

CIPHER

Design Francesco Forcellini

Un sistema modulare dall'aspetto solido e al tempo stesso dinamico, a metà tra rigore e casualità. A partire da quattro formati rettangolari, ognuno dei quali caratterizzato da un rettangolo di diversa dimensione eroso al suo interno, Cipher crea superfici di elevata complessità e dettaglio grazie a un codice molto semplice basato su un numero minimo di elementi. Il rapporto tra ordine e caso è presente trasversalmente nel prodotto: sia nel micro, dove ogni modulo ha una finitura unica mai uguale a sé stessa, sia nel macro, dove la ripetizione casuale avviene in realtà all'interno di una griglia precisa a linee sfalsate. L'equilibrio tra imprevedibilità e predeterminazione crea un linguaggio visivo dalla densità variabile, preciso e riconoscibile, ma ogni volta differente.

A modular system with a solid yet dynamic appearance, halfway between rigour and randomness. Starting out from four rectangular formats, each characterised by a differently-sized rectangle with an eroded pattern within it, Cipher creates surfaces of great complexity and detail by employing a very simple code based on a minimum number of elements. The relationship between order and randomness can be observed across the entire product range: both in the micro, where each module has a unique, constantly varying finishing, and in the macro, where the random repetition of the elements occurs within a precise grid with staggered lines. The balance between randomness and order creates a visual expressiveness of varying, precise and distinctive densities, but which are ever changing.

CIPHER

Cipher è disponibile in kit di moduli 7x14 cm in ottone, da combinare in modo casuale.

Ogni modulo rappresenta una variazione sempre diversa dello stesso modello di base, ottenuta attraverso la particolare tecnica di erosione del metallo che valorizza la natura del materiale.

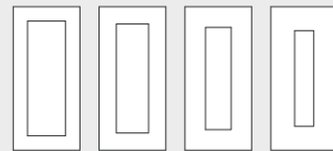
Cipher is available in a kit comprising 7x14 cm brass modules, to be combined randomly. Each module represents an ever-changing variation of the same basic model, obtained using a special metal erosion technique that enhances the natural properties of the material.



INTERNO
INDOOR

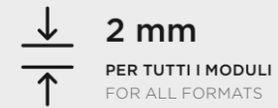


PARETE
WALL

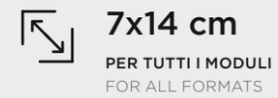


DCS108-KIT

SPESSORE
THICKNESS



DIMENSIONI
DIMENSIONS



PESO
WEIGHT



FINITURE
FINISHES



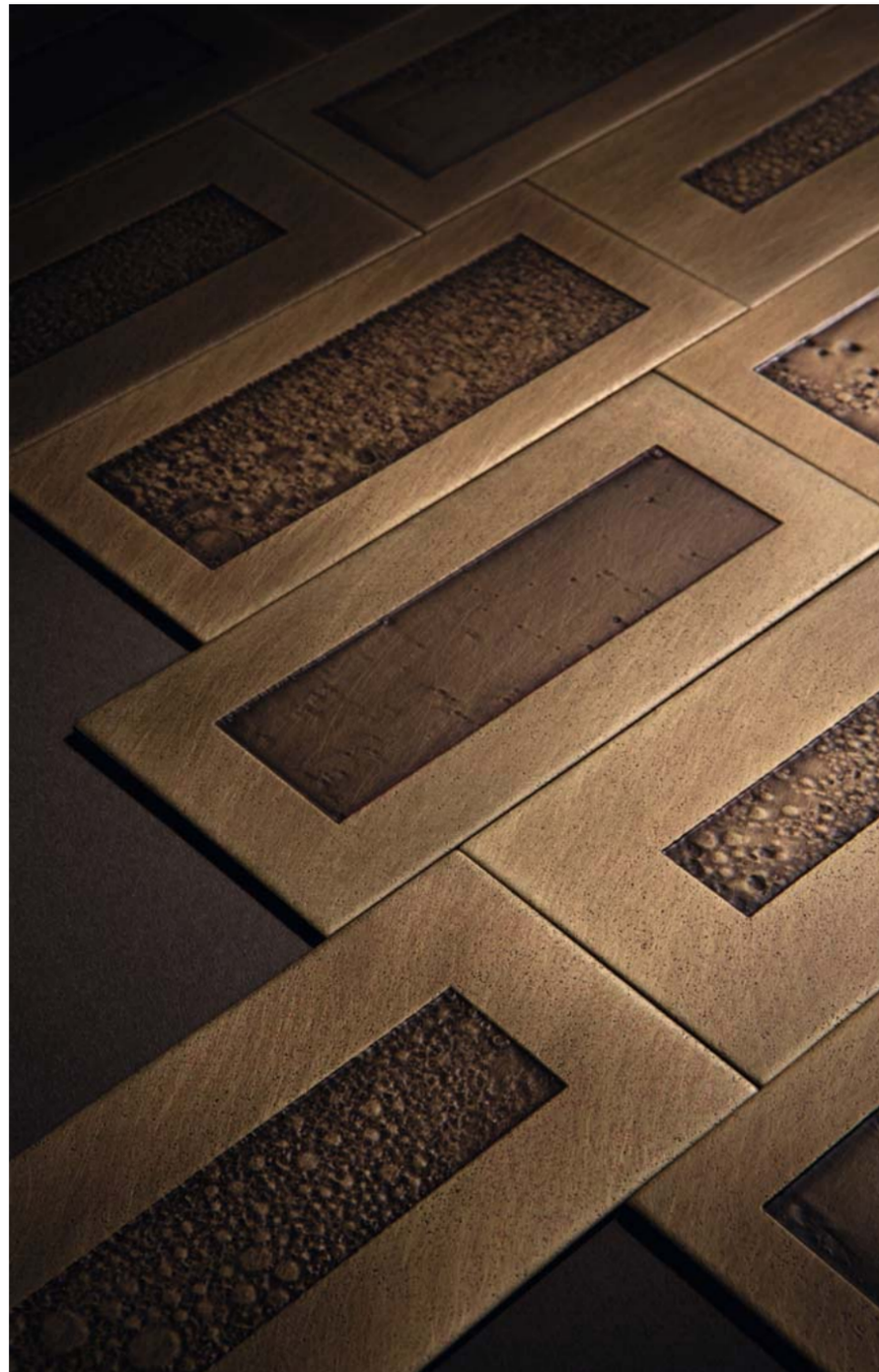
DCS108-KIT
Ottone
Brass



DCS108-KIT
Rame
Copper



Cipher
Copper



Cipher
Brass

