

L una

ALuminium



**THERMO  
CALORE**  
RADIATORI

MADE IN ITALY

**S**

**SIRA INDUSTRIE** è leader nella produzione di radiatori e terminali per il riscaldamento, una realtà internazionale nata in Italia e attiva da oltre 50 anni con sedi di produzione e società collegate in tutto il mondo. Oggi SIRA INDUSTRIE è uno dei maggiori players mondiali del settore e, soprattutto, un attore in piena espansione sui mercati di maggior importanza.

**R**

Rigoroso ed equilibrato nel design, Luna può essere realizzata nelle più diverse altezze, da 200 a 2000 mm. di interesse. Inoltre, esso è completamente reversibile in entrambi i sensi (alto/basso e davanti/dietro). Questo consente una straordinaria versatilità e adattabilità agli ambienti più diversi ed un'ineguagliabile comodità e praticità di installazione, ideale per l'applicazione sui cantieri.

**L**

Luna offre prestazioni di altissimo livello grazie alla sua composizione in alluminio puro, raggiunge rapidamente le temperature desiderate e ottimizza i consumi energetici. In più, l'uso di tecnologie derivate dall'industria aerospaziale rende Luna inattaccabile agli sbalzi termici e quindi inalterabile nel tempo!

**L**

Luna resiste fino a 100 Bar di pressione alle prove di carico di rottura, grazie ad approfonditi test condotti dal Dipartimento di Energetica del Politecnico di Milano. Affidabilità e sicurezza con la leggerezza incomparabile dell'alluminio!

**C****Condizioni di garanzia**

Luna beneficia di una **garanzia di 15 anni** dalla data di costruzione stampigliata su ogni elemento, subordinata al rispetto delle prescrizioni di utilizzo riportate sulle documentazioni tecniche. Essa viene prestata a fronte di accertati difetti di fabbricazione riconosciuti tali da apposito rapporto di perizia stilato dal costruttore e consiste nella consegna di elementi nuovi dietro restituzione di quelli difettosi.

L'utilizzo di accessori non originali, il mancato rispetto delle avvertenze ed istruzioni di montaggio allegate al prodotto e qualunque errato utilizzo e/o manomissione del radiatore, o di parti ad esso collegate, fanno decadere automaticamente la garanzia.

**I****I Marchi di Qualità**

I Marchi di Qualità assicurano che le potenze termiche dichiarate, i processi produttivi e i materiali impiegati nella costruzione dei prodotti sono certificati secondo le norme vigenti da laboratori indipendenti ed enti autorizzati. Gli organismi di controllo che rilasciano le autorizzazioni all'uso dei Marchi effettuano periodiche visite di controllo agli stabilimenti di produzione, assicurando così la costante conformità dei radiatori ai valori del Marchio di Qualità. L'attribuzione e l'uso dei marchi di qualità costituiscono quindi una vera e propria garanzia di affidabilità dei prodotti e dell'azienda che li realizza. È dimostrazione di coscienza economica e di responsabilità quindi - nonché di professionalità per chi opera nel settore - scegliere ed impiegare prodotti ufficialmente Certificati.

**S**

**SIRA INDUSTRIE** is the world leader in the production of heating radiators. Founded in Italy and in business for more than 50 years, the group has production sites and associated companies throughout the world. Today, SIRA INDUSTRIE, a major player in the field, is strategically placed to expand into the most important international markets.

**S**

*Severe and balanced in design, Luna can be made in different heights, with an axial base from 200 to 2,000 mm. Furthermore, it is completely reversible in both senses (high / low, front / back). This gives extraordinary versatility and adaptability to diverse environments, unparalleled ease and practicality of installation, ideal for building sights*

**L**

*Luna offers the very highest level of performance: thanks to its pure aluminum composition, it rapidly reaches the desired temperature and optimizes energy consumption. In addition, through the use of technology derived from the aerospace industry, Luna is resistant to sudden changes in temperature, and thus unalterable over time!*

**L**

*Luna can resist pressure up to of 100 BAR as demonstrated by tests conducted by the Dipartimento di Energetica del Politecnico in Milan. Reliability and safety with the incomparable lightness of aluminum.*

**G****Guarantee**

The Luna radiator offers a **15 years guarantee** from the date of construction stamped on each element, subordinate to proper use as outlined in the instruction manual.

Any defects in manufacturing as recognized by the company will result in new elements being furnished upon restitution of defective parts.

The guarantee is no longer valid in the following situations: using non-original accessories, incorrect assembly as outlined in the instruction manual provided, mishandling of the radiator or parts of the radiator.

