



SURFACE OF ART

SELEZIONATA

ADI
DESIGN INDEX
2013



SURFACE OF ART

WIN
AWARDS
'13

WINNER
WORLD
INTERIORS
NEWS



**3D SURFACE SI AGGIUDICA IL
WORLD INTERIORS NEWS ANNUAL AWARDS**

Durante la cerimonia tenutasi alla **Saatchi Gallery** di Londra il 28 Novembre 2013, le innovative superfici tridimensionali 3D SURFACE sono state insignite del **World Interior News Award 2013** per la categoria **Interior Accessories**.

E' stata proprio l'eleganza di queste collezioni e la possibilità di realizzare qualsiasi texture su progetto ad aver affascinato la giuria del concorso e a far aggiudicare a 3D SURFACE il premio per la categoria Interior Accessories.

Per questa importante premiazione, la **Saatchi Gallery** di Londra ha ospitato i personaggi più illustri dell'architettura e del design, oltre che una giuria di altissimo livello, composta da Sir Terence Conran, designer, restauratore, retailer e scrittore; Ed Richardson, direttore di MODUS; Pavlo Schtakleft, Fondatore di Se; Piyush Suri, Direttore e fondatore di Handmade Britain; Justin Pratt, Manager of the UK & International London Division di Knoll Studio; Philippa Prinsloo, Senior Designer da John Lewis; Heather Naylor di B&B Italia. Gli oltre 300 partecipanti, provenienti da tutto il mondo, sono stati intrattenuti durante la serata e guidati alla scoperta del design d'eccellenza da **Andrew Graham-Dixon**, storico d'arte e famoso presentatore.

Questo importante premio assegnato dal noto portale internazionale World Interiors News giunge alla fine di un anno di riconoscimenti importanti per le superfici 3D SURFACE che sono state inoltre selezionate per l'**ADI Design Index 2013**.

DESERTO
CAOS
ONDA
TAGLI
PIEGA
ARIANNA
TENDA
ONDALUNGA
TRECCIA
ACQUA
CAPITONNÉ
BAMBOO
GARDEN
MILLERIGHE CLASSICO
ARABESQUE
MILLERIGHE SPIGATO
ARIDO
CAPITONNÉ XL

DESERTO





Le onde di sabbia nel vento ispirano Deserto il cui modulo
ricomponne scenari lontani e movimenti impercettibili.
Dimensioni pannello: 1200 x 520 x 25 mm
Materiali: TRG

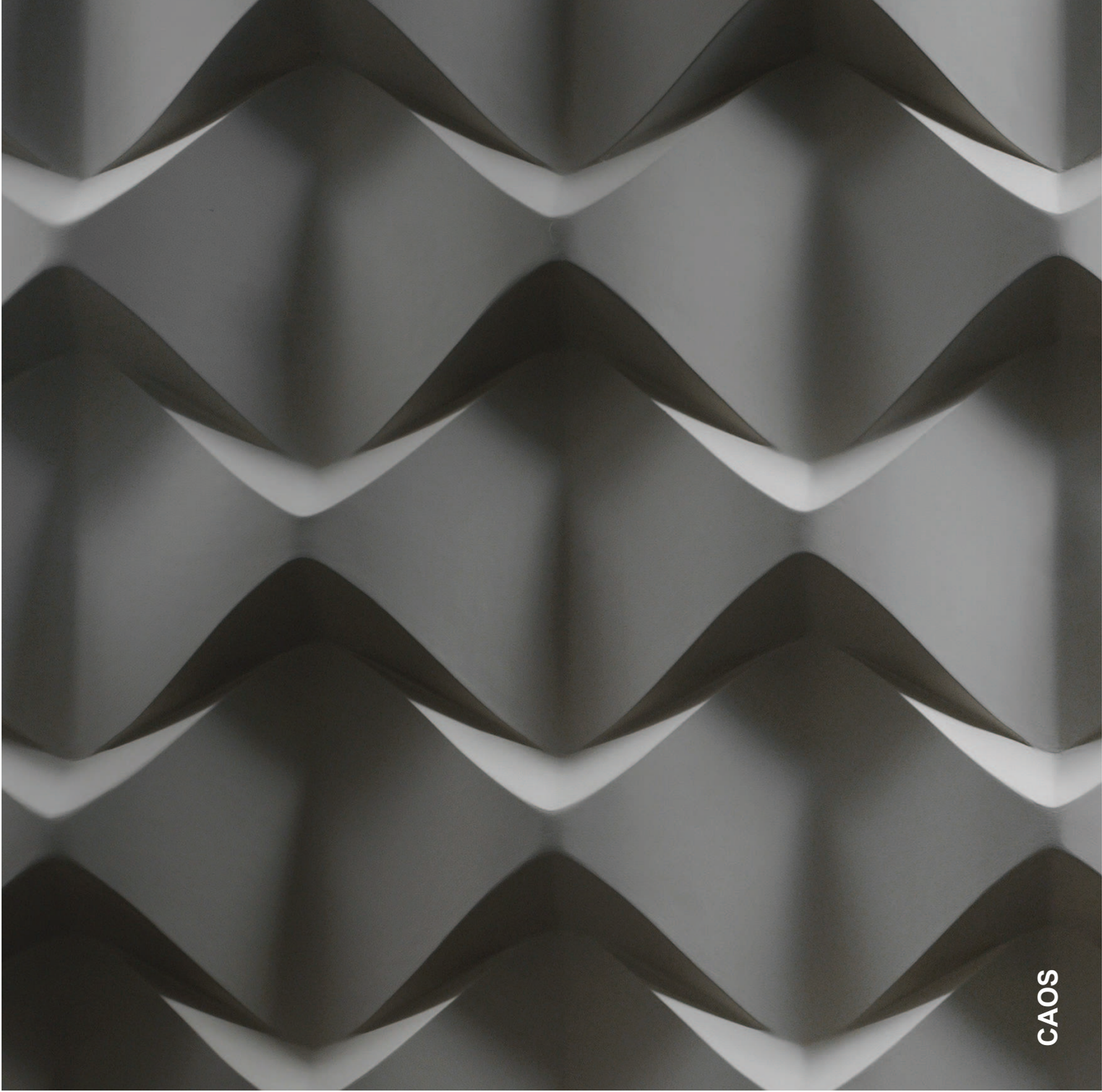


Caos è caratterizzato da geometrie precise e muscolose.

