

**CIMENTO®**  
S U R F A C E S

**RILIEVI**

**2025**

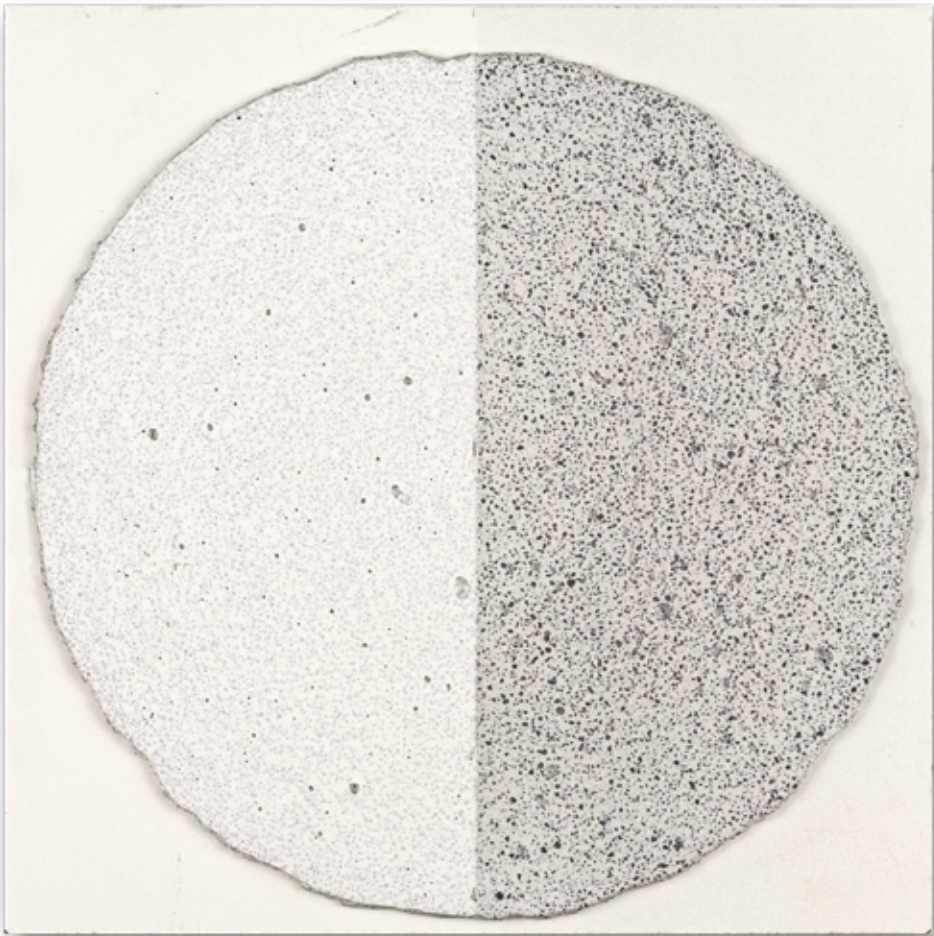


ISSUE 1  
**CIMENTO SURFACES**  
RILIEVI 2025

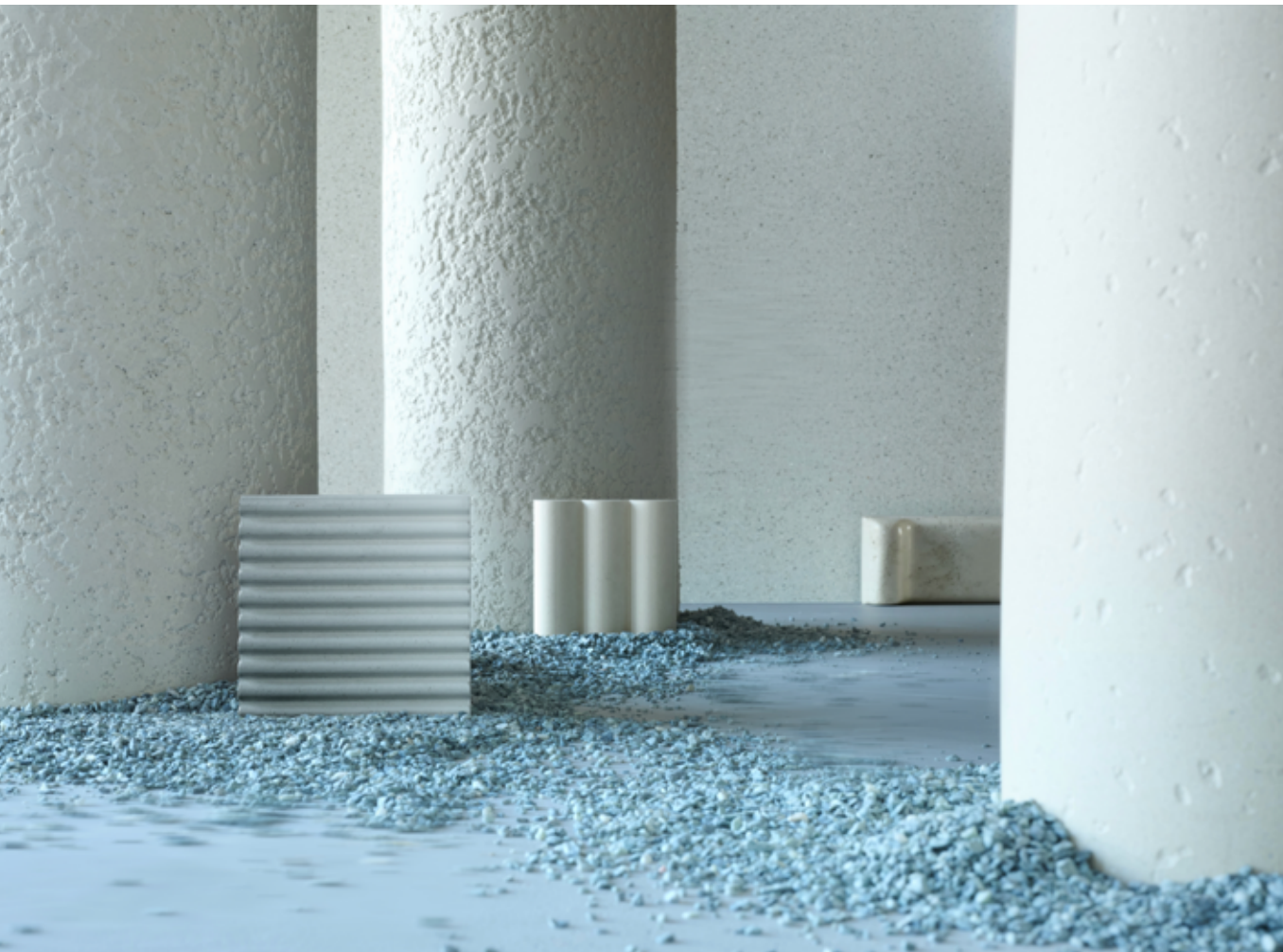


PRODUCT LIST  
INDICE

CIMENTO®	7
OUR STORY	9
OUR CULTURE	10
BARENA 0.7 R&D Cimento	14
BARENA 2.0 R&D Cimento	18
BARENA 3.0 R&D Cimento	22
BARENA 4.0 R&D Cimento	26
RIVOLO R&D Cimento	30
RESPONSIBILITY	34







## C I M E N T O®

**CIMENTO®** è un composto cementizio ottenuto da una miscela di aggregati minerali e leganti, progettato per coniugare matericità e leggerezza in un equilibrio inedito. Applicabile su diversi supporti, genera superfici dall'estetica essenziale e dalla forte presenza materica, offrendo massima versatilità e semplicità di installazione. Texture profonde, cromie sofisticate e un'ampia possibilità di personalizzazione ne fanno uno strumento d'elezione per architetti e designer alla ricerca di nuove prospettive espressive e libertà progettuale.

**CIMENTO®** is a cement-based compound composed of a unique blend of mineral aggregates and binders, designed to achieve an exceptional balance between substance and lightness. It can be applied to a variety of surfaces, allowing for the creation of designs with a minimalist aesthetic and a prominent material presence, all while ensuring ease of installation. Featuring rich textures, elegant colours, and a wide array of customisation options, **CIMENTO®** is the perfect choice for architects and designers eager to push the boundaries of creativity and explore new expressive possibilities in their projects.





