



Ridea, marchio di Radiatori 2000 SpA, parte del gruppo industriale verticalizzato FECS facente capo all'imprenditore Olivo Foglieni è nata nel 2007 dopo due anni di sviluppo e ricerca, al fine di dare una risposta al sempre più esigente mercato italiano ed internazionale di Arredo-design reinventando il classico concetto di radiatore rendendolo un vero elemento d'arredo.

E' il frutto dell'esperienza e della passione provenienti da una realtà solidamente affermata in ambito internazionale nel settore del recupero e valorizzazione dell'alluminio: Il Gruppo FECS di cui fanno parte anche "Stemin spa", realtà leader nella raccolta e riciclo di materiale ferroso e non ferroso che, in seguito ad un sofisticato processo di raffinazione, viene ritrasformato in materia prima, e "Radiatori 2000 SpA", società affermata a livello mondiale nella produzione di radiatori in alluminio pressofuso.

Ridea, vanta la collaborazione, per quanto riguarda la progettazione tecnica, dei principali centri di ricerca tecnica e tecnologica (tra cui il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Milano, che ha certificato le rese termiche), oltre che il supporto di importanti studi di architettura e designer italiani come lo studio Meneghella&Paolelli con cui il marchio collabora ormai con successo dal 2012.

Le collezioni sono composte da prodotti dal design innovativo e dalle caratteristiche uniche e, pur avvalendosi delle più sofisticate tecnologie produttive, Ridea garantisce ancora una cura artigianale delle finiture, tutte d'altissimo livello, nella pura tradizione italiana del prodotto "Made in Italy". Il particolare, unico ed innovativo sistema brevettato di produzione Ridea, consente di dar vita ad un design senza limiti di forma, dimensione o finitura, permettendo al proprio cliente di scegliere tra infinite varianti, potendo addirittura inventare, personalizzare o progettare da zero ogni singola creazione, trasformandola in una vera e propria opera "su misura".

Ogni pezzo viene poi numerato e seguito da un proprio certificato che ne garantisce unicità ed autenticità. Il radiatore Ridea è un prodotto a basso impatto ambientale: non soltanto le materie prime (alluminio e rame) sono riciclabili al 100%, ma anche la verniciatura viene realizzata con vernici ecologiche. Dal punto di vista termico i radiatori Ridea offrono la massima resa di calore (testata dal Politecnico di Milano), e un notevole risparmio energetico garantito sia dal bassissimo contenuto d'acqua (meno di 0,5 lt.), che dalla bassa inerzia termica dei materiali utilizzati. Elevata è la resistenza alla corrosione (in quanto lo scorrimento del fluido avviene in tubo di rame) e alla pressione (sino a 9 bar). La loro efficienza è garantita anche a basse temperature, in concomitanza, pertanto, con l'utilizzo di caldaie a condensazione o pannelli solari.

E' un prodotto estremamente versatile e di facile installazione grazie all'esclusivo, rapido e semplice sistema brevettato che ne permette l'apertura, ad installazione avvenuta, come fosse una porta. E' l'unico radiatore presente sul mercato con questo particolare sistema brevettato, grazie al quale vengono favorite non solo la manutenzione e la pulizia della parte posteriore (permettendo di rimuovere eventuali residui di polvere e garantendo, di conseguenza, una migliore qualità dell'aria), ma andando ad abbattere il limite di avere un interasse prestabilito, in quanto il collegamento avviene tramite particolari tubi flessibili in nylon anti schiacciamento, che permettono di adattare il radiatore all'attacco esistente, ovunque quest'ultimo sia collocato.

Dal 2016 parte della gamma Ridea è disponibile anche nella versione elettrica a secco grazie all'acquisizione, da parte del Gruppo FECS dell'azienda Underleaf con sede a Pordenone (Italia) depositaria di quattro brevetti di interesse mondiale per sistemi di riscaldamento e controllo di altissimo livello, non solo per uso domestico.

La versione elettrica dei radiatori Ridea è, quindi, resa possibile grazie alla tecnologia brevettata «Liquid Stone» by Underleaf, vera e propria rivoluzione nel settore del riscaldamento. Per l'elettificazione non si utilizzano più olio e resistenze in pietra, ma polveri di marmo riciclate, amalgamate con un processo a freddo eco-sostenibile (a bassissime emissioni di CO2) che, solidificandosi, permettono al radiatore di riscaldarsi in modo uniforme garantendo risparmio energetico, ottimale distribuzione del calore sulla superficie radiante e annullando le possibilità di perdite.

Ridea rappresenta un nuovo concetto di riscaldamento, dove eleganza, bellezza, tecnologia e funzionalità si fondono armoniosamente.

Contatti

Radiatori 2000 SpA
Via Francesca 54/A
24040, Ciserano (BG)
info@ridea.it

Ufficio Stampa

M&C SAATCHI S.p.a
Viale Monte Nero, 76
20135 Milano (MI)
Tel +39 02 36748276
Mail: francesca.nosedam@mcсаatchipr.it