e rame. Una volta applicate al radiatore vengono meticolosamente protette con una finitura trasparente incolore natura.

Le foglie vengono protette per preservarle dall'ossidazione senza intaccarne in alcun modo il forte impatto visivo.

I radiatori a foglia si possono trovare solo presso gli show room autorizzati.



Oro Nero Oro Rosso invecchiato Rame ossidato Oro Porpora Sabbiato

Raw

il nostro look industriale è stato creato per mostrare il meglio la ghisa grezza, prima sabbiamo le superfici poi catturiamo alcune delle patine naturali sotto uno strato di vernice trasparente. Un look da "Loft Manhattan" davvero stimolante per interni in cui il design originale e puro viene prima di tutto.

Disponibile
Sabbato
Vernice trasparente con sovrapprezzo + 15%



Sabbato

Vernice

Premium

Prima prepariamo e lucidiamo il radiatore, poi lo rivestiamo con una lacca colorata opaca che dona una lucentezza profonda, lasciando intravedere il dettaglio della ghisa.

Le lacche Premium sono disponibili in un'ampia gamma di colori alla moda per un tocco più contemporaneo.

Le finiture Premium sono disponibili per il 2023 solo per i seguenti modelli:
EARLY-CHER-BERK-VICTORIA-TED-QUEEN-LOVE-NEO-TAPE-LION
+ 20%



Blu

Mela

Smoke

Oro Porpora

Lime

Sun

Finiture Melt



Rame nero Rame Bronzo Oro Nero Oro eva Argento Hand Argento Bianco

Finiture valvole e accessori



Colorato Ferro nero Antracite Anticato Antracite Acciaio



Bronzo Sabbiato Ottone Rame Oro Nickel

Note



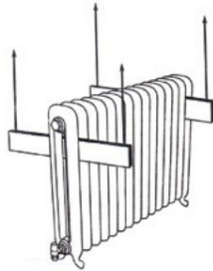
Avvertenze

Movimentazione del Prodotto

Al fine di garantire la corretta gestione del vostro radiatore si prega di seguire le linee guida elencate. I radiatori in ghisa sono molto pesanti, è necessario che verifichiate che le attrezzature di sollevamento siano adeguate per la messa in posizione per l'installazione.

La causa più comune di perdite del radiatore è la deformazione delle guarnizioni originata dall'errata movimentazione dello stesso in fase di installazione e allacciamento all'impianto di riscaldamento.

È necessario assicurarsi che il radiatore venga spostato solo in posizione verticale, una volta rimosso dal pallet, per evitare la flessione delle guarnizioni, si consiglia di sollevarlo inserendo tra le alette 2 barre di supporto come illustrato nel disegno.



Finitura e Manutenzione

Ogni radiatore viene controllato accuratamente prima della spedizione e successivamente imballato. Nel caso in cui i radiatori dovessero subire dei danni alla vernice durante l'installazione possiamo fornire il kit di ritocco colorato.

I modelli con finitura polish ed evidenziato devono essere tenuti asciutti in ogni momento del collegamento idraulico, un leggero strato di olio impedirà alla ruggine di intaccare il radiatore.

L'olio protettivo dovrà essere applicato regolarmente.

Installazione

I radiatori in ghisa vengono forniti, salvo diverse indicazioni del cliente, assemblati con elementi a piedino laterale ed a seconda del numero elementi richiesti verranno inseriti anche i piedini intermedi.

Ak Style Srl consiglia l'utilizzo delle staffe di sicurezza anche se i radiatori sono dotati di piedini laterali e/o intermedi, onde evitare cadute accidentali del radiatore.

Ak Style Srl declina ogni responsabilità nel caso in cui il cliente sceglie di installare il radiatore senza l'applicazione delle staffe di sicurezza.

Trattamento dell'acqua

Per completare correttamente l'installazione dei radiatori in ghisa, è necessario, prima della messa in funzione, che l'impianto di riscaldamento venga lavato accuratamente con dei prodotti specifici.

