

INFINITO

Il nuovo concept di Marco Piva per Caleido trasforma l'oggetto scaldante in un alfabeto architettonico dalle combinazioni illimitate

Una linea, una curva, una T: tre segni, tre lettere all'origine dell'alfabeto architettonico che definisce **Infinito**, un progetto di elementi scaldanti creato da **Marco Piva** per Caleido. Come **graffiti termici urbani**, questi tratti disegnano sulle pareti geometrie essenziali, multiformi, archetipiche in dialogo continuo con l'interior. **Infinito** è un **concept**, un modo originale per creare relazioni: fra architettura e design, fra calore e materia, fra verticalità e orizzontalità. **Infinito** è un sistema modulare di oggetti scaldanti in cui l'eleganza dell'architettura minimale incontra l'efficienza funzionale al servizio del progetto.

Barre orizzontali parallele che entrano a parete con l'eleganza di una curva perfetta. Segmenti verticali che dalla terra al cielo conducono il calore, mimetici e carismatici. Una morbida U che emerge dal pavimento. O scende dal soffitto diventando disegno, tratto, scultura sulla parete.

Cromo, oro spazzolato, bronzo, rame, argento satinato e grigio titanio sono le finiture che aggiungono, alla dimensione plastica dell'oggetto, la dimensione eterea della relazione con la luce. Ogni elemento di Infinito agisce come il segno di un alfabeto architettonico libero e vitale, componendo e ricomponendo una sinfonia armoniosa di tratti in dialogo con le linee dello spazio. **La modularità e la flessibilità** sono il cuore del sistema: la barra, la curva, la T, disponibili in finiture galvaniche di alta qualità, generano infinite composizioni architettoniche che interagiscono con gli interni in modo totalmente nuovo, ridefinendo gli spazi della routine quotidiana, richiamandosi l'una con l'altra come parole di un discorso. Infinito.

MARCO PIVA

Marco Piva, laureato al Politecnico di Milano, opera in Italia e all'estero per progetti di architettura, interior e industrial design, ricevendo numerosi premi e riconoscimenti. Lo sforzo nella ricerca materica e tecnologica, il valore della differenziazione, della contaminazione e de l'innovazione, sfociano in una intensa attività, divenuta una delle più rappresentative del panorama italiano. Viaggiatore prima che progettista, Marco Piva è un innovatore che si dedica alla creazione di soluzioni di design uniche, caratterizzate da libertà stilistica, funzionalità ed emozione. Recenti sviluppi del suo Studio sono i Radisson Collection Hotel, Palazzo Touring Club e Santa Sofia a Milano, Palazzo Nani a Venezia, masterplan urbani in Cina, il complesso delle Torri Tonino Lamborghini a Chengdu, ville private nei 5 continenti, il progetto dei complessi residenziali Princype e Syre a Milano, il recupero di palazzi storici, come Palazzo Tirso a Cagliari e Palazzo Cordusio a Milano, oltre che la progettazione di prodotti per le più importanti aziende italiane

caleido

CALEIDO

Caleido nasce nel 1993 dall'intuizione di declinare lo straordinario know how nella lavorazione dei metalli del suo territorio, la provincia di Brescia, e svilupparlo seguendo i codici del design, con un approccio alla progettazione che intende l'elemento radiante come una scultura capace di portare calore, ricerca estetica ed emozione nello spazio. La scelta di collaborare con alcuni fra i più importanti designer e architetti ha portato in Caleido i punti di vista originali e straordinari di Marco Piva, Jean-Michel Wilmotte, Gabriele e Oscar Buratti, Massimo Iosa Ghini, per citarne alcuni, che si sono confrontati con l'oggetto radiatore per disegnare forme inedite, ricercando l'avanguardia. Nella costante esplorazione di nuovi spazi, Caleido conta oggi oltre 75 modelli, disponibili in più di 40 varianti cromatiche, realizzati in alluminio, acciaio, ghisa e ottone con una grande varietà di finiture.

CALEIDO PER LA SOSTENIBILITA'

Ogni prodotto è testato per delta T differenti per offrire prestazioni elevate in ogni condizione per un evidente abbattimento dei costi nei consumi e una conseguente diminuzione dell'impatto ambientale, anche in presenza di impianti a bassa temperatura. I radiatori e gli scaldasalviette Caleido garantiscono una perfetta compatibilità con generatori a condensazione e con pompe di calore, andando così ad integrarsi nelle più efficienti soluzioni di impianto termico. La gamma dei radiatori elettrici si innova costantemente dando la massima priorità alla riduzione dell'inquinamento indoor, a tutela della salute di tutti, e all'uso di materiali riciclabili. I radiatori Caleido, inoltre, utilizzano resistenze di nuova concezione in linea con la normativa europea eco-design.