La luce assume un ruolo fondamentale che conferisce alla texture una forte personalità creando dei chiaro scuri che movimentano la superficie.

Dimensioni pannello: 420 x 600 x 65 mm

Materiali: TRG, TRB



CAOS



Come un tendaggio si sviluppano superfici morbide,
le cui linee si armonizzano con ogni tipo di
ambiente, creando una parete dalla fluidità percettibile.
Dimensioni pannello: 360 x 1050 x 35 mm
Materiali: TRG



ONDA

INTRO

3D SURFACE S.r.l. è una nuova realtà che nasce dall'incontro di **Romano Zenoni** e **Alessandro** e **Stefano Fazzuoli**, artigiani con esperienza cinquantennale nel settore delle finiture d'interni e dell'arredamento.

La sinergia e l'interazione tra le parti ha permesso di dar vita a prodotti con forme e materiali innovativi, creando una linea di pannelli decorativi dal design organico e ricercato, frutto di un attento studio delle tendenze di mercato, unito alla sensibilità estetica di designer professionisti.

Le combinazioni di texture, forme e materiali appositamente sviluppate da 3D SURFACE S.r.l, si ispirano alle più originali tendenze artistiche contemporanee e si prestano ad un perfetto utilizzo per ogni ambiente e situazione, valorizzando l'armonia delle forme con l'architettura circostante.

La continua volontà di ricerca e di personalizzazione delle forme, rende 3D SURFACE S.r.l. una realtà unica nel settore. Inoltre, seguendo i desideri e le indicazioni del cliente, l'azienda è in grado di realizzare prodotti personalizzati e su misura con l'ausilio di rendering e disegni tridimensionali che rispecchino il gusto e le esigenze dell'utente finale: una vera e propria "sartoria" delle superfici che mette a disposizione un'equipe di tecnici professionisti per dare vita e forma alle idee dei clienti più esigenti.

TAGLI

Tagli sul muro compongono la fantasia di questa parete.
Una decorazione di ispirazione futurista
caratterizza il forte valore estetico della texture.
Dimensioni pannello: 1000 x 500 x 60 mm
Materiali: TRG





La texture della parete si sviluppa come un telo morbido e sinuoso.
Soffici curve deformano l'immagine, rendendo Piega un eccentrico
esempio di parete tridimensionale.
Dimensioni pannello: 600 x 600 x 40 mm
Materiali: TRG



Arianna è un pannello caratterizzato da un filo
fluido che si sviluppa armoniosamente sulla
parete con continuità.
Dimensioni pannello: 1000 x 500 x 30 mm
Materiali: TRG



ARIANNA



TRAPUNTINO

Eleganza e delicatezza si esprimono liberamente.
Una texture che grazie alle sue dimensioni ridotte
si adatta facilmente ad ogni ambiente.
Dimensioni pannello: 300 x 600 x 20 mm
Materiali: TRG