Nell'impianto dovrà essere aggiunto un inibitore adatto che renda il pH dell'acqua maggiore di 7 in ottemperanza alla normativa UNI 8065 del 1989 (recepita dal d.m. 37/2008) "trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile" e al d.m. nr.37 del gennaio 2008 relativo alla costruzione degli impianti di riscaldamento ad uso civile.

Condizioni generali di vendita

Premessa

Le seguenti condizioni generali, salvo eventuali deroghe specificatamente concordate per iscritto, disciplinano e regolano tutti gli attuali rapporti e futuri contratti di vendita di Ak Style srl.

Eventuali condizioni generali del cliente non troveranno applicazione se non espressamente accettate per iscritto e dovranno comunque venire coordinate con le presenti Condizioni Generali. Eventuali modifiche dei termini del contratto dovranno essere preventivamente concordate per iscritto.

Nelle presenti condizioni generali il termine prodotti indica le merci che formano oggetto del singolo contratto di compravendita disciplinato dalle presenti condizioni generali (in seguito denominato contratto). Ak Style srl in seguito denominata venditore.

Caratteristiche dei prodotti

Eventuali informazioni o dati sulle caratteristiche e/o specifiche tecniche dei prodotti ed il loro uso, come pesi, dimensioni, volume, etc., e gli altri dati raffiguranti nei cataloghi, prospetti, circolari, annunci pubblicitari, illustrazioni, listini prezzo, ed altri documenti illustrativi divulgati da Ak Style srl sono indicative. Ak Style srl si riserva il diritto di modifica o sostituzione senza preavviso in qualsiasi momento.

Le modifiche di costruzione restano riservate. Ak Style srl non garantisce la rispondenza dei prodotti a particolari specifiche o caratteristiche o la loro idoneità ad usi particolari.

Modifica e annullamento dell'ordine

L'ordine è modificabile entro le 24 ore dalla data di inserimento, tempo utile per la segnalazione di eventuali errori e/o anomalie e/o modifiche, dopo tale termine farà fede il documento di conferma emesso da Ak Style srl che diventerà vincolante solo con l'accettazione scritta del compratore.

Eventuali modifiche in deroga al presente comma saranno possibili solo previo accordo con il venditore e le stesse potranno causare ritardi nei termini di consegna. Gli ordini possono essere annullati solo previo accordo con Ak Style srl, i relativi costi verranno fatturati.

Termini di consegna

I termini di consegna si intendono sempre approssimativi. Consegne parziali sono ammesse se non stabilito diversamente. Ak Style srl non si assume alcuna responsabilità in caso di ritardo delle consegne. Non si accettano pertanto richieste di risarcimento danni, pagamenti di penali o annullamenti di ordini se il termine di consegna non viene rispettato. Se la merce non viene ritirata nel periodo concordato, questa verrà fatturata e immagazzinata con costi, rischio e pericolo a carico del compratore. Eventi straordinari quali calamità naturali, scioperi, mancanza di materie prime e cause di forza maggiore, liberano Ak Style srl da qualsiasi tassativo termine di consegna, eventualmente fissato in deroga ai commi precedenti.

Condizioni generali di vendita

Spedizioni e resi

Salvo patto contrario, la merce viaggia a rischio e pericolo del compratore anche se venduta franco destino.

La restituzione dei prodotti può avvenire solo previo accordo scritto di Ak Style srl alle seguenti condizioni:
-i resi devono essere franco sede Ak Style srl -sono oggetto di reso solo prodotti a catalogo, nuovi di fabbrica e non manomessi

-il valore del reso verrà di volta in volta concordato
-non sono ammessi resi di prodotti non standard
Il destinatario della merce ha l'obbligo di controllare la stessa all'arrivo e di segnalare eventuali difetti visivi, danni o ammanchi direttamente al trasportatore apponendo riserva sul documento di trasporto.

Le contestazioni riguardanti tale mancanza, ci devono essere comunicate entro le 24 ore dalla data di ricezione della merce.

