

Victoria



Un radiatore tradizionale in stile vittoriano che è stato prodotto per la prima in America nel 1880.


Design contemporaneo e aspetto estetico unico nella finitura "hand".

Per informazioni tecniche:
info@artekalor.it — +39 333 4965731

Victoria

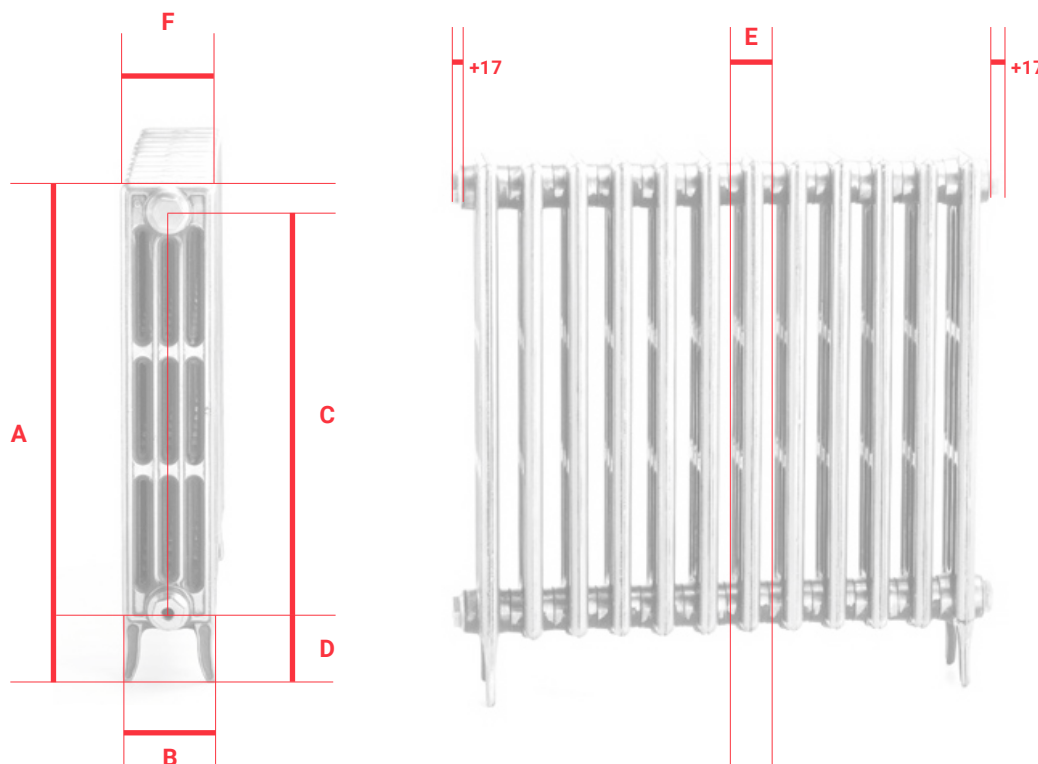


MATERIALE	GHISA
FINITURA	SPECIALE + COLORE
COLORI	RAL + FARROW & BALL



 ≤1MPa

 MAX 95 °C

Disegno tecnico



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	dm ³	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

Lunghezza radiatore: E x nr. elementi + Tappi 34mm (17 mm + 17 mm)

Interasse valvole: Lunghezza radiatore + valvole scelte

Potenza termica: Watt (EL) x nr. radiatori

Per informazioni tecniche:

info@artekalor.it — +39 333 4965731

Tipi di Collegamento Standard



Collegamenti idraulici laterali, il cui valore dell'interasse dipende dalla versione dimensionale del radiatore.



Collegamento basso lato destro lato sinistro.



Collegamento alto lato destro lato sinistro.



Collegamenti idraulici laterali destro sinistro, alto basso con interasse variabile con la diminuzione del radiatore.

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 da 1/8".
- Tipi di collegamento standard.
- Elementi con piedino laterale ed a seconda del numero elementi richiesti verranno inseriti anche i piedini intermedi.
- Barattolo di vernice per ritocco.
- Verniciatura e finiture di serie vedi catalogo
- Verniciature speciali www.farrow-ball.com.

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 con kit di montaggio.

