



LEGEND

FLOOR DESIGN



Legend Honey
20x60 - 77^{1/8}" x 23^{5/8}"

FLOOR DESIGN

LEGEND

UNA SELEZIONE DI ESSENZE ISPIRATE AL LEGNO NATURALE, SUPERFICI DALLE SINUOSE VENATURE E MORBIDI NODI PER ATMOSFERE CALDE E ACCOGLIENTI.

A SELECTION OF ESSENCES INSPIRED BY NATURAL WOOD, SURFACES WITH SINUOUS VEINING AND SOFT KNOTS FOR WARM AND WELCOMING ATMOSPHERES.

Une sélection d'essences inspirées du bois naturel, des surfaces aux veines sinueuses et aux nœuds souples pour des atmosphères chaudes et accueillantes.

Eine Auswahl an Esenzen, die sich am Naturholz inspirieren, Oberflächen mit feiner Maserung und weichen Knoten für warme und einladende Atmosphären.

Una selección de colores inspirada en la madera natural, superficies de sinuosas v etas y suaves nudos para atmósferas cálidas y acogedoras.

1

ASPETTO
APPEARANCE
ASPECT
OPTIK
ASPECTO



LEGNO
WOOD

2

SUPERFICI
SURFACES
SURFACES
OBERFLÄCHEN
SUPERFICIES



MATT
MATTE



GRIP
GRIP

1

FORMATI
FORMATS
FORMATS
FORMATE
FORMATOS



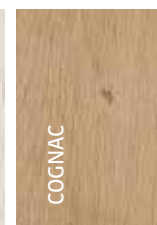
20X60
77^{1/8}" x 23^{5/8}"

5

COLORI
COLOURS
COLORIS
FARBEN
COLORES



MAGNOLIA



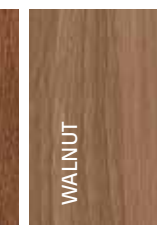
COGNAC



HONEY



OAK



WALNUT

LEGEND

Legend Oak
20x60 rett. - 7/8"x23 5/8"

Legend Oak
20x60 rett. - 7/8"x23 5/8"





Legend Honey
20x60 rett. - 7^{7/8}"x23^{5/8}"

LEGEND

Legend Honey
20x60 rett. - 7^{7/8}"x23^{5/8}"



LEGEND

Legend Cognac
20x60 rett. - 7^{7/8}"x23^{5/8}"



Legend Magnolia
20x60 rett. - 7^{7/8}"x23^{5/8}"



LEGEND

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
 COLOURED BODY PORCELAIN TILES
 GRÈS CÉRAME COLORÉ DANS LA MASSE
 DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
 GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA

Conforme alla norma EN 14411 Appendice G gruppo Bia
 Compliant with standards EN 14411 Annex G group Bia
 Conforme alla norma ISO 13006 Appendice G gruppo Bia
 Compliant with standards ISO 13006 Annex G group Bia



AZJQ Legend Magnolia
20x60 Rettificato

AZJR Legend Magnolia
20x60 Rettificato Grip
20x60 - 7^{7/8}"x23^{5/8}"



AZJM Legend Cognac
20x60 Rettificato

AZJN Legend Cognac
20x60 Rettificato Grip
20x60 - 7^{7/8}"x23^{5/8}"



AZJO Legend Honey
20x60 Rettificato

AZJP Legend Honey
20x60 Rettificato Grip
20x60 - 7^{7/8}"x23^{5/8}"



AZJS Legend Oak
20x60 Rettificato

AZJT Legend Oak
20x60 Rettificato Grip
20x60 - 7^{7/8}"x23^{5/8}"



AZJU Legend Walnut
20x60 Rettificato

AZJV Legend Walnut
20x60 Rettificato Grip
20x60 - 7^{7/8}"x23^{5/8}"



Battiscopa
6,2x60 - 2^{3/8}"x23^{3/8}"