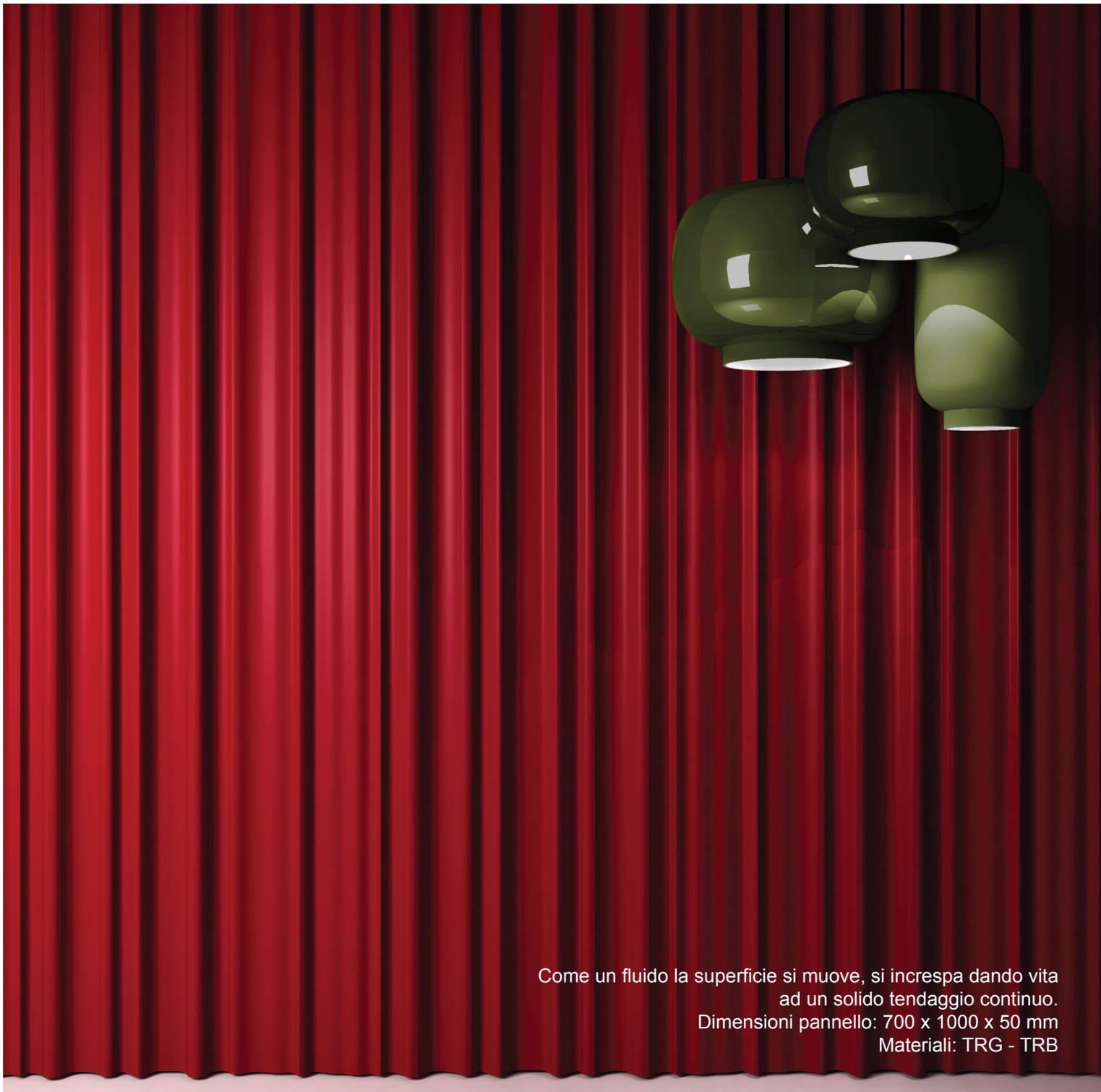
PRODOTTI

I prodotti 3D SURFACE sono stati creati per realizzare rivestimenti decorativi che rendessero infinite le superfici, senza interruzioni o giunture: così 3D SURFACE lancia la prima collezione, disegnata da **Jacopo Cecchi** sotto la direzione artistica di **Romano Zenoni**, formata da elementi che una volta applicati dialogano l'uno con l'altro riproducendo effetti unici.

Grazie al design ricercato e all'utilizzo di materiali appositamente sviluppati, quali soluzioni di malta ceramizzata fibrorinforzata per interni ed esterni (TRG, TRB), le superfici possono essere impiegate in ogni ambiente.

La collezione, di produzione industriale, è composta da tredici tipologie di decorazioni diverse tra loro. È possibile scegliere prodotti il cui effetto è una riproduzione autentica della realtà, Bamboo, Deserto, Capitonè, oppure superfici astratte frutto della immaginazione e delle tendenze artistiche contemporanee.

3D SURFACE è in grado di sviluppare superfici su richiesta del cliente, in modo da rendere ogni ambiente unico e personalizzato.



Come un fluido la superficie si muove, si increspa dando vita
ad un solido tendaggio continuo.
Dimensioni pannello: 700 x 1000 x 50 mm
Materiali: TRG - TRB

