

HOME &gt; DISTRIBUZIONE &gt; IDALIA, IL NUOVO FORMAT DI CENTROEDILE DEDICATO AL DESIGN DI ALTA GAMMA



DISTRIBUZIONE NUOVE APERTURE 17 Giugno 2022 Claudia Perolari

## IDALIA, IL NUOVO FORMAT DI CENTROEDILE DEDICATO AL DESIGN DI ALTA GAMMA

Il gruppo leader della distribuzione edile in Lombardia inaugura a Lambrate un nuovo spazio espositivo dedicato all'home design concepito per creare un percorso esperienziale di grande impatto.

**Centroedile Milano** – 18 punti vendita complessivi dislocati tra Milano, Como, Lecco, Monza Brianza – inaugurerà il 28 giugno a Milano in via Crespi un nuovo punto vendita caratterizzato da un **format innovativo, dedicato al design di alta gamma e all'eccellenza delle finiture d'interni**.

“Siamo entusiasti e orgogliosi di questa nuova avventura che abbiamo intrapreso – afferma Andrea Santini (nella foto), amministratore delegato del Gruppo Centroedile Milano – perché con questo brand vogliamo diventare un punto di riferimento nel settore del design e delle finiture della casa. All'interno dello store abbiamo voluto realizzare un vero e proprio percorso immersivo, per consentire a chi verrà a trovarci di sentirsi accompagnato dai nostri esperti in un viaggio alla scoperta di tante soluzioni innovative e inaspettate”.

Il layout dello spazio è stato curato dall'architetto Francesco Tombacco che ha saputo realizzare un **percorso esperienziale che accompagna il visitatore attraverso prodotti, ambienti, suggestioni e aree per la composizione**, in un'escalation di proposte e di servizi offerti che culmina nella sala allestita con la Collezione Nabucco disegnata dall'architetto Maurizio Molini. L'opera di Molini, interamente in pelle con finitura nabuk, è realizzata ad Arzignano – il distretto veneto noto a livello internazionale per la concia – e testimonia l'attenzione privilegiata che Idalia dedica alla manifattura italiana d'eccellenza apprezzata in tutto il mondo.

SFOGLIA ONLINE



LANGUAGE

Seleziona lingua | ▼

NEWSLETTER

Inserisci la tua email...

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER