




[B A L I]

ARIANA
CERAMICA ITALIANA



THINK
OUTSIDE
THE
BOX

[BALI]

ATTUALE, ESOTICO,
COSMOPOLITA.

BALI EVOCA IL
FASCINO E LE
SUGGERZIONI DI
PAESI LONTANI
IN CHIAVE

CONTEMPORANEA.

BALI SI ISPIRA
ALLA PREGIATA
LAVORAZIONE DEL
LEGNO DI BANANO
DI CUI ESALTA
LE GEOMETRIE
DELLA VENATURA
MULTIDIREZIONALE.

CURRENT, EXOTIC,
COSMOPOLITAN.

BALI EVOKES THE
FASCINATION AND
MAGIC OF DISTANT
LANDS IN A
MODERN WAY.

BALI DRAWS ITS
INSPIRATION FROM
THE FINE WORKING
OF THE WOOD OF THE
BANANA TREE, THE
GEOMETRY OF WHOSE
MULTI DIRECTIONAL
VEINING IT EXHALTS.

[B A L I]

BALI
20X80

MOVIMENTO GRAFICO
BIDIREZIONALE.

TWO-DIRECTIONAL
GRAPHIC MOVEMENT.

BALI LIGHT
20X80 - 20X170

MOVIMENTO GRAFICO DIREZIONATO
UNICAMENTE IN SENSO LONGITUDINALE.

GRAPHIC MOVEMENT DIRECTED
ONLY LONGITUDINALLY.

GRES PORCELLANATO
PORCELAIN TILES

[B A L I]

BALI
20X80

VENTI PER OTTANTA
TWENTY BY EIGHTY

MOVIMENTO GRAFICO
BIDIREZIONALE.

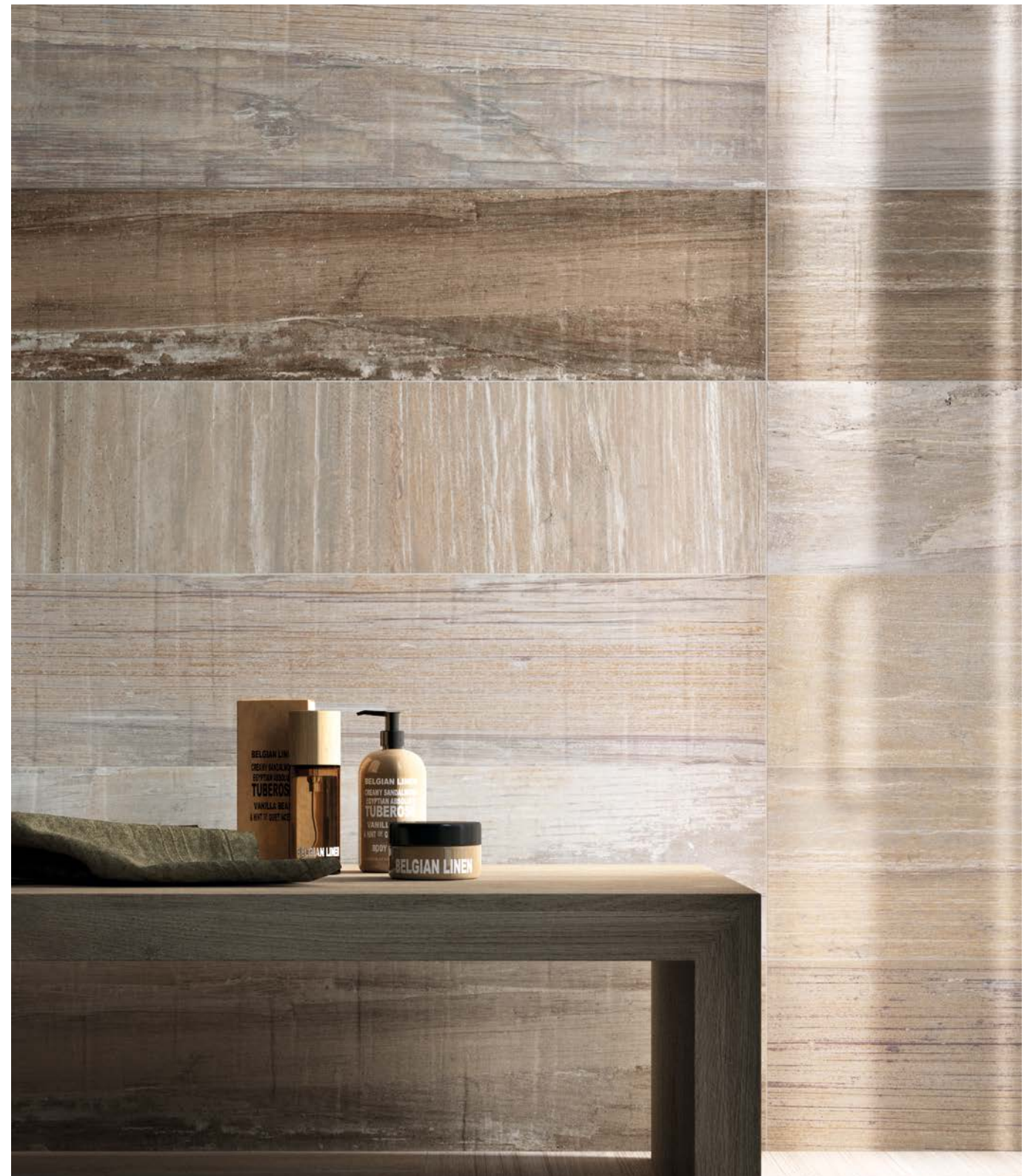
TWO-DIRECTIONAL
GRAPHIC MOVEMENT.



