



Sumi-e
#pierolissoni

Sumi-e Lambda λ e Delta Δ sono varianti dello stesso concetto, un progetto che nasce dalla scomposizione della forma del quadrato per dare vita a nuove strutture geometriche. Ritagliando un sotto-modulo all'interno della tessera del mosaico classico, sono state create piccole forme, triangolari nel caso di Delta e quadrate per Lambda. Il disegno cambia in questo modo a seconda di come vengono orientati gli elementi durante la posa, dando origine a un elemento di casualità che alleggerisce e rende più naturali le superfici sulle quali vengono applicate.

Sumi-e Lambda λ and Delta Δ are variations of the same concept, a design born from the breakdown of a square to create new geometrical structures. By cutting out a sub-module on the inside of a classic mosaic tile, small shapes were created; these were triangular for Delta and square for Lambda. The design changes, depending on how the elements are positioned, giving rise the random and organic qualities that lighten the surfaces on which these are placed.

design by Piero Lissoni





#pierolissoni_sumi-e_lambda_ebano







LMB 180 - Talco



LMB 194 - Fango



LMB 185 - Riso



LMB 198 - Ebano



LMB 190 - Cenere



LMB 200 - Grafite

Codice mosaico <i>Mosaic code</i>	Descrizione mosaico <i>Mosaic description</i>	Fuga consigliata* tono su tono <i>Suggested grout* tone on tone</i>	Consumo fuga - Kg / mq <i>Grout coverage - Kg / sqm</i>
LMB 180	Talco	MG - bright white 44	2
LMB 185	Riso	MG - light pewter 90	2
LMB 190	Cenere	MG - sterling silver 78	2
LMB 194	Fango	MG - natural grey 24	2
LMB 198	Ebano	MG - mocha 35	2
LMB 200	Grafite	MG - raven 45	2

1 mq = 11 fogli 1 smq = 11 sheets

*Suggeriamo fuga epossidica We suggest epoxy grout

Dimensione scatola <i>Box size</i>	Dimensione fogli <i>Sheets size</i>	Fogli per scatola <i>Sheets-box</i>	mq-scatola <i>smq-box</i>	kg-scatola <i>kg-box</i>
330x330x55 mm	300x300x4 mm	9	0,81	4,3

Dimensione pallet <i>Pallet size</i>	Contenuto pallet <i>Pallet content</i>	Fogli-pallet <i>Sheets-pallet</i>	mq-pallet <i>smq-pallet</i>	kg-pallet <i>kg-pallet</i>
800x1200x880 mm	72 scatole <i>72 box</i>	648	58,32	334

Scivolosità <i>Slipperiness</i>	Resistenza agli sbalzi termici <i>Thermal shock resistance</i>	Resistenza al gelo <i>Frost resistance</i>	Resistenza agli attacchi chimici <i>Chemical resistance</i>	Resistenza alle macchie <i>Resistance to stains</i>
classe C <i>classification C</i>	resistente <i>resistant</i>	resistente <i>resistant</i>	A LA HA	resistente <i>resistant</i>
DIN 51097:1992	UNI EN ISO 10545-9:2014	UNI EN ISO 10545-12:2000	UNI EN ISO 10545-13:2017	UNI EN ISO 10545-14:2015

Formati Size