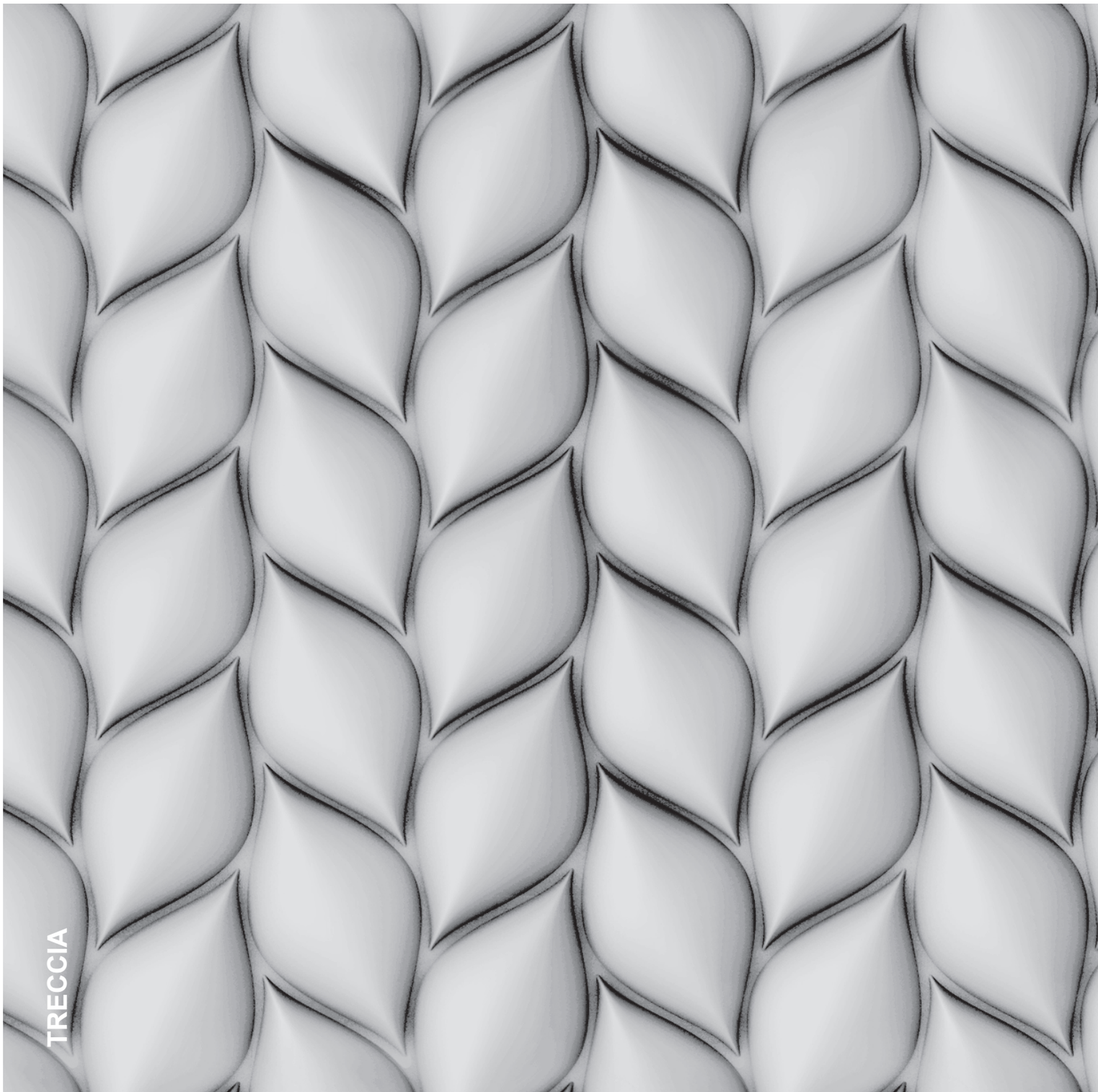
TENDA

ONDALUNGA



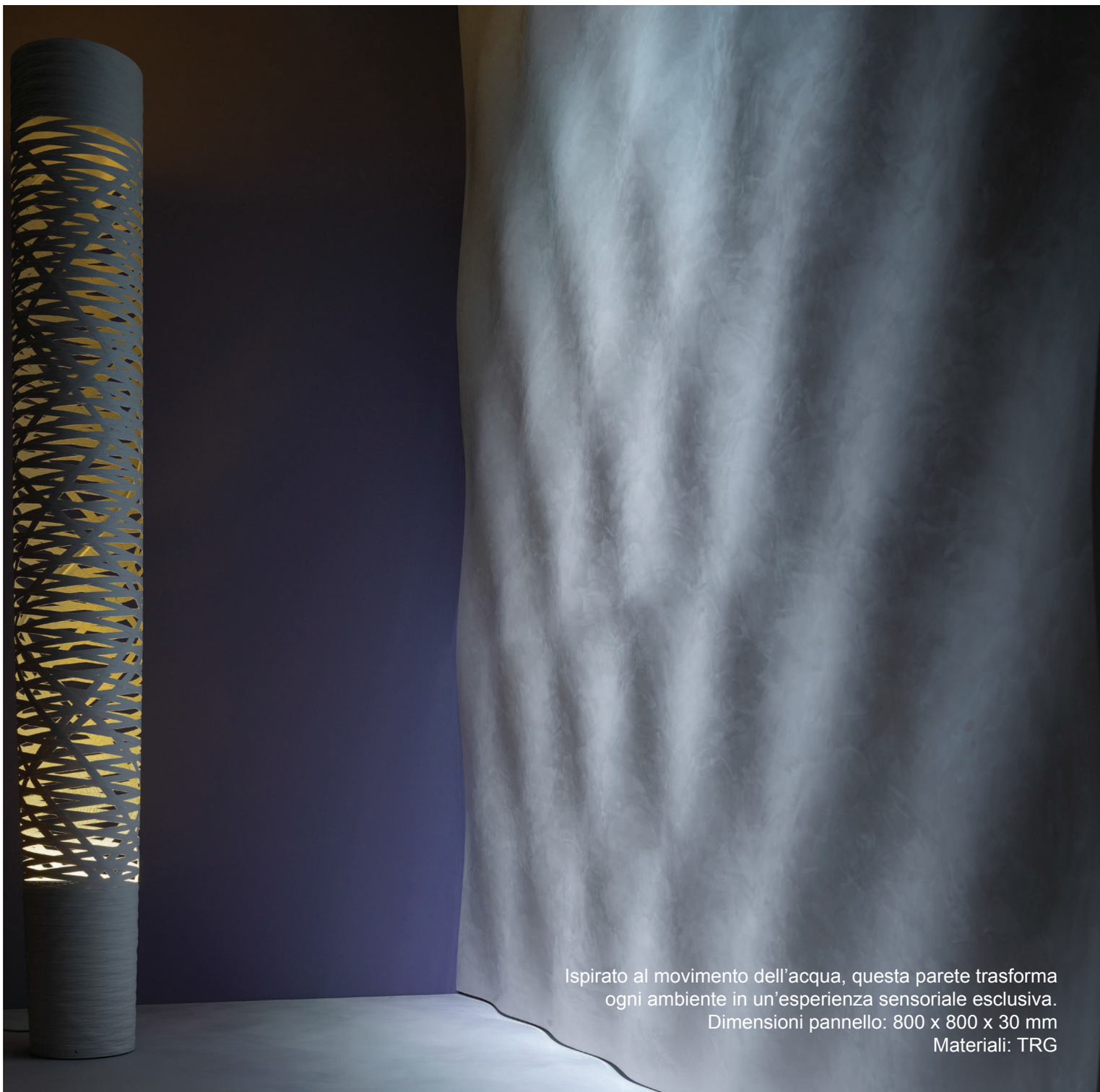
Un piacevole moto ondoso composto da superfici
orizzontali che ricreano il movimento dell'acqua.
Dimensioni pannello: 1220 x 360 x 40 mm
Materiali: TRG, TRB

