

Pettine di Antrax IT ottiene la Menzione Speciale al German Design Award 2017

Antrax IT, azienda italiana specializzata nella progettazione e produzione di radiatori e caminetti di design, ottiene un nuovo e importante riconoscimento in ambito internazionale.

Dopo *Flaps*, il radiatore nato dalla creatività di *Victor Vasilev*, anche **Pettine**, il nuovo termoarredo disegnato da *Andrea Crosetta*, si aggiudica la *Menzione Speciale* nella categoria *Bath and Wellness* al **German Design Award 2017**.

Il German Design Award è un prestigioso riconoscimento internazionale, attribuito dal *German Design Council* e premia designer e aziende d'eccellenza che hanno saputo esprimere nei loro prodotti originalità, qualità e funzionalità.

Pettine, nome che definisce in maniera inequivocabile la sua forma, è stato presentato in occasione del Salone Internazionale del Mobile 2016, ed è concepito proprio come un pettine a una macro scala, con il quale 'abbellire' gli ambienti della propria casa.

Al pari dell'oggetto della sua ispirazione, il termoarredo vuole essere un elemento ornamentale e funzionale: da un lato, grazie alle tre differenti dimensioni proposte, consente di realizzare composizioni geometriche con le quali arricchire le pareti sulle quali è installato; dall'altra, invece, se impiegato nell'ambiente bagno, agevola la possibilità di posizionare comodamente più salviette o i propri indumenti.

Pettine è costituito da una piastra in acciaio con un profilo essenziale e rigoroso, proposto nella versione a 3, 5 e 7 'denti' con dimensioni, rispettivamente, di 68,5x55 cm, 112,5x55 cm e 176,5x55 cm. La disponibilità di oltre 200 varianti cromatiche enfatizza il suo valore decorativo e la definizione di texture dinamiche e di tendenza.

Questo nuovo e importante riconoscimento testimonia il costante impegno di Antrax IT nella realizzazione di oggetti di design, prodotti con caratteristiche di eccellenza e alta tecnologia, capaci non solo di dare calore, ma di soddisfare le più sofisticate esigenze estetiche e funzionali dello spazio che li accoglie.