BALI GRAY [20X80- BALI MIX GRAY 30X60]



BALI EXOTIC [20X80]



BALI NATURAL [20X80 NATURAL + EXOTIC 20X80]



BALI CAMOU [20x80]

BALI
SHUTTER 3D
20X80
VENTI PER OTTANTA
TWENTY BY EIGHTY



BALI GRAY [SHUTTER 3D 20X80 - GRAY 20X80]

[B A L I]

BALI LIGHT
20X80

VENTI PER OTTANTA
TWENTY BY EIGHTY

20X170

VENTI PER CENTOSETTANTA
TWENTY BY ONE HUNDRED AND SEVENTY

MOVIMENTO GRAFICO DIREZIONATO
UNICAMENTE IN SENSO LONGITUDINALE

GRAPHIC MOVEMENT DIRECTED
ONLY LONGITUDINALLY



BALI LIGHT NATURAL [20X170]



BALI LIGHT GRAY [20X170]

BALI

MOVIMENTO GRAFICO
BIDIREZIONALE.

TWO-DIRECTIONAL
GRAPHIC MOVEMENT.

GRES PORCELLANATO
PORCELAIN TILES



4083005 Bali Exotic
20x80 rett.



4083105 Bali Natural
20x80 rett.



4083205 Bali Gray
20x80 rett.



4083305 Bali Camou
20x80 rett.



5287700 Bali Mix Natural
30x60



5287800 Bali Mix Gray
30x60



5287710 Angolare Bali Mix Natural
30x60 Box Pz 2



5287810 Angolare Bali Mix Gray
30x60 Box Pz 2


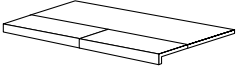


4083115 Shutter 3D Bali Natural (fuga ø mm)
20x80



4083215 Shutter 3D Bali Gray (fuga ø mm)
20x80

PEZZI SPECIALI - SPECIAL TRIMS

	 Battiscopa 6,5x80 Rett Box Pz 8	 Comp. scalino 35x80x4 Rett Box Pz 1
Bali Exotic	4083011	4083020
Bali Natural	4083111	4083120
Bali Gray	4083211	4083220
Bali Camou	4083311	4083320



BALI GRAY [SHUTTER 3D 20X80 - GRAY 20X80]

BALI LIGHT

MOVIMENTO GRAFICO DIREZIONATO
UNICAMENTE IN SENSO LONGITUDINALE.