Reclami Riserva di proprietà

Eventuali reclami relativi allo stato dell'imballo, quantità, numero o caratteristiche esteriori dei prodotti (vizi apparenti) dovranno essere notificati a Ak Style srl mediante lettera raccomandata AR, a pena di decadenza, entro 8 giorni dalla data di ricevimento degli stessi allegando copia del DDT.

Il reclamo dovrà specificare con precisione il difetto riscontrato ed il prodotto cui esso si riferisce. Rimane inteso che eventuali reclami o contestazioni non danno diritto al compratore di restituire i prodotti senza l'approvazione preventiva del venditore, né di sospendere o ritardare i pagamenti degli stessi o addirittura di altre forniture.

E' convenuto che i prodotti consegnati restano di proprietà di Ak Style srl fino a quando non sia pervenuto allo stesso il completo pagamento, fino a questo momento, il compratore dovrà conservare con cura i prodotti assumendosi gli obblighi del custode.

Prezzi

In assenza di espressa determinazione, il prezzo dei prodotti sarà quello del listino Ak Style srl in vigore al momento del ricevimento dell'ordine. Salvo diversi accordi, i prezzi si intendono per prodotti imballati secondo la specifica a catalogo e in relazione al mezzo di trasporto pattuito, resta inteso che qualsiasi altra spesa o onere in merito a richieste particolari saranno a carico del compratore.

I prezzi pattuiti riguardano il singolo contratto di compravendita, qualsiasi modifica particolare dei prodotti richiesta dal compratore sarà addebitata separatamente e sommata al prezzo di listino. In ogni caso, i prezzi sono soggetti a modifica qualora si verificano variazioni sostanziali in campo economico, legislativo, monetario (ivi compresi i tassi di cambio) tali da comportare un impatto significativo sui costi di fabbricazione.

I prezzi sono sempre riportati nel listino al netto di IVA ed eventuali ulteriori imposte e tasse, non comprendono inoltre le spese di spedizione, assicurazione e ogni altro costo inerente alla resa dei prodotti.
I prezzi sono espressi in Euro.

Condizioni di pagamento

Il pagamento dovrà avvenire secondo le modalità concordate tra parti. In caso di ritardo di pagamento rispetto alla data pattuita, il compratore sarà tenuto a corrispondere a Ak Style srl, senza che sia necessaria la messa in mora, un interesse di mora a partire dal giorno in cui il pagamento doveva essere effettuato. L'eventuale ritardo di pagamento superiore a 30 gg darà a Ak Style srl il diritto di risolvere il contratto, salvo il risarcimento del danno.

Qualora Ak Style srl abbia motivo di temere che il compratore non possa o non intenda pagare i prodotti alla data pattuita, potrà subordinare la consegna dei prodotti alla presentazione di adeguate garanzie di pagamento (ad es. fidejussione o garanzia bancaria.....)

Nel caso di accordi in merito a pagamenti dilazionati, il mancato rispetto di una sola rata fa sì che decada il diritto alla dilazione ed autorizza il venditore a richiedere il saldo immediato.

Condizioni generali di vendita

Forza maggiore

Ciascuna parte potrà sospendere l'esecuzione degli obblighi contrattuali per un periodo non superiore a 6 settimane, qualora tale esecuzione sia resa impossibile o ragionevolmente onerosa da un impedimento imprevedibile non dovuto alla volontà delle parti ad esempio : sciopero,boicottaggio,serrata,guerra (dichiarata e non),incendio,sommossa e rivoluzione,guerra civile,requisizioni,embargo,interruzione di energia,ritardi nella consegna di materie prime o componenti, fermi di produzione dovuti a cause tecniche non ragionevolmente prevedibili ,difetti e/o ritardi nella consegna da parte di fornitori etc...

Qualora la sospensione dovuta a causa di forza maggiore dovesse perdurare oltre il tempo indicato,ciascuna parte avrà diritto di risolvere il presente contratto,previo preavviso di 10gg, da comunicarsi alla controparte per iscritto. Non ci sarà in tal caso obbligo di risarcimento danni.

