

ArreCasa

CASE

ARREDAMENTO

CAMERE

CUCINE

BAGNI

PAVIMENTI

PARETI E

RIVESTIMENTI

COMPLEMENTI

D'ARREDO

ILLUMINAZIONE E
COMPLEMENTI
TECNICI

GIARDINO E

TERRAZZO

CASE VIP E DI LUSO

BLOG STAR

COMUNICATI

CERCA NEL SITO

Seguici anche su:  

Sei qui: Home > Illuminazione e complementi tecnici > Novità aziende illuminazione, tecnologia casa >

ICONE Luce: a Light&Building 2018 la lampada VERA

PANTONE 2019: IL CALORE DEL LIVING CORAL VESTE BAMBOOO DI RIDEA

Scritto da Redazione

Categoria: Novità aziende illuminazione, tecnologia casa



Il nuovo radiatore BamBOOO di Ridea, disegnato da Meneghello Paoelli Associati si colora della nuance Living Coral.

Il particolare, unico e innovativo sistema di produzione Ridea, consente di dar vita a un design senza limiti di finitura, forma e dimensione, permettendo al cliente non solo di scegliere tra infinite varianti di prodotto ma anche di personalizzare o progettare da zero il proprio termoarredo.

Ridea - marchio di Radiatori 2000 SpA, parte del gruppo industriale verticalizzato FECS - presenta il nuovo radiatore BamBOOO, disegnato da Meneghello Paoelli Associati che spicca per l'originale interpretazione del classico tubolare e per l'assoluta qualità Made in Italy che contraddistingue da sempre il brand.

Il design essenziale, moderno ed elegante ispirato alle canne di una foresta di bambù - come evoca il nome stesso - consente un armonioso inserimento sia in contesti contemporanei sia in spazi dall'impronta più classica. Peculiarità di BamBOOO è il collettore che diventa un componente estetico in grado di donare sinuosità alle forme del radiatore. Inoltre le linee morbide degli elementi tubolari riscaldanti lo rendono ideale per valorizzare ogni ambiente.

Realizzato totalmente in alluminio riciclato, è un prodotto ad alta resa termica - circa 15% in più rispetto al multi colonna in ferro - di notevole leggerezza e flessibilità d'utilizzo che unisce la forte valenza estetica alle alte prestazioni con un ottimo rapporto qualità/prezzo. Questo modello garantisce, infatti, notevoli vantaggi, tra cui l'adattabilità agli impianti che si servono di acqua a bassa temperatura, nel rispetto dell'ambiente e dell'economicità di utilizzo.

Fonte: Ufficio Stampa Ridea - Studio Roscio

Indietro

Avanti



Condividi



Tweet



G+ Condividi



in Condividi



Pin



Email