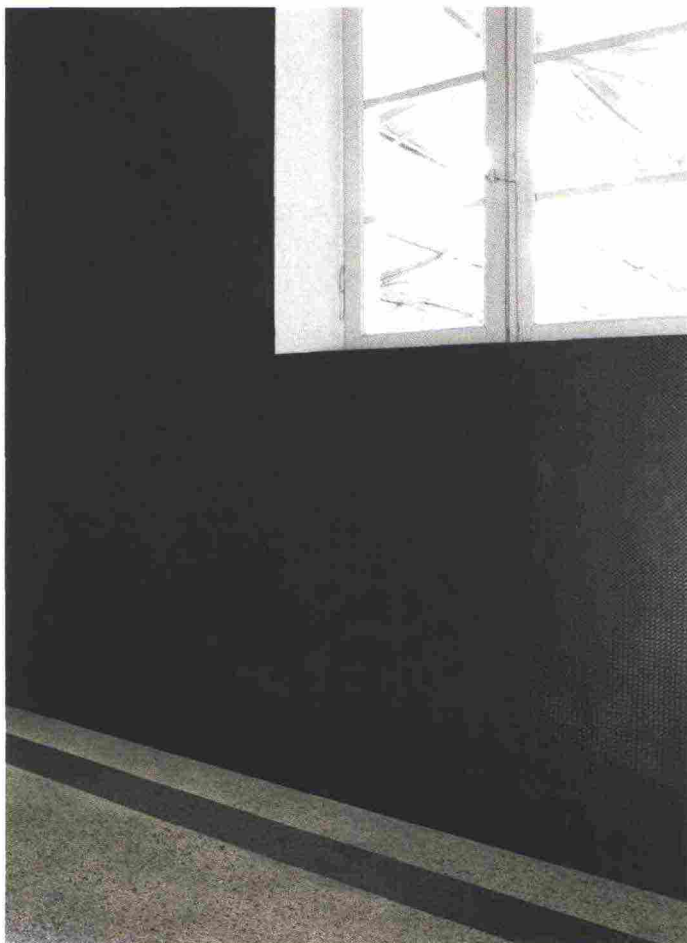


ARKETIPO

PRODOTTI

## LAMINAM I METALLI EFFETTO STRONG



Laminam è un'eccellenza perché l'azienda del fare, dello sfornare lastre generatrici di autenticità.

**Alessandra Stefani**

Vicepresidente S.p.A. Laminam

Texture lucenti, riflessi cangianti, suggestioni materiche dal potere altamente riflettente: la nuova collezione I Metalli riconduce a materie primordiali come il ferro, lottone, il rame e il bronzo, che sprigionano calore e lucentezza e si trasformano costantemente in base al punto di osservazione e al modificarsi dei riflessi di luce. Le superfici ricercate rimandano all'immagine di tecniche tradizionali di lavorazione artigianale trasferite sapientemente grazie a un'approfondita attività di ricerca tecnologica e stilistica.

La tecnologia **Laminam** unisce il meglio della tradizionale lavorazione analogica (Rotocolor) al rivoluzionario processo produttivo Full Digital per dare vita a superfici dall'allure industriale. Le texture descrivono in maniera minuziosa e sensazionale la traccia di manifatture ancestrali, dello scorrere del tempo e dell'azione degli agenti atmosferici. Un prodotto totalmente naturale che alle valenze estetiche associa straordinarie performance tecniche che lo rendono perfetto per qualsiasi condizione climatica: resistenza ai graffi, all'abrasione e alla pulizia profonda, resistenza al gelo, al fuoco e alle alte temperature, perché privo di materie organiche. In caso d'incendio, le lastre non sprigionano fumo e non emettono sostanze tossiche, sono assolutamente compatibili con le sostanze alimentari, perché non rilasciano elementi in soluzione, non favoriscono l'insorgenza di muffe, batteri e funghi.

I Metalli è una collezione sostenibile: il materiale non cede elementi all'ambiente, può essere facilmente macinato e interamente riciclato in altri processi produttivi.

**FORMATI:** 1000X3000 mm

**SPESSORI LASTRE:** 3 mm

**COLORI:** Plumbeo ossidato, Piombo ossidato, Madreperla ossidato, Ferro ossidato

**RESISTENZA ALLA FLESSIONE:** valore medio 50 N/mm<sup>2</sup>

**ASSORBIMENTO D'ACQUA:** 0,1%