TRECCIA





La parete si deforma e si attorciglia come una treccia.
Infiniti tasselli plasmano le forme componendo un soffice intreccio murale.
Dimensioni pannello: 740 x 810 x 40 mm
Materiali: TRG



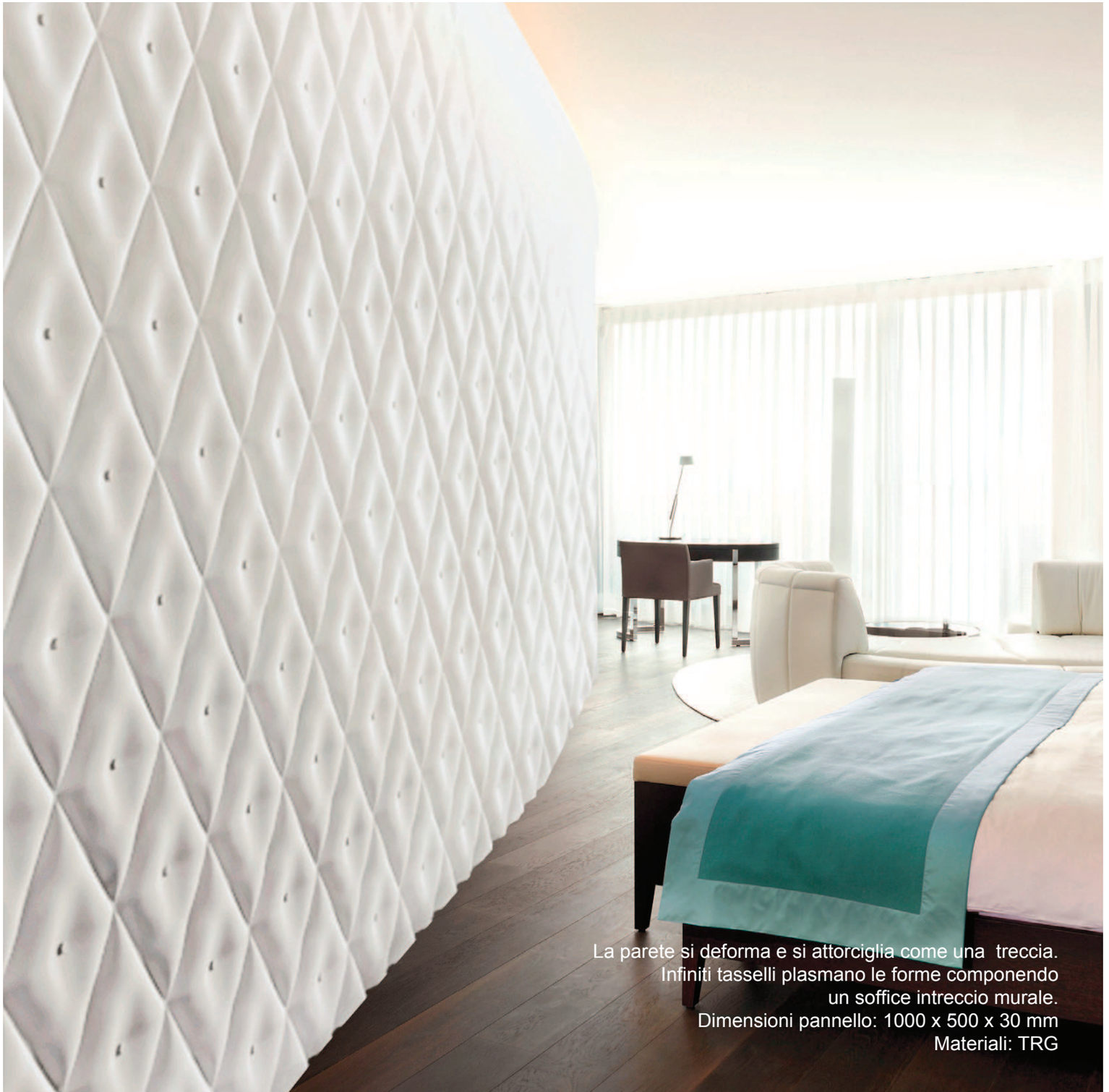
Ispirato al movimento dell'acqua, questa parete trasforma ogni ambiente in un'esperienza sensoriale esclusiva.
Dimensioni pannello: 800 x 800 x 30 mm
Materiali: TRG



ACQUA

CAPITONNÉ





La parete si deforma e si attorciglia come una treccia.
Infiniti tasselli plasmano le forme componendo
un soffice intreccio murale.
Dimensioni pannello: 1000 x 500 x 30 mm
Materiali: TRG

TECNOLOGIA ED IMPIEGO

Le pareti scultura di 3D SURFACE stravolgono lo scenario consueto dei rivestimenti, lanciando un segnale importante al mondo dei contract e della progettazione. La frase che spesso viene ripetuta in azienda non è casuale: i muri parlano.

La possibilità di impiego in ogni ambiente, grazie allo sviluppo di due materiali speciali ceramizzati, permette al progettista di pensare e concepire soluzioni di ogni genere. La posa dei prodotti è semplice ed avviene mediante incollaggio; stuccate le giunture le superfici assumono un aspetto fluido e continuativo. I prodotti si esaltano con la luce, gli spessori si nascondono dando spazio alle ombre.

La superficie si anima. 3D SURFACE nasce con la volontà di sviluppare prodotti su richiesta, in modo da permettere ad ogni progettista di rendere scolpita la propria idea.