Garanzia e condizioni di validità

I prodotti presenti nei cataloghi e listini Ak Style srl sono garantiti per i difetti derivanti dal processo di fabbricazione che potrebbero manifestarsi nel corso dei 24 mesi a partire dalla data di consegna del bene. Tale data deve essere comprovata da un documento di consegna rilasciato dal venditore dove si evince la data e gli estremi identificativi del modello venduto. Il compratore decade dai diritti di cui alla presente garanzia ove non denunci il difetto di conformità entro il termine di due mesi dalla scoperta dello stesso. Affinché la presente garanzia del venditore abbia piena validità nel corso del periodo su indicato, è necessario che:

- il radiatore fornito sia utilizzato per scopi domestici e comunque non nell'ambito di attività imprenditoriali
- tutte le operazioni di installazione e di collegamento alle reti energetiche (elettriche,idriche,gas) siano effettuate seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate nelle istruzioni per l'installazione,inserite all'interno del prodotto
- tutte le operazioni di utilizzo,così come di manutenzione avvengono come di seguito riportate
- qualunque intervento di riparazione sia eseguito da personale dei centri di assistenza autorizzati dal produttore e che i ricambi utilizzati siano esclusivamente gli originali.

Nel caso in cui nel periodo di durata della garanzia, sia accertato un difetto imputabile a vizi di fabbricazione, Ak Style srl si impegna ad eliminare il difetto attraverso la riparazione o la sostituzione dei componenti difettosi, senza alcuna spesa per il compratore. Qualora il difetto si dovesse ripetere più volte o le spese di riparazione sono ritenute troppo onerose, il produttore, o suo insindacabile giudizio, potrà disporre la sostituzione del radiatore difettoso con un altro dello stesso tipo se ancora in produzione o, in mancanza con uno di pari valore. L'eventuale riparazione o sostituzione non estendono la durata della garanzia che si estinguerà in ogni caso alla scadenza dei 24 mesi dall'acquisto originario.

Non sono comprese dalla garanzia del produttore gli interventi e/o le riparazioni e/o le eventuali parti di ricambio che dovessero risultare difettose a causa di :

- mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e la manutenzione
- negligenza e trascuratezza d'uso
- errata installazione
- manutenzioni e riparazioni effettuate da personale non autorizzato e/o con utilizzo di ricambi non originali
- danni da trasporto, ovvero danni da circostanze o eventi causati da terzi o da eventi di forza maggiore che comunque non risalgono a difetti originari di fabbricazione.

Sono inoltre esclusi dalla garanzia gli interventi tecnici inerenti l'installazione o l'allacciamento agli impianti di alimentazione. Ak Style srl declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente derivare a persone cose o animali, in conseguenza di una errata installazione o della mancata osservanza delle normative e/o delle prescrizioni indicate nelle istruzioni di uso, manutenzione e installazione. Trascorso il periodo di 24 mesi di durata della garanzia del produttore, ogni intervento di riparazione e/o sostituzione sarà a carico del compratore.

Condizioni generali di vendita

Foro competente

Per qualsiasi controversia derivante dal presente contratto o collegata allo stesso sarà esclusivamente competente il Foro della sede di AK STYLE srl.

Avvertenze

E' necessario eseguire accurati lavaggi a tutto l'impianto prima della messa in funzione al fine di togliere ogni residuo di lavorazione.

Non collegare i radiatori all'impianto sanitario

Non utilizzare additivi o liquidi protettivi

Non superare la pressione massima di esercizio

riportata nelle specifiche di ogni singolo prodotto

Eseguire un accurata regolazione del detentore

bilanciando così le portate dei singoli radiatori

E' vietata tassativamente l'uso della canapa

Per la pulizia dei radiatori non utilizzare prodotti chimici che possono intaccare la superficie

Non bisogna assolutamente manomettere i radiatori elettrici perché sono sigillati e riempiti con apposito liquido.

E' proibito provare la resistenza elettrica se non è sommersa nel liquido,verrebbe danneggiata irreparabilmente.