GRAPHIC MOVEMENT DIRECTED
ONLY LONGITUDINALLY.





GRES PORCELLANATO
PORCELAIN TILES



4083405 Bali Light Natural
20x80 rett.

4083505 Bali Light Gray
20x80 rett.

PEZZI SPECIALI - SPECIAL TRIMS

	 Battiscopa 6,5x80 Rett Box Pz 8	 Comp. scalino 35x80x4 Rett Box Pz 1
Bali Light Natural	4083411	4083420
Bali Light Gray	4083511	4083520

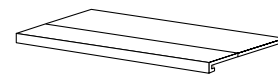
BALI LIGHT



4170005 Bali Light Natural
20x170 rett.

4170105 Bali Light Gray
20x170 rett.

PEZZI SPECIALI - SPECIAL TRIMS



Gradone top
32x120x3x3 Rett
Box Pz 1

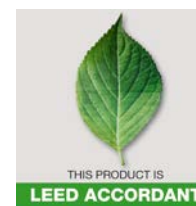
Bali Light Natural	4170015
Bali Light Gray	4170115

AUTO-LEVELING



20x170

- L'utilizzo di materie prime ad elevata plasticità dona grande flessibilità alle lastre
 - Le lastre sono studiate con un minimo grado di convessità per facilitare la posa
 - Posate sul massetto si autolivellano per il loro stesso peso
 - La superficie risulterà perfettamente planare
 - Consente tutti gli schemi di posa possibili
-
- The use of high plasticity raw materials enhance the great flexibility of the planks
 - The planks are produced with a slight convexity for an easier installation
 - When laid on the screed the planks self level due to their own weight
 - The surface will be perfectly planar
 - Allows all the installation patterns



CERTIFICAZIONE LEED

Sensibile alle tematiche dell'edilizia sostenibile e attenta ai parametri ambientali internazionali, Ariana si è attivata per recepire gli standard LEED fin dalla fase di progettazione dei propri prodotti. LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) è un sistema di rating delle performance ambientali degli edifici che promuove una progettazione sostenibile riguardante l'intero edificio per avere un basso impatto sull'ambiente per tutto il suo ciclo di vita.

Il sistema si basa sull'attribuzione di crediti per ciascuno dei requisiti caratterizzanti la sostenibilità dell'edificio. Dalla somma dei crediti deriva il livello di certificazione ottenuto. Sebbene siano gli edifici e non i singoli prodotti a ottenere l'attestato LEED, i prodotti ceramici contribuiscono al raggiungimento dei crediti LEED.



LEED CERTIFICATION

Sensitive to issues of sustainable construction and attentive to international environmental parameters, Ariana has taken steps to adopt LEED standards right from the design phase of its products.

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) is a rating system of the environmental performance of buildings, which promotes the sustainable design of a building as a whole so that it will have a low impact on the environment throughout its life cycle.

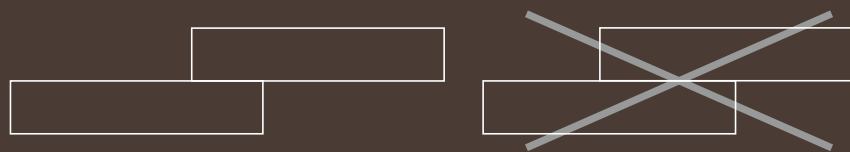
The system is based on credits awarded for each of the sustainability requirements met by the building.

The sum of the credits determines the level of certification obtained.

Although LEED certification is awarded to buildings and not single products, ceramic tile products contribute to the achievement of LEED credits.