Un muro di canne di bamboo si sviluppa a parete, un perfetto esempio di design organico che crea un ambiente a se stante, dall'atmosfera unica.
Dimensioni pannello: 700 x 1000 x 30 mm
Materiali: TRG

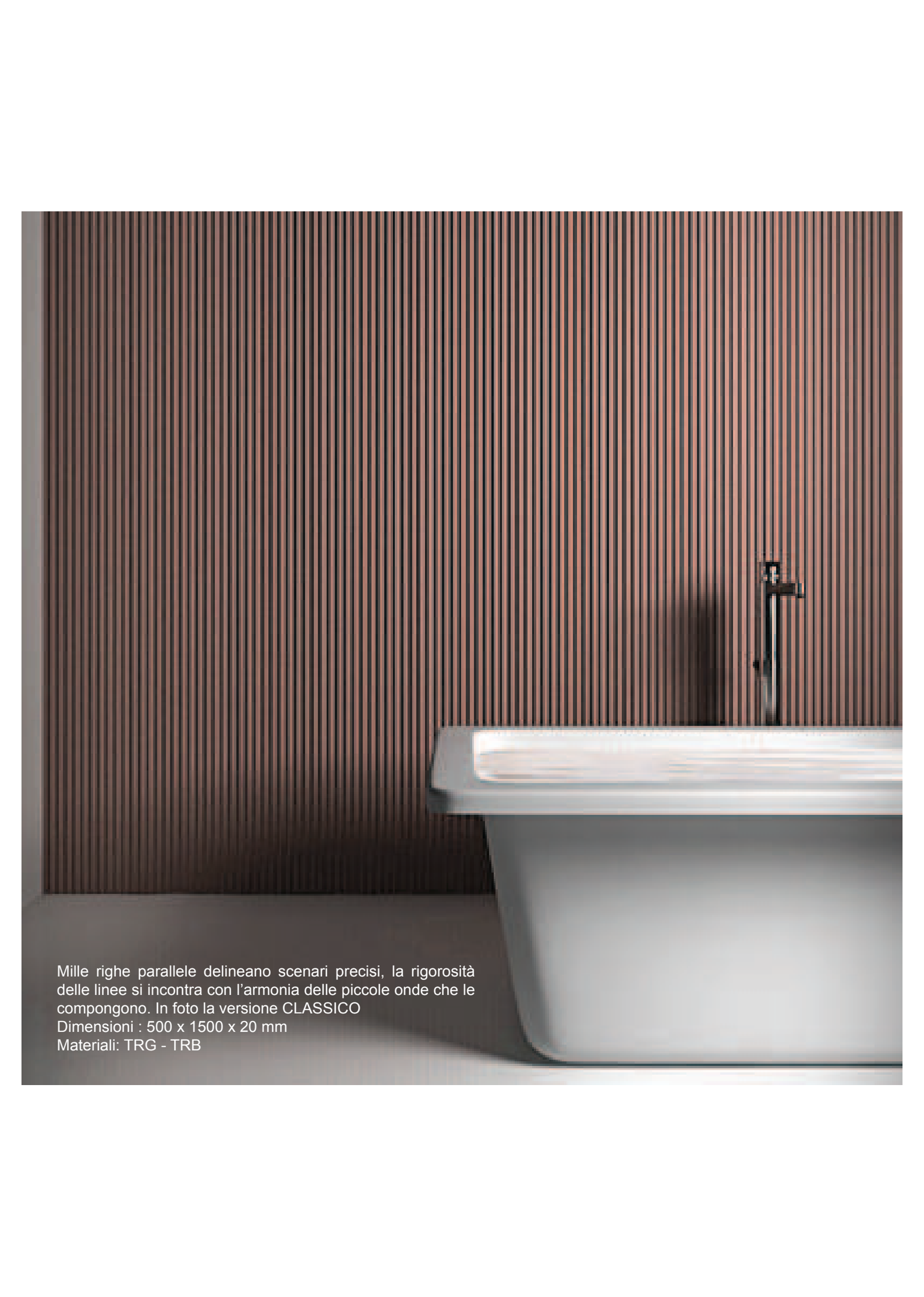
BAMBOO



GARDEN



Un giardino rampicante compone il disegno.
Linee sinuose si sviluppano con continuità creando
eleganti e raffinati effetti naturalistici.
Dimensioni pannello: 880 x 1230 x 25 mm
Materiali: TRG



Mille righe parallele delineano scenari precisi, la rigosità delle linee si incontra con l'armonia delle piccole onde che le compongono. In foto la versione CLASSICO
Dimensioni : 500 x 1500 x 20 mm
Materiali: TRG - TRB

MILLERIGHE CLASSICO

SOLUZIONE TRAFORATE

Presentata per la prima volta al MADE EXPO 2013 la parete con decoro traforato, il cui impiego apre le porte a nuovi scenari progettuali.

La concezione di decoro tridimensionale applicata a strutture autoportanti, capaci arredare e dividere gli ambienti con eleganza e discrezione.

Disegnata per diversi tipi di impiego; versioni autoportanti in cui il decoro è visibile su entrambe i lati e versioni a parete il cui decoro è impresso solo su di un lato, pur mantenendo la trasparenza dei vuoti, ideale per abbinamenti di colori e materiali differenti.



