

3D
SHAPE D
TECHNOLOGY

STREAM

EDIMAX
CERAMICHE
ASTOR

b o n e



s i l v e r

Nasce dall'ispirazione e dalla selezione di travertini naturali con taglio al verso o al contro (veincut e crosscut) miscelati e caratterizzati da differenze materiche tra una lastra e l'altra ed all'interno della stessa lastra. Le fioriture e le venature tipiche dei travertini sono rese naturali dalle lavorazioni ottenute con 3D Shaped Technology.

Si declina nei 2 colori classici del travertino silver e bone

Created and produced following the beauty of the natural travertine, with both types of veining, which is obtained by cutting the block of stone longitudinally or transversally (veincut or crosscut). Graphics and veins look extremely natural with the use of the 3D Shaped Technology.

Available in the 2 classic colours of the Travertine: silver and bone

STREAM

3D
SHAPED
TECHNOLOGY

STREAM

guarda, tocca, senti e meravigliati:

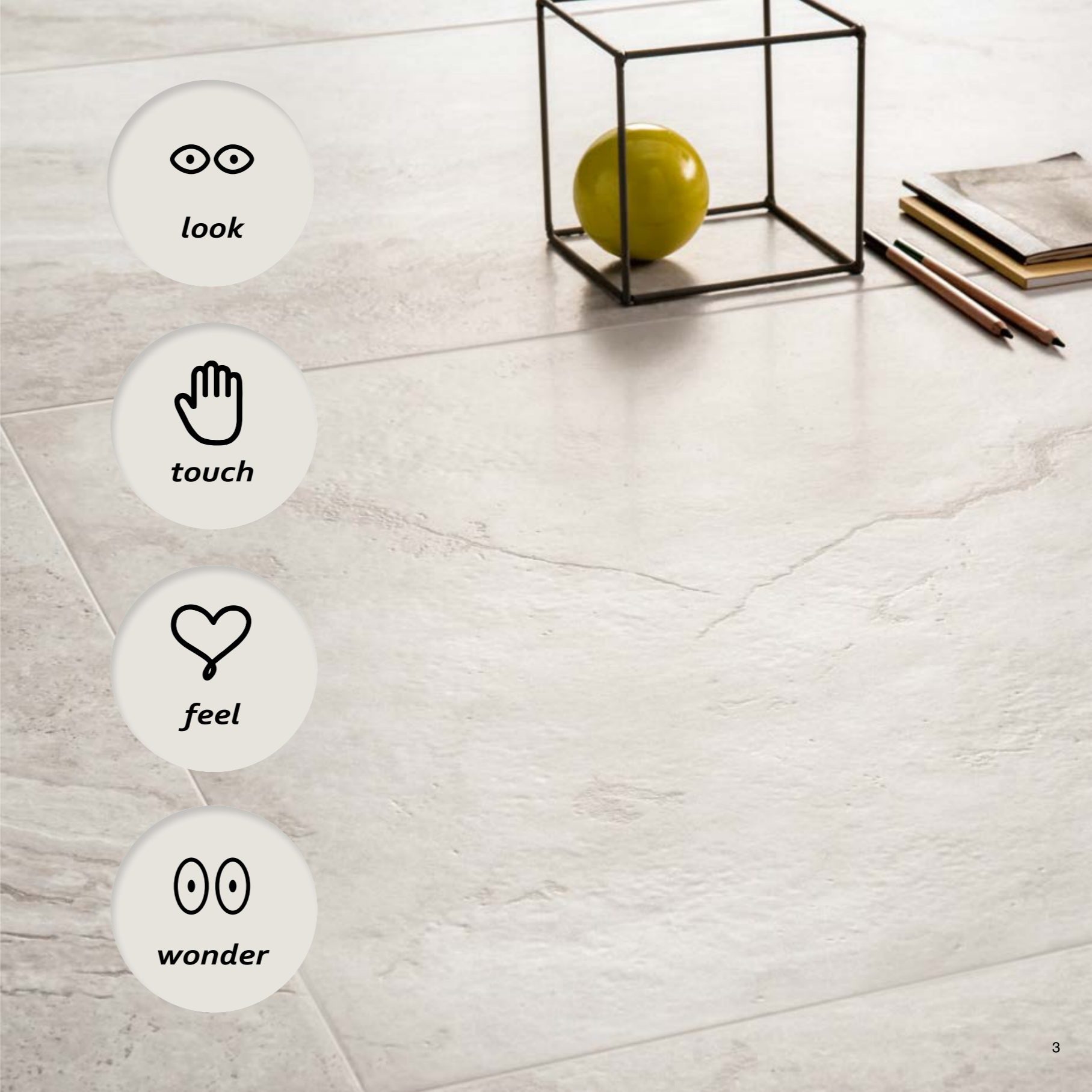
questo è il processo della nuova **esperienza sensoriale**
che si prova con STREAM.

Grafica e struttura corrispondono, design e materia si integrano,
i sensi della vista e del tatto convergono ed aiutano
a trovare la "verità".

Look, touch, feel and wonder:

*this is the process of the new **sensory experience**
that you will live with STREAM.
Graphic and structure correspond, design and matter are integrated, the senses of sight
and touch converge and help to find a new "real feel".*

3D
SHAPED
TECHNOLOGY





Estetica e tecnologia vanno di pari passo nell'evoluzione produttiva di Edimax Astor Ceramiche.
L'azienda, da sempre attenta a studiare e anticipare le richieste più esigenti dei mercati contemporanei, ha introdotto una nuova tecnologia che cambia la percezione della materia ceramica nella struttura superficiale.
Si tratta di 3D Shaped Technology, un'innovazione tecnologica che si inserisce nel processo produttivo per dare il massimo realismo ai prodotti ceramici.
Tale sistema permette di unire l'aspetto grafico alla materia, conferendo volume alle superfici e creando una reale tridimensionalità.
Grazie a questa innovativa tecnologia, grafica e struttura coincidono perfettamente.

Aesthetics and technology operating hand in hand in the productive evolution of Edimax Astor Ceramiche.
The constant commitment towards aesthetic research and technological innovation
has seen the company achieve collections suitable for the most demanding markets.
Even in this occasion the company has introduced a new and unprecedent production innovation
that completely changes the perception of ceramic in its surface and touch.
Its about 3D Shaped Technology, tech innovation that is in the middle of the productive
process to obtain the best realism on porcelain products.
Now graphichs and structures match perfectly.
This new process combine the graphic of the surface with its volume and real shape.

3D
SHAPED
TECHNOLOGY





STREAM BONE FLUTES 30x60 RET
STREAM BONE MOSAICO OCTAGON FOGLIO 30x30
STREAM BONE 30x60 RET
STREAM BONE 10x60



STREAM BONE FLUTES 30x60 RET



10

STREAM BONE MOSAICO OCTAGON FOGLIO 30x30 - STREAM BONE 10x60



STREAM BONE 30x60 RET

11



12

STREAM BONE 60x120 RET



STREAM BONE 60x120 RET

13

silver





16

STREAM SILVER 10x60



STREAM SILVER MOSAICO HEXAGON FOGLIO 30x30

17



18

STREAM SILVER DEC SURFACES 10x60 - STREAM SILVER 30x60 RET - STREAM SILVER 60x60 RET



19

STREAM SILVER DEC SURFACES 10x60



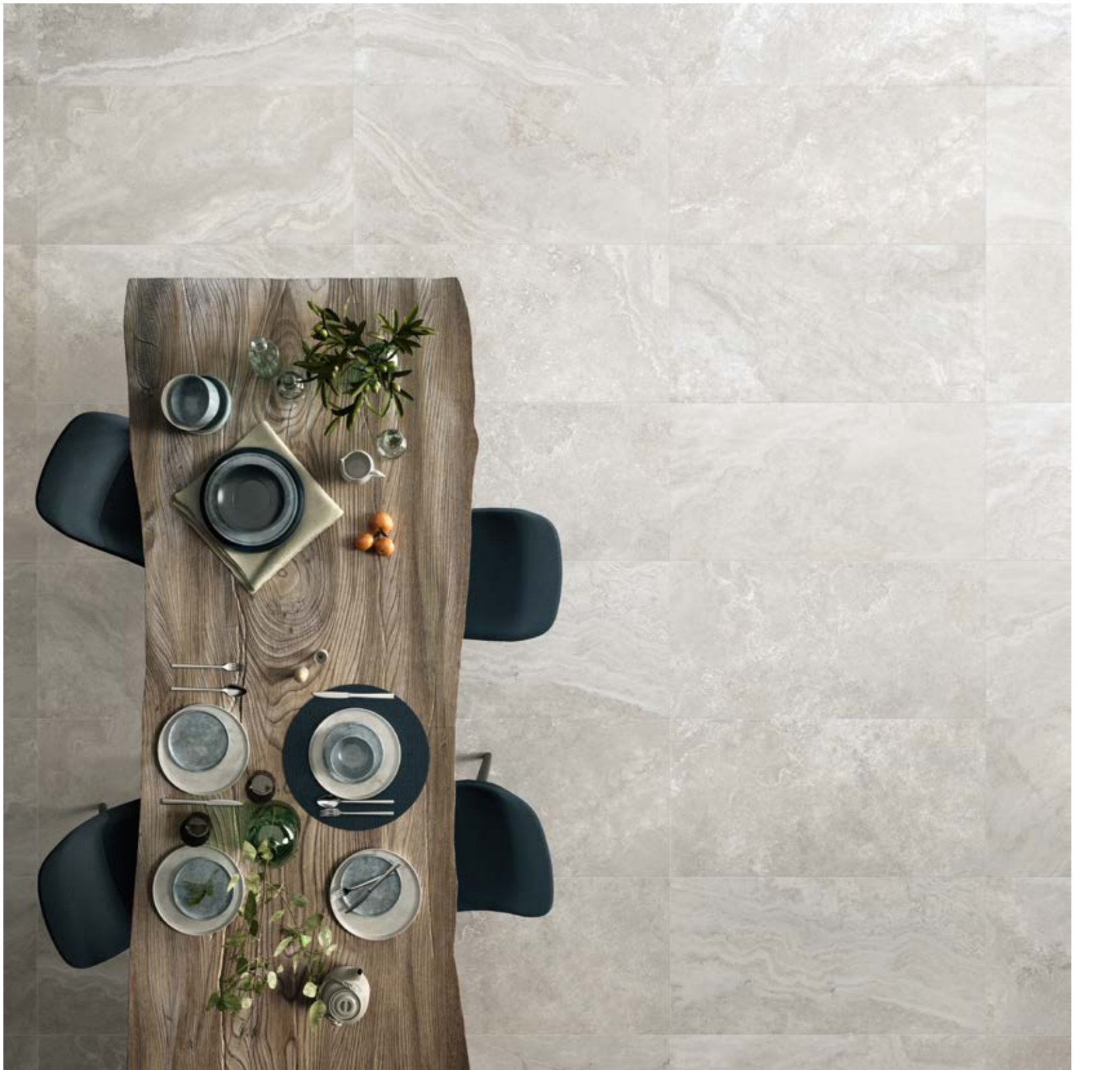
20

STREAM SILVER 60x60 RET



21

STREAM SILVER 30x60 RET



22

STREAM SILVER 60x120 RET



23

STREAM SILVER 60x120 RET

STREAM



Ceramics of Italy



bone

3D
SHAPED
TECHNOLOGY

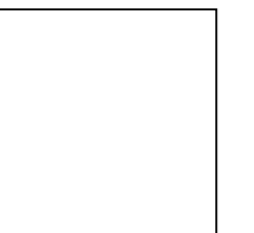


silver

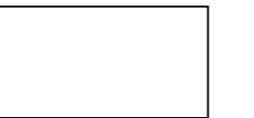
STREAM[®]



60X120 (24"X48") RET
4C49 SILVER
4C50 BONE



60X60 (24"X24") RET
7W61 SILVER
7W62 BONE



30X60 (12"X24") RET
3J39 SILVER
3J40 BONE



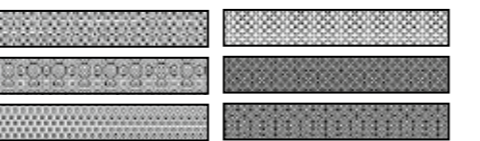
10X30 (4"X12")
2VD3 SILVER
2DV4 BONE



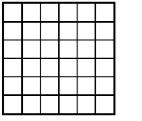
10X60 (4"X24")
5TB4 SILVER
5TB5 BONE



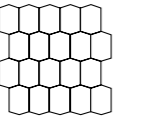
FLUTES 30X60 (12"X24") RET
6FJ1 SILVER
6FK9 BONE



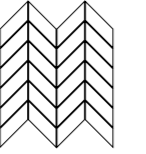
SURFACES 10X60 (4"X24") RET
5VA1 SILVER
5VA2 BONE



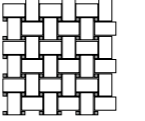
MOSAICO 5X5 (2"X2")
FOGLIO 30X30 (12"X12")
NA78 SILVER
NA79 BONE



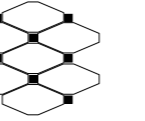
MOSAICO HEXAGON
FOGLIO 30X30 (12"X12")
NA80 SILVER
NA81 BONE



MOSAICO CHEVRON
FOGLIO 30X30 (12"X12")
NA65 SILVER
NA66 BONE



MOSAICO BASKET
FOGLIO 30X30 (12"X12")
NA73 SILVER
NA72 BONE

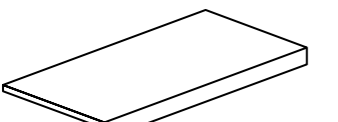


MOSAICO OCTAGON
FOGLIO 30X30 (12"X12")
NA82 SILVER
NA83 BONE

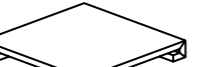
disponibile in / available in:

NA82 SILVER: composto da / composed by
 SILVER ■ BONE

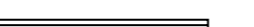
NA83 BONE: composto da / composed by
 BONE ■ SILVER



GRADINO 30X60 (12"X24") *
8T74 SILVER
8T75 BONE



ANG. GRADINO 30X30 (12"X12") *
3ZY8 SILVER
3ZY9 BONE



BATTISCOPA 7X60 (3"X24") RET
5W24 SILVER
5W25 BONE

3D

**SHAPED
TECHNOLOGY**

* A richiesta / on request

INFORMAZIONI GENERALI - GENERAL INFORMATIONS

- Prodotto in porcellanato smaltato con impasti colorati. Superficie naturale 3D Shaped Technology. Bordi rettificati.
Coloured body glazed porcelain tiles and rectified edges. Natural 3D Shaped Technology surface. Rectified edges.
- Tutte le misure sono nominali. Le conversioni in pollici sono approssimate ed arrotondate.
All sizes are nominal. The conversions into inches are approximate and rounded off.
- Le confezioni contengono il prodotto con diverse sfumature di tono. Al fine di ottenere il migliore effetto estetico, si consiglia, durante la posa, di prelevare le piastrelle alternativamente da scatole diverse e di posarle in senso ortogonale l'una all'altra.
The boxes contain the item with different shade variegations. When you lay down the tiles, in order to obtain the best blend of the colours, we advise you to take the tiles alternatively from different boxes and lay down orthogonally one to the other.
- Per i formati rettangolari consigliamo una posa sfalsata massimo di 1/4 della lunghezza.
For the rectangular sizes we suggest an installation pattern at a maximum of 1/4 of the entire length.
- Bordi rettificati: nella posa mono e multi-formato è consigliato prevedere fughe di almeno 2 mm.
Rectified edges: when you lay down single and multi sizes it is suggested to use grouts of at least 2 mm.
- Ci riserviamo la facoltà di modificare e/o eliminare i formati, i calibri, gli spessori e le grafiche in qualsiasi momento senza che si renda necessaria una espressa comunicazione scritta.
We reserve the right to modify and/or remove the sizes, the calibers, the thickness and the graphics anytime, with no obligation of a further notice in writing.
- I toni degli articoli campionati sono puramente indicativi pertanto le variazioni di tono e di superficie non possono costituire motivo di contestazioni.
The shades of the samples are purely representative of the item itself so the shades variation and the surfaces variations cannot constitute the reason for a claim.

SIMBOLOGIA - SYMBOLS

RET: rettificato - *rectified*



prodotto tagliato - *cut item*

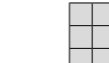


prodotto su rete - *item on net*

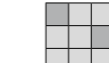
a richiesta - *on request*

piastra con torello incollato (**solo su richiesta**). Per uso esterno è necessario adottare tutte le misure per una posa a regola d'arte secondo usi e norme in vigore
*Tile with glued torello (**on request only**). For external use it's necessary to adopt all precautions for a perfect tile according to usage and regulations in force.*

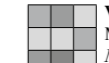
VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION



V1
Aspetto uniforme
Uniform appearance



V2
Lieve variazione
Slight variation



V3
Moderata variazione
Moderate variation



V4
Forte variazione
Substantial variation

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Spessore	Variazione cromatica	Formatura del prodotto	Aссorbimento d'acqua	Carico di rottura	Durezza della superficie	Resistenza agli sbalzi termici	Resistenza al cavillo	Conducibilità Termica	Cessione Piombo Cadmio	Resistenza chimica	PEI Resistenza all'abrasione superficiale	Resistenza al gelo	Coefficiente dinamico di frizione	Resistenza allo scivolamento
Thickness	Shade variation	Product Moulding	Water absorption	Modulus of rupture	Hardness of the surface	Resistance to thermal shock	Crazing resistance	Electrical Conductivity	Emission Lead Cadmium	Chemical resistance	Resistance to surface abrasion	Frost resistance	Dynamic coefficient of friction	Slip resistance
			ISO 10545-3 B 1a	ISO 10545-4	E.N. 101 MOHS	ISO 10545-9	ISO 10545-11	UNI E.N. 1745	ISO 10545-15	ISO 10545-13	ISO 10545-7	ISO 10545-12	DCOF	DIN 51130 DIN 51097
10 mm	V4	RET	< 0,5 %	≥ 43 N/mm ²	-	Garantita	Garantita	CT	Pb / Cd					R9 A+B+C



MISTO
Carta da fonti gestite in maniera responsabile
Paper from responsible sources
FSC® C118856



Gruppo Beta S.p.A. 41014 Solignano Nuovo (MO) Italy - Statale 569 n°234 tel. +39 059 748911 - fax +39 059 748990
www.edimaxastor.it - info@edimaxastor.it