[BALI]

CONSIGLI DI POSA INSTALLATION SUGGESTION 20X80



Posa corretta
Right installation

Posa sconsigliata
Not recommended installation

Durante le operazioni di posa evitare di far coincidere i vertici di una piastrella con la metà delle altre a fianco. A tale scopo si consiglia inoltre di mantenere una fuga di almeno 1mm. Do not lay large sizes in a brick pattern. To this end a mm joint is recommended.

Tabella calibri dei formati rettificati per la progettazione delle pose.
Rectified sizes caliber chart for laying projects.

FORMATO NOMINALE NOMINAL SIZES	FORMATO REALE REAL SIZES
Bali 20x170 / 8"x68"	19,9x170
Bali 20x80 / 8"x32"	19,9x80

IMBALLI . PACKAGING .

FORMATO. SIZE.	☞ Thickness	📦 Pcs/Box	📦 Mq/Box	📦 Kg/Box	📦 Box/Pallet	📦 Mq/Pallet	📦 Kg/Pallet
20x80 - 8"x32"	10	7	1,12	23,74	42	47,04	1017
20x170 - 8"x68"	10	3	1,026	21,00	21	21,546	462
30x60 - 12"x24"	9,5	6	1,08	20,90	40	43,20	856

NOTE / NOTE:

I colori e l'aspetto estetico dei materiali illustrati nel catalogo sono da ritenersi puramente indicativi.

Colours and optical features of the materials illustrated in this catalogue are to be regarded as mere indications.

Le tabelle con i dati riferiti ai contenuti per scatole ed ai pesi degli imballi sono aggiornate al momento della stampa del catalogo, pertanto i dati elencati possono subire variazioni.

The tables with the data referring to box content and packaging weight have been update at time of printing; the actual data may be slightly different.

* L'unità minima di vendita per tutti gli articoli (fondi, decori e pezzi speciali) è la scatola completa.

The minimum sales quantity for all items (plain tiles, decorations and special trims) is one full box.



Ceramic of Italy

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTIC

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo BIa - GL
CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group BIa GL

GRES PORCELLANATO PORCELAIN TILES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE ARIANA ARIANA VALUE
LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILES	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
SPESSORE THICKNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 5%	CONFORME ACCORDING
RETTILINEARITÀ SPIGOLI WARPAGES OF EDGES	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
ORTOGONALITÀ WEDGING	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	CONFORME ACCORDING
PLANARITÀ FLATNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545/3	≤ 0,5%	< 0,3%
RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²	≥ 45 N/mm ²
FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 1300 N	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE SMALTATE ABRASION RESISTANCE FOR GLAZED TILES	UNI EN ISO 10545/7	IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO ACCORDING TO THE DESTINATION OF FINAL USE	EXOTIC / CAMOU PEI IV NATURAL / GREY PEI V
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/9	RICHIESTA REQUIRED	RESISTE RESISTS
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/13	-	RESISTE RESISTS
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	UNI EN ISO 10545/14	GL ≥ MINIMO CLASSE 3	RESISTE RESISTS
COEFFICIENTE D'ATTRITO DINAMICO DYNAMIC FRICTION COEFFICIENT	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 SCIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY 0,20 < μ < 0,39 SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY 0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	> 0,40
	B.C.R.A. G.B.		> 0,40
COEFFICIENTE D'ATTRITO STATICO COEFFICIENT OF STATIC FRICTION	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	SLIP RESISTANT (> 0,60)	> 0,60 DRY
			> 0,60 WET
CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO NON-SLIP CLASSIFICATION	DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA	R9

VARIAZIONE CROMATICA SHADES VARIATION	V3	aspetto uniforme uniform appearance V1	lieve variazione slight variation V2	moderata variazione moderate variation V3	forte variazione substantial variation V4
--	----	--	--	---	---



www.ariana.it