BLOOM

Piastrelle da rivestimento effetto carta da parati per interni

Novoceram, produttore francese di ceramica dal 1863, presenta una collezione di piastrelle in pasta bianca per rivestimenti interni che fa entrare la natura nelle vostre case per farle rifiorire.

### COMUNICATO STAMPA

**Bloom è** una collezione di piastrelle in pasta bianca che [**Novoceram**](http://www.novoceram.it/), produttore francese di piastrelle dal 1863, ha studiato per la realizzazione di rivestimenti interni.

Ideale per realizzare atmosfere delicate, la collezione [**Bloom**](https://www.novoceram.it/piastrelle/collezioni/bloom) fa fiorire la natura in tutta la sua eleganza ispirandosi alle **stampe botaniche del XVIII secolo** e ai decori floreali delle grandi **firme del lusso** degli anni 60 facendoli rivivere in un pattern dallo stile senza tempo.

I **motivi vegetali e floreali** di questa carta da parati ceramica si sviluppano sullo sfondo disponibile in tre colori pastello delicatissimi: rosa, azzurro e bianco. Il tocco poetico di **Bloom** lo rende un vero e proprio elemento di decorazione per gli spazi interni facendo eco allo stile raffinato di quel momento unico del design e della moda.

**Bloom** è una composizione di 80x80 cm, formata da due piastrelle di 40x80 cm.

**Per saperne di più sulla collezione Bloom e (ri)scoprire tutte le collezioni di Novoceram, appuntamento sul** [**sito**](http://www.novoceram.it/) **o sulla** [**pagina Facebook**](http://www.facebook.com/novoceram).

BLOOM

Piastrelle da rivestimento effetto carta da parati per interni

### SCHEDA PRODOTTO

|  |  |
| --- | --- |
| UTILIZZO: | Rivestimento interno |
| TECNOLOGIA: | Pasta bianca |
| COLORI: | Blanc  Bleu  Rose |
| FORMATI: | Composizione di 80x80 cm (2 piastrelle di 40x80 cm) |
| FINITURE: | - |
| DECORI E PEZZI SPECIALI: | - |

BLOOM

Piastrelle da rivestimento effetto carta da parati per interni

### CERTIFICAZIONI AZIENDALI:

* [**ISO EN 9001**](https://www.novoceram.it/societa/certificazioni/iso-9001): norma che definisce i requisiti relativi al **sistema di gestione della qualità aziendale** in un’ottica di miglioramento continuo a diversi livelli: organizzazione interna, un approccio di ascolto e anticipazione delle esigenze del cliente, rapporto con i fornitori e fabbricazione dei prodotti.
* [**ISO EN 14001**](https://www.novoceram.it/societa/certificazioni/iso-14001): norma che definisce i requisiti relativi al **sistema di gestione ambientale**, basata sull’**impegno ecologico** e su obiettivi e procedure sempre più stringenti che l’azienda mette in piedi con lo scopo di controllare e diminuire progressivamente l’impatto ambientale della sua attività.
* [**ISO EN 50001**](https://www.novoceram.it/societa/certificazioni/iso-50001): Novoceram ha ottenuto la certificazione ISO 50001 che premia il suo **sistema di gestione energetica**. Questa certificazione, motivata dal desiderio di controllare meglio e ottimizzare i consumi energetici, è la continuità logica di un approccio di miglioramento costante e di un impegno ecologico continuo.

### CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO:

* [**Emissioni in ambienti chiusi**](https://www.novoceram.it/societa/certificazioni/a-plus): indice di emissioni di **sostanze volatili** che presentano un rischio di tossicità per inalazione. Le nostre piastrelle sono tutte classificate **A+**: il miglior livello di classificazione. Inoltre, essendo completamente prive di sostanze organiche volatili **non presentano emissioni di alcun tipo** superando quindi i criteri richiesti per la classificazione A+.
* I prodotti Novoceram contribuiscono all’ottenimento di certificazioni ecologiche per le costruzioni, come la certificazione americana [**LEED**](https://www.novoceram.it/societa/ambiente-e-qualita/leed-compliant) (Leadership in Energy and Environmental Design). Inoltre Novoceram è dotata di [**PEF**](https://www.novoceram.it/societa/ambiente-e-qualita/pef) (Performance Environmental Footprint) e [**EPD**](https://www.novoceram.it/societa/ambiente-e-qualita/epd) (Environmental Product Declaration) per i propri prodotti, documenti che indicano l’impatto ambientale potenziale di un prodotto nel corso dell’intero ciclo di vita.