**S****Seal of Quality**

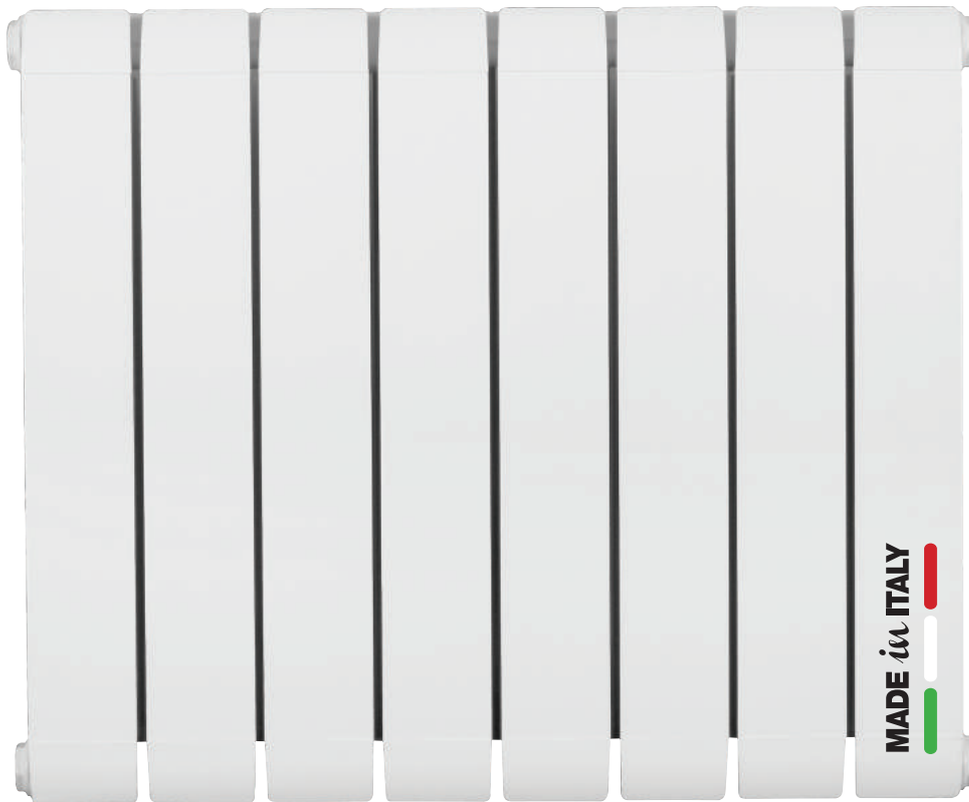
The Seal of Quality assures that the stated heating power, manufacturing processes, and the materials used in the construction of the product are in compliance with existing regulations of authorized and independent laboratories. The Control Boards, which authorize the use of the Seals of Quality, undertake periodic inspection visits to manufacturing plants, thus assuring continuing compliance by radiators awarded such a Seal. The awarding and use of a Seal of Quality offers a real guarantee of reliability of the radiator as well as its manufacturer. The choice and use of products officially certified with the Seal of Quality demonstrate professionalism and an awareness of economic and environmental responsibility.

ALuminium

DATI TECNICI  
TECHNICAL DATA

Luna

THERMO  
CALORE  
RADIATORI



15  
anni  
GARANZIA



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 $\Delta t = 30/40$ K Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50/60$ K Watt/elem.
Luna 200	100	242	200	80	31/44	59/75
Luna 350	100	392	350	80	44/66	90/116
Luna 500	100	542	500	80	58/86	117/151
Luna 600	100	642	600	80	66/98	134/172
Luna 700	100	742	700	80	74/110	150/193
Luna 800	100	842	800	80	82/122	166/213
Luna 900	100	942	900	80	90/134	182/234
Luna 1000	100	1042	1000	80	97/144	196/252
Luna 1200	100	1242	1200	80	111/165	224/288
Luna 1400	100	1442	1400	80	124/184	250/321
Luna 1600	100	1642	1600	80	137/202	274/351
Luna 1800	100	1842	1800	80	148/219	297/380
Luna 2000	100	2042	2000	80	159/235	318/407

\* Rese termiche in Watt eseguite presso MRT del Politecnico di Milano secondo la normativa EN 442/1/2. /Watt thermal efficiency tested and obtained at MRT of the Politecnico di Milano, as per EN 442/1/2 norms



**MADE *in* ITALY**