PEZZI SPECIALI
 SPECIAL PIECES
 Pièces spéciales
 Sonderteile
 Piezas especiales

Legend Magnolia	AD0Z
Legend Cognac	AD00
Legend Honey	AD02
Legend Oak	AD05
Legend Walnut	AD06

SUPERFICIE: MATT - GRIP
 SURFACE: MATTE - GRIP
 SUPERFICIE: MATE - GRIP

FORMATO - SPESSORE:
 SIZE - THICKNESS
 FORMAT - ÉPAISSEUR
 FORMAT - STARKE
 FORMATO - GROSOR
20x60 Rettificato - 7^{7/8}"x23^{5/8}" 9mm

STONALIZZAZIONE:
 COLOUR-SHADING
 DENUANCEMENT
 MARMORIERUNG
 CONTRASTE



Variatione minima
 Slight variation
 Variation minimale
 Leichte Abweichung
 Variación mínima

MADE IN ITALY



Legend Honey
 20x60 rett. - 7^{7/8}"x23^{5/8}"

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA • Coloured body porcelain tiles

GRES CÉRAME COLORE DANS LA MASSE • DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG • GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNISCHE DATEN / CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla norma EN 14411 Appendice G gruppo Bia Compliant with standards EN 14411 Annex G group Bia
 Conforme alla norma ISO 13006 Appendice G gruppo Bia Compliant with standards ISO 13006 Annex G group Bia