Arabesque è caratterizzata da geometrie poliedriche che consentono soluzioni creative diverse e personalizzabili.
Dimensioni pannello: 680 x 950 x 30 mm
Materiali: TRG

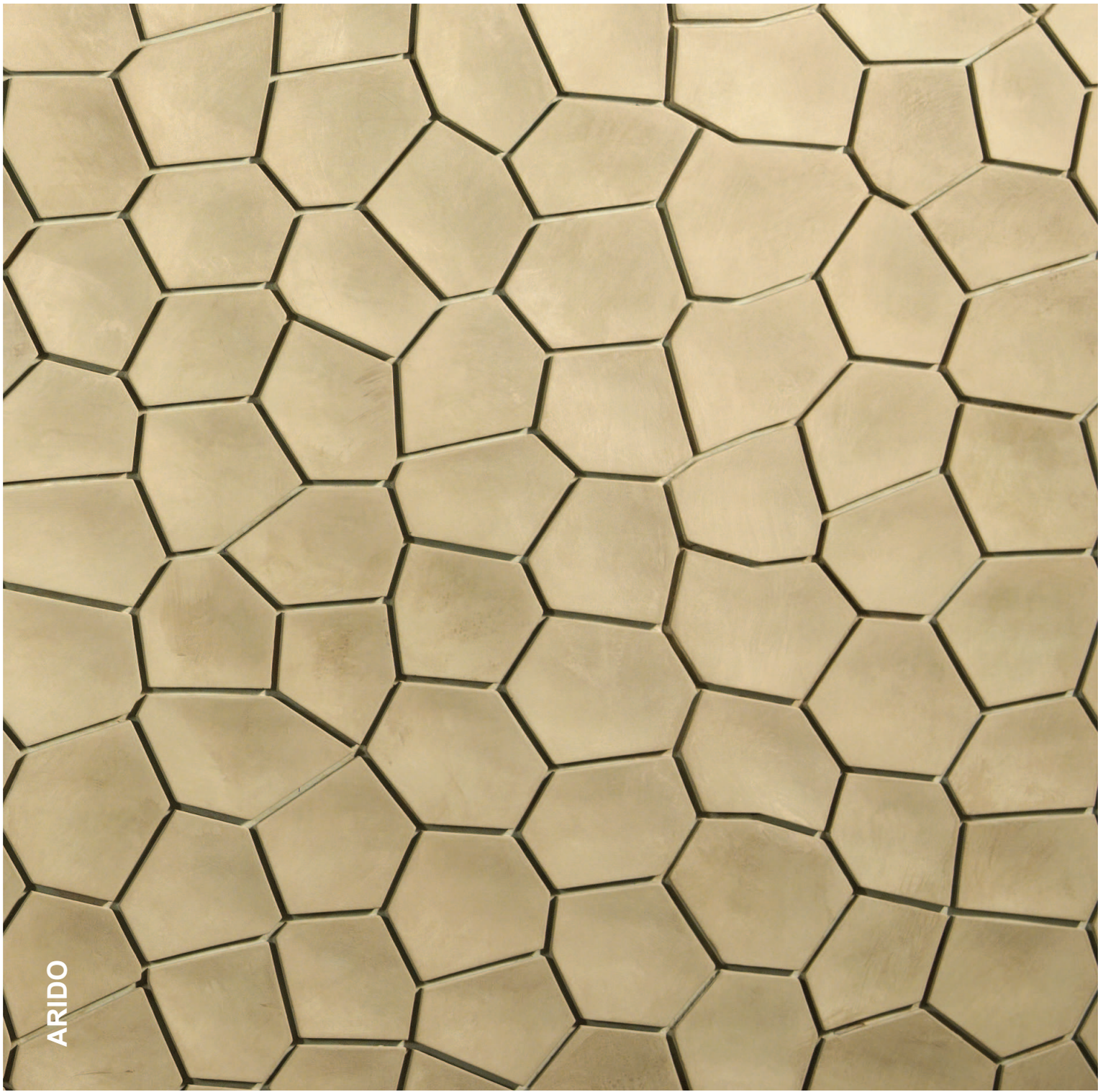
ARABESQUE



Mille righe parallele delineano scenari precisi, la rigosità delle linee si incontra con l'armonia delle piccole onde che le compongono. In foto la versione SPIGATO.
Dimensioni : 500 x 1500 x 20 mm
Materiali: TRG - TRB

