

# Alu queen

DIE CAST®



**sira**  
RADIATORI

MADE IN ITALY

## ALI QUEEN

Elegante e raffinato, Ali Queen è un **radiatore in alluminio pressofuso** che combina ricerca estetica, funzionalità e prestazioni.

Questo modello è caratterizzato dalla forma arrotondata priva di spigoli vivi che garantisce sicurezza in caso di urti accidentali e denota **grande raffinatezza** nello studio del design.

Il calore è orientato verso il centro dell'ambiente mediante la particolare geometria delle alette frontali, risultato di lunghi studi sui flussi termodinamici che, oltre che garantire elevate prestazioni, aumenta il comfort ambientale e dona un aspetto elegante e raffinato a questo modello.

La garanzia di 15 anni e la componibilità in batterie da 4 a 15 elementi rendono Ali Queen durevole, versatile e **adatto ad ogni tipologia di ambiente**.

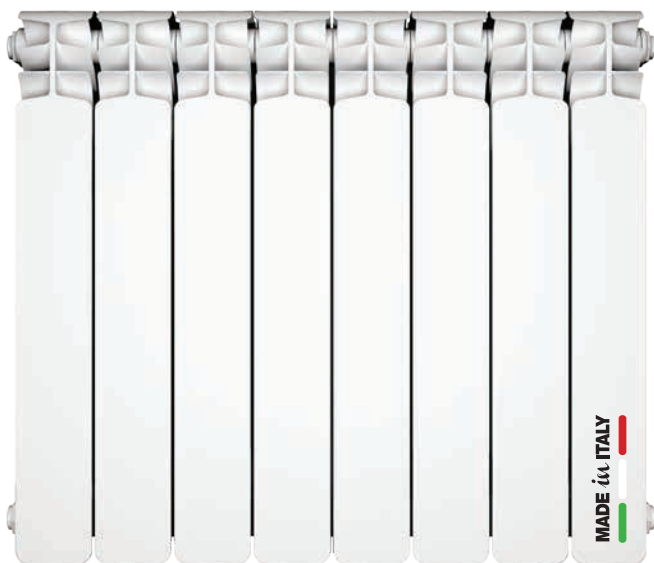
## ALI QUEEN

*Elegant and refined, Ali Queen is a **die-cast aluminum radiator** which combines aesthetics, functionality and performances.*

*It's characterized by a round shape without sharp edges that ensures safety and **aesthetic refinement**.*

*The heat is directed toward the center of the room through the front fins, whose particular design is a result of a long research on thermodynamics: this original design gives an elegant and refined look to this radiator and ensure a **higher comfort**.*

*The 15-year warranty and the modularity from 4 to 15 sections make Ali Queen **durable, versatile and suitable for any environment**.*



15

ANNI-YEARS  
GARANZIA  
WARRANTY

COLORE DI SERIE BIANCO  
WHITE COLOR  
RAL 9010 SIRA INDUSTRIE

- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 4 a 15.
- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2

- The radiators are assembled from 4 to 15 elements.
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output complies with the European standard UNI EN 442-2



## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza elemento Width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50 K$ Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30 K$ Watt/elem.
Ali queen	95	430	350	80	94	46
Ali queen	95	580	500	80	129	65
Ali queen	95	680	600	80	150	77
Ali queen	95	780	700	80	163	82
Ali queen	95	880	800	80	182	92

Sira Industrie S.p.A.

Via Bellini 11 | 40067 Rastignano | Bologna | Italy | Tel. +39 051 626 8411 | Fax. +39 051 743 866  
sira@siragroup.it www.siragroup.it