20x60 Rettificato - 7/8" x 2 3/8" ± 9 mm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	Caratteristiche tecniche Technical features	Metodo di prova Test Method	Requisiti per dimensione nominale N Requirements for nominal size N			LEGEND	
			7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		20x60 RETT. MAT	20x60 RETT. GRIP
			(mm)	(%)	(mm)		
Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics	Lunghezza e larghezza Length and width	ISO 10545-2	± 0,9 (*)	± 0,6 (**)	± 2,0 (*)	± 0,3% ± 1,0mm	
	Spessore Thickness		± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	± 5,0% ± 0,5mm	
	Rettilinearità degli spigoli Straightness of sides		± 0,75 (***)	± 0,5 (***)	± 1,5 (***)	± 0,3% ± 0,8mm	
	Ortogonalità (Misurazione da condurre solo sui lati corti quando L/b ≥ 3) Rectangularity (Measurement only on short edges when L/b ≥ 3)		± 0,75 (****)	± 0,5 (****)	± 2,0 (****)	± 0,3% ± 1,5mm	
	Planarità Surface flatness		c.c. ± 0,75	c.c. ± 0,5	c.c. ± 2,0	± 0,4% ± 1,8mm	
			e.c. ± 0,75	e.c. ± 0,5	e.c. ± 2,0		
w. ± 0,75		w. ± 0,5	w. ± 2,0				
			EN 14411 appendice G (Gruppo Bia) EN 14411 annex G (Group Bia)	ISO 13006 appendice G (Gruppo Bia) ISO 13006 annex G (Group Bia)			
Caratteristiche strutturali Structural characteristics	Massa d'acqua assorbita (come % della massa) Water absorption (in % by mass)	ISO 10545-3	Media ≤ 0,5% Valore massimo singolo 0,6% Media ≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%			≤ 0,1 %	
		ASTM C373	Requirement ANSI A137-1 Water Absorption Max ≤ 0,5%			≤ 0,5 %	
Caratteristiche meccaniche massive Bulk mechanical characteristics	Sforzo di rottura Breaking strength	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N			S ≥ 1500 N	
	Resistenza alla flessione Modulus of rupture		R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²	
Caratteristiche meccaniche superficiali Surface mechanical characteristics	Resistenza all'impatto, espresso come coefficiente di restituzione Impact resistance, as coefficient of restitution	ISO 10545-5	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available		≥ 0,55	
	Durezza Mohs Mohs hardness	EN 101	-			6	8
Caratteristiche termico igrometriche Thermal and hygrometric characteristics	Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate (volume materiale asportato) Resistance to deep abrasion of unglazed tiles (removed volume)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤ 150 mm ³	
	Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of thermal linear expansion	ISO 10545-8	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available		≤ 7 MK ⁻¹	
Proprietà fisiche Physical properties	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1	Metodo di prova disponibile Test method available		Resiste Resistant	
	Dilatazione all'umidità (in m/m/m) Moisture expansion (in m/m/m)	ISO 10545-10	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available		≤ 0,01% (0,1mm/m)	
	Resistenza a gelo Frost resistance	ISO 10545-12	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1	Metodo di prova disponibile Test method available		Resiste Resistant	
	Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives	EN 1348	Dichiarare un valore Declared value	-		≥ 1,0 N/mm ² (Classe C2 EN 12004) (Class C2 EN 12004)	
Caratteristiche chimiche Chemical characteristics	Reazione al fuoco Reaction to fire	-	Classe A1 oppure A1 _s Class A1 or A1 _s			A1 - A1 _s	
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts	ISO 10545-13	Classe minima B (UB per piastrelle non smaltate) Minimum Class B (UB for unglazed tiles)			UA	
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkalis		Dichiarare una Classe Declared Class	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufacturer is to state classification		ULA	
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Dichiarare una Classe Declared Class	Dichiarare una Classe Declared Class		UHA	
Resistenza alle macchie Resistance to staining	ISO 10545-14	Dichiarare una Classe Declared Class	Dichiarare una Classe Declared Class		5		
Caratteristiche di sicurezza Safety characteristics (1) (2)	Metodo della rampa "calzato" Shod Ramp Test	DIN 51130 (CEN/TS 16165, Annex B)	Dichiarare un valore Declared value	-		R9	R11
	Metodo della rampa a piedi nudi Barefoot Ramp Test	DIN 51097 (CEN/TS 16165, Annex A)	Dichiarare un valore Declared value	-		A	A+B+C
	Metodo del pendolo Pendulum Friction Test	BS 7976:2002 Slider 96	-			>36 Dry (+) Wet	>36 Dry > 36 Wet
	Metodo del Pendolo Pendulum Friction Test	AS/NZS 4586-2013, Appendix A (Four S rubber)	Declared Classification of the pedestrian surface materials according to the Wet Pendulum Test			(+)	Class P4
	Metodo del Pendolo Pendulum Friction Test	UNE-ENV 12633 (CEN/TS 16165, Annex C)	Dichiarare un valore Declared value	-		Class 1	Class 3
	Coefficiente di attrito Coefficient of friction (COF)	B.C.R.A. Rep. CEC/81	D. M. 236/89 del 14/06/89 - μ > 0,40 per elemento scivolante cuoio su pavimentazione asciutta μ > 0,40 per elemento scivolante gomma dura su pavimentazione bagnata			> 0,40 Asciutto > 0,40 Bagnato	
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic coefficient of friction (DCOF)	ANSI A137.1-2012	ANSI A.137.1 Requires a minimum value of 0.42 for commercial areas that are likely to be wet.			> 0,42 Wet	

(*) Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (WS).
 The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (WS).
 (**) Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (WS).
 The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (WS).
 (***) Deviazione massima ammissibile di rettilinearità, in % oppure mm, in rapporto alla dimensione di fabbricazione (WS) corrispondenti.
 The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
 (****) Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alla dimensione di fabbricazione (WS) corrispondenti.
 The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).

c.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).
 The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS).
 e. Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
 The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
 w. Deviazione massima ammissibile della curvatura della diagonale, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).
 The maximum permissible deviation from waipage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS).
 (1). Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonabili, non si applica alle pavimentazioni sportive ed alle pavimentazioni stradali veicolari.
 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces, it does not cover sports surfaces and road surfaces for vehicles (skid resistance).
 (2). Le prestazioni anti-slip vengono garantite al momento della consegna del prodotto.
 Anti-slip performance is guaranteed at the time of delivery of the product.
 (+) Classe P3 su richiesta, P3 class on demand.
 (++) PTV > 36 Wet su richiesta. PTV > 36 Wet on demand.