

## RAYSUN

**Design: Jean-Michel Wilmotte per Caleido.**

**La meridiana come forma del tempo e della luce ispira le geometrie di Raysun Caleido.**

La meridiana è l'oggetto che ha ispirato Jean-Michel Wilmotte per il progetto Raysun di Caleido: un radiatore che porta con sé la forza del calore del sole e la relazione dinamica con la luce, partendo dalla prima forma di misurazione del tempo, le cui prime testimonianze si perdono agli albori della storia, sulle rive del Nilo. L'architetto, designer e urbanista francese porta in Caleido la poliedricità del suo approccio, capace di mescolare design, architettura e arte per tradurre in forme da vivere lo spirito del tempo.

Realizzato prevalentemente in alluminio, riciclabile a fine vita e prodotto con il minimo consumo di acqua, Raysun presenta una struttura caratterizzata da 11 alette disposte a raggiera intorno a un cuore semicircolare. Da questo elemento centrale, anima nascosta del radiatore, si diffonde il calore per irraggiamento sull'ampia superficie complessiva, stimolato dagli spazi vuoti disegnati dalle alette, in una perfetta simbiosi fra esigenze funzionali ed estetiche. La costruzione sceglie la colonna come elemento di base della struttura, citando così il vocabolario progettuale dello studio Wilmotte di cui questo elemento è protagonista.

La forza plastica di Raysun è accompagnata da un design compatto ed efficiente che permette un'integrazione fluida con lo spazio. Gli accessori amplificano la personalità del progetto. Raysun prevede un appendino a gancio che si inserisce con discrezione fra le alette, realizzato tagliando la lamiera al laser e quindi ripiegandola, con l'attitudine artigianale che caratterizza il processo di ingegnerizzazione di ogni prodotto Caleido. Oltre a questo, Raysun porta con sé una barra portasciugamano che avvolge il perimetro esterno del radiatore inserendo una geometria nuova che dinamizza le linee.

Descrizione tecnica

Materiale: alluminio riciclabile, a basso contenuto di acqua.

Versioni disponibili: idraulica, elettrica e mista.

Finiture disponibili: verniciati a polvere.

Misure disponibili: H 1200 | 1500 | 1800 | 2000, L. 220 mm