

Calacatta Oro Venato Book Match

— I NATURALI



AMBIENCE

1620x3240 mm / 63.7"x127.5"

Face B

Face A



1620x3240 mm Laminam 5+
1620x3240 mm ◆ Laminam 5

1000x3000 mm / 47.2"x118.1"

Face B

Face A



1000x3000 mm Laminam 5

The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm (1.18") | *L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm* | *Asymétrie entre les graphismes Book Match avec une tolérance de 3 cm (1,18")* | *Die Asymmetrie zwischen den Book Match-Mustern ist innerhalb einer Toleranz von 3 cm enthalten.* | *Ilustración gráfica de las distintas tablas con un margen de tolerancia de 3 cm.*

The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | *La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa* | *L'asymétrie naturelle entre les graphismes Book Match est une caractéristique intrinsèque de la composition de pose.* | *Die natürliche Asymmetrie zwischen den Book Match-Mustern ist das Merkmal dieser Anordnungsart* | *La asimetría natural entre los gráficos Book Match involucrados es una característica intrínseca de la composición de solado.*

◆ FULL SIZE

Untrimmed end product. | *Lastra formata "uscita forno" quindi non rifilata.* |

Produit fini non coupé | *Plattenformat nicht rektifiziert* | *Tabla formata "salida de horno" y, por lo tanto, no recortada.*

Pictures colours and features have to be considered indicative. | *Non è le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi* | *Les teintes et les caractéristiques des images sont uniquement à titre indicatif* | *Die gezeigten Farben und Muster sind zuzüglich und nicht verbindlich* | *Los tonos y las características de las imágenes deben considerarse solamente indicativas*

LAMINAM
SUPERIOR NATURAL SURFACES

Calacatta Oro Venato Book Match

— I NATURALI



Coefficient of friction: Laminam 5 / Laminam 5+

Coefficiente d'attrito | Coefficient de frottement | Reibungskoeffizient | Coeficiente de fricción |

Norm-Method	1620x3240 mm
<i>Norma-Metodo Norme-Méthode </i>	1000x3000 mm
<i>Norm-Methode Norma-Metodo</i>	
DIN 51130	R9
DIN 51097	A
ANSI A137.1 (DCOF)	≥ 0,42*

* Guaranteed if requested at the time of ordering | *Garantito su richiesta in fase d'ordine |*
Garanti sur demande au moment de la commande | auf Anfrage in der Bestellphase garantiert | Garantizado por encargo durante la fase de pedido

Pendulum

Norm-Method

Norma-Metodo | Norme-Méthode |
Norm-Methode | Norma-Metodo

Spanish test	UNE-ENV 12633:2003	on demand
English test	BS 7976-2:2002 PENDULUM TEST	on demand
Australian test	AS/NZS 4586	on demand