MILLERIGHE SPIGATO

ARIDO





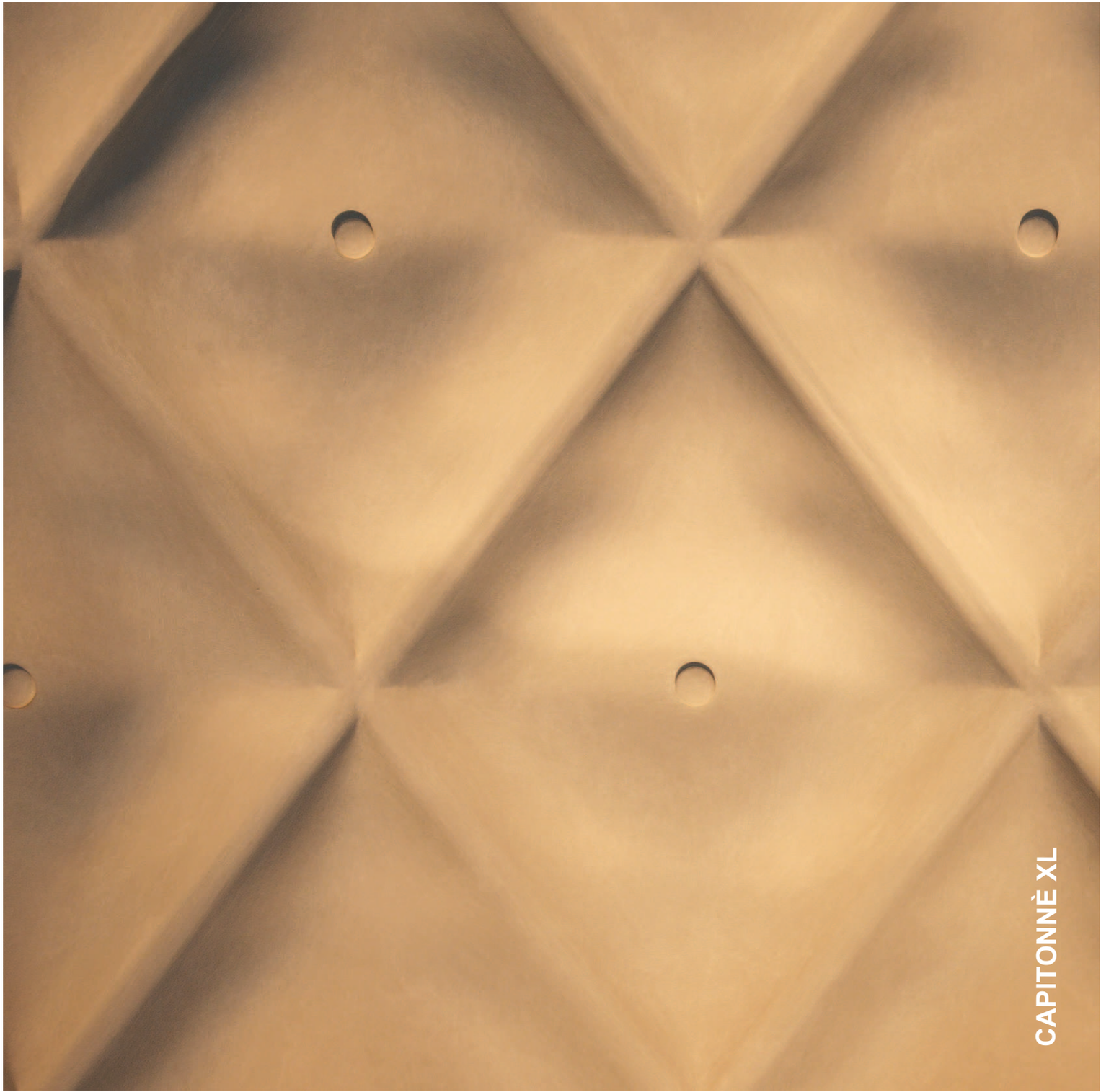
La terra arida è fonte ispiratrice: la sua texture offre molteplici effetti che si adattano a tutti gli ambienti dando un'impronta decisa al contesto in cui si inseriscono.

Dimensioni pannello: 1000 x 1000 x 25 mm

Materiali: TRG, TRB



I soffici cuscini che compongono il modulo consentono di rivestire di eleganza e morbidezza ogni spazio, dando una percezione reale della tridimensionalità della texture.
Dimensioni pannello: 600 x 800 x 60 mm
Materiali: TRG, TRB



CAPITONNÉ XL

PROGETTAZIONE SU MISURA

3D SURFACE offre ad architetti, designers, arredatori e a tutti i clienti la possibilità di richiedere lavori su misura, ovvero sviluppare nuove superfici anche in esemplari unici, come da loro desiderio. Siamo orgogliosi infatti di mettere a disposizione tutta la conoscenza e la competenza maturata per dare forma e materia a nuove idee, così da soddisfare le volontà dei clienti più esigenti.





POSA IN OPERA

La posa in opera dei prodotti 3D SURFACE avviene mediante incollaggio.

Verificare che il sottofondo sul quale verranno applicati i pannelli sia sufficientemente resistente e complanare; si consiglia altrimenti un ripristino della parete/soffitto, al fine di ottenere il risultato desiderato.

Disporre con un pennello o un rullo sulla superficie murale interessata l'apposita soluzione aggrappante, così da ottenere un ponte di adesione per la posa dei pannelli.

Il prodotto aggrappante consigliato è il Betokontakt di Knauf, un prodotto a base polimerica e sabbia di quarzo.

Attendere che il prodotto sia asciugato prima di procedere alla posa dei pannelli.

Pulire attentamente il retro dei pannelli in modo da permettere la corretta presa del collante, poi disporre dei punti di colla ad una distanza di 10/15 cm su tutta la superficie.

Il prodotto consigliato per l'incollaggio è il Perlfix di Knauf, un adesivo speciale a base di gesso additivato.

Posare i pannelli controllando che tutta la superficie aderisca alla parete interessata e che combacino gli uni con gli altri.

Qualora fosse necessario, in base alle dimensioni del pannello e al suo sviluppo (superiore a 150 cm da terra) si consiglia anche il fissaggio meccanico con tasselli e viti.

Dopo 2 ore dalla posa è possibile procedere alla stuccatura.

Per questa operazione consigliamo lo stucco 3D SURFACE, una malta ceramizzata fine ad alte prestazioni.

Trascorse 24 ore dalla stuccatura, levigare con carta abrasiva (consigliamo una grana 400) la parte interessata in modo da ottenere una superficie perfettamente liscia e fluida.

Pulire accuratamente la superficie con acqua utilizzando una spugna ben strizzata; la parete è pronta per essere verniciata e decorata.

ROMANO ZENONI
art director

JACOPO CECCHI
designer



3D Surface Srl

Via Claudio Monteverdi 23
50041 Calenzano - Firenze (FI) - Italy
E-mail. info@3dsurface.it
Telephone. +39 055 0123384

www.3dsurface.it

MADE IN ITALY