

MADE in ITALY

ubino

ALuminium











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.

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

R

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

Rubino 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!

Condizioni di garanzia

Rubino 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 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. E' dimostrazione di coscienza economica e di responsabilità quindi - nonché di professionalità per chi opera nel settore - scegliere ed impiegare prodotti ufficialmente Certificati.

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.

Severe and balanced in design, Rubino 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

Rubino 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, Rubino is resistant to sudden changes in temperature, and thus unalterable over time!

Rubino 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.

The Rubino radiator offers a 15 years guarantee from the date of

Guarantee

The Rubino 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 defec-

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.

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.

A uminium

DATI TECNICI **TECHNICAL DATA**

















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 Δ t= 30 K Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 Δ t= 50 K Watt/elem.
Rubino 1000	100	1042	1000	80	97	196
Rubino 1200	100	1242	1200	80	111	224
Rubino 1400	100	1442	1400	80	124	250
Rubino 1600	100	1642	1600	80	137	274
Rubino 1800	100	1842	1800	80	148	297
Rubino 2000	100	2042	2000	80	158	318

^{*} 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