Nel posizionare il radiatore seguire le istruzioni

Per causa di forza maggiore AK STYLE srl può

modificare i processi produttivi in qualsiasi momento

e senza preavviso alcuno senza che ciò comporti

variazioni e/o sospensioni agli obblighi contrattuali o

risoluzione dello stesso contratto.

Manutenzione

La perdita di carico che hanno i radiatori a confronto degli altri elementi che compongono l'impianto è da ritenersi ininfluenza e accettabile.

L'invio in qualsiasi forma di un ordine di acquisto,implicitamente accetta le condizioni generali di vendita nonché le avvertenze sopra indicate.

- per la pulizia dei radiatori utilizzare un panno umido e normale detergente

- non utilizzare spugne,detergenti abrasivi o corrosivi

- non utilizzare oggetti metallici o particolarmente duri che rovinerebbero la finitura dei radiatori

- quando in funzione la parte esterna dell'apparecchio è calda

- se l'apparecchio non si scalda correttamente, verificare che sia presente aria al suo interno

- effettuare lo sfiato dell'aria operando sull'apposita

valvola (quando si apre la valvola prestare attenzione

ad eventuali schizzi d'acqua calda (circa 80°) che

potrebbero fuoriuscire NON AVVICINARSI CON IL VISO

Qualità

Attenti alla forma e alla sostanza, ci assicuriamo che i Vostri termo arredi ricoprano i massimi requisiti di qualità previsti dalla normativa CE e EN442

La saldatura a 'TIG' e/o a "LASER" garantisce un' alta qualità dei giunti riducendo al minimo la possibilità di difetti e di deformazione del tubo

La cromatura eseguita totalmente in automatico con la chiusura ermetica dei radiatori, impedisce la penetrazione di acidi durante la fase di lavorazione evitando l'insorgere della ruggine all' interno degli stessi.

La saldobrasatura, contrariamente all' utilizzo del forno di saldatura, consente di ottenere una migliore copertura nella zona delicata tra il tubo orizzontale e il collettore verticale garantendo un'ottimale resistenza alla corrosione e durata nel tempo.

Il processo di cromatura NON impiega rame che produce sostanze nocive derivate come il cianuro che ha un effetto devastante per l'ambiente ; i termo arredi cromati vengono ricoperti da doppio strato di nichel (35-40 micron).

I radiatori prima della verniciatura, sono sottoposti ad un processo di sabbiatura per aumentare notevolmente l'aderenza della vernice sulla superficie.

Le vernici che vengono utilizzate sono di altissima qualità , di primari produttori Europei, all'acqua, poliesteri TGIC free.

I termo arredi prima di essere immessi sul mercato, passano 9 punti di controllo qualità e prove di pressione e perdita in acqua con test di controllo ben oltre i requisiti europei ed internazionali.



Imballaggi

Abbiamo pensato ad un imballaggio particolare per ogni nostro termo arredo, onde evitare graffi, danni alla vernice durante il trasporto e la movimentazione di magazzino, i termo vengono protetti con materiale antiurto in espanso riciclabile avvolti in termoretraibile e inseriti in una Scatola di cartone a tre onde per il massimo della sicurezza.

Ogni prodotto è accompagnato da un libretto di istruzioni generali per l'installazione in modo da rendere più semplice il lavoro dell'installatore. Il modello AKM e AGE, viene imballato con cartone e nylon termoretraibile con inserimento di distanziatori tra i tubi circa ogni 600mm per prevenire torsioni durante il trasporto e durante la movimentazione. Il rivestimento può essere rimosso al termine dei lavori di installazione per evitare graffi.

Alcuni prodotti, per la particolare fragilità, possono essere imballati in casse di legno.

Imballaggi a richiesta verranno quantificati in offerta e fatturati al costo.

Tutti gli imballaggi devo essere smaltiti a cura del cliente secondo la normativa vigente





Akstyle srl

Via Italia, 121
21050 Marnate (VA)
Telefono: +39 0331 1484755
Mobile: +39 333 4965731

info@artekalor.it
www.artekalor.it
Facebook / Instagram: ArteKalor





info@artekalor.it
www.artekalor.it