## OUR STORY

Il progetto iniziale prende forma nel 2010 con il primo prodotto: un pannello di legno rivestito da una malta cementizia. Una prima esplorazione delle potenzialità estetiche e funzionali del materiale, avviando un percorso di ricerca e sviluppo continuo. Da allora attraverso il lavoro del laboratorio R&D, **CIMENTO®** ha progressivamente e costantemente evoluto la propria tecnologia, portando alla creazione di prodotti sempre più attuali e innovativi; sviluppando nuovi sistemi e formulazioni, colori, texture e finiture, adattabili a diversi contesti architettonici e di design.

L'industrializzazione del processo ha permesso di realizzare lastre flessibili a basso spessore, ideali per il rivestimento di superfici sia planari che curve, ampliando così le possibilità applicative. A queste si affiancano pannelli per il rivestimento di facciate e formelle decorative per interni ed esterni, offrendo soluzioni versatili per l'architettura contemporanea.

*The initial project took shape in 2010 with the first product: a wood panel clad in cement mortar. An initial exploration of the aesthetic and functional potential of the material led to a path of ongoing research and development. Since then, thanks to the work of the R&D laboratory, **CIMENTO®** has progressively and steadily evolved its technology, leading to the creation of increasingly contemporary and innovative products; developing new systems and formulations, colours, textures and finishes, adaptable to various architectural and design contexts.*

*The industrialisation of the process has enabled the production of flexible, low-thickness slabs, ideal for cladding flat and curved surfaces, thus expanding application options. These are complemented by façade cladding panels and decorative tiles for interior and exterior use, offering versatile solutions for contemporary architecture*



## OUR CULTURE

Essere vicini a Venezia significa immergersi in un contesto culturale dove architettura, arte e sperimentazione si intrecciano da secoli. Questo legame ispira la visione di **CIMENTO®**, nata per dare forma alle idee di architetti e designer di fama internazionale. In un territorio che ha sempre accolto innovazione e sfide progettuali, sviluppiamo soluzioni uniche, coniugando ricerca, artigianalità e un'estetica che dialoga con la storia e il futuro del design.

*Being located near Venice allows us to immerse ourselves in a rich cultural context where architecture, art, and experimentation have coexisted for centuries. This deep-rooted connection fuels the vision of **CIMENTO®**, which aims to bring the ideas of renowned international architects and designers to life. In a region that has always embraced innovation and design challenges, we create exceptional solutions by blending research, craftsmanship, and an aesthetic that harmonises with both the history and the future of design.*





12

13

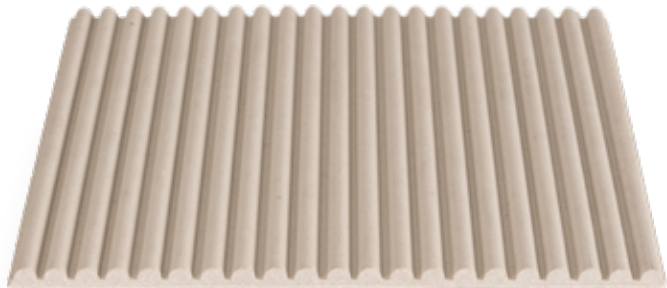


# B A R E N A 0.7

BOISERIE *BOISERIE*

DESIGN  
R&D CIMENTO







**CIMENTO®** Barena 0.7 è un prodotto della gamma **CIMENTO®** ideato per consentire il rivestimento di strutture preesistenti. I fogli sono composti da un agglomerato cementizio a cui è unita una rete in fibra di vetro. **CIMENTO®** Barena 0.7 è un prodotto incombustibile.

**CIMENTO®** *Barena 0.7 is a product of the CIMENTO® range designed to allow the coating of pre-existing structures. The sheets are composed of a cement agglomerate to which a fiberglass net is joined. CIMENTO® Barena 0.7 is an incombustible product.*


COLOR CHART




CL02




CL04




CL21




CL26




CL36




CL44




CL46



CL51




CL52




CL56

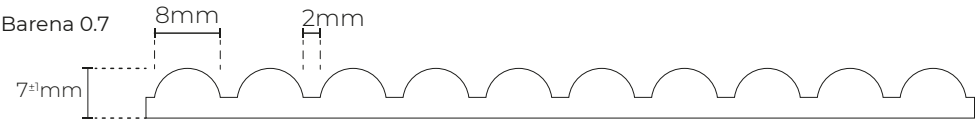
CURATED SELECTION



RAL 1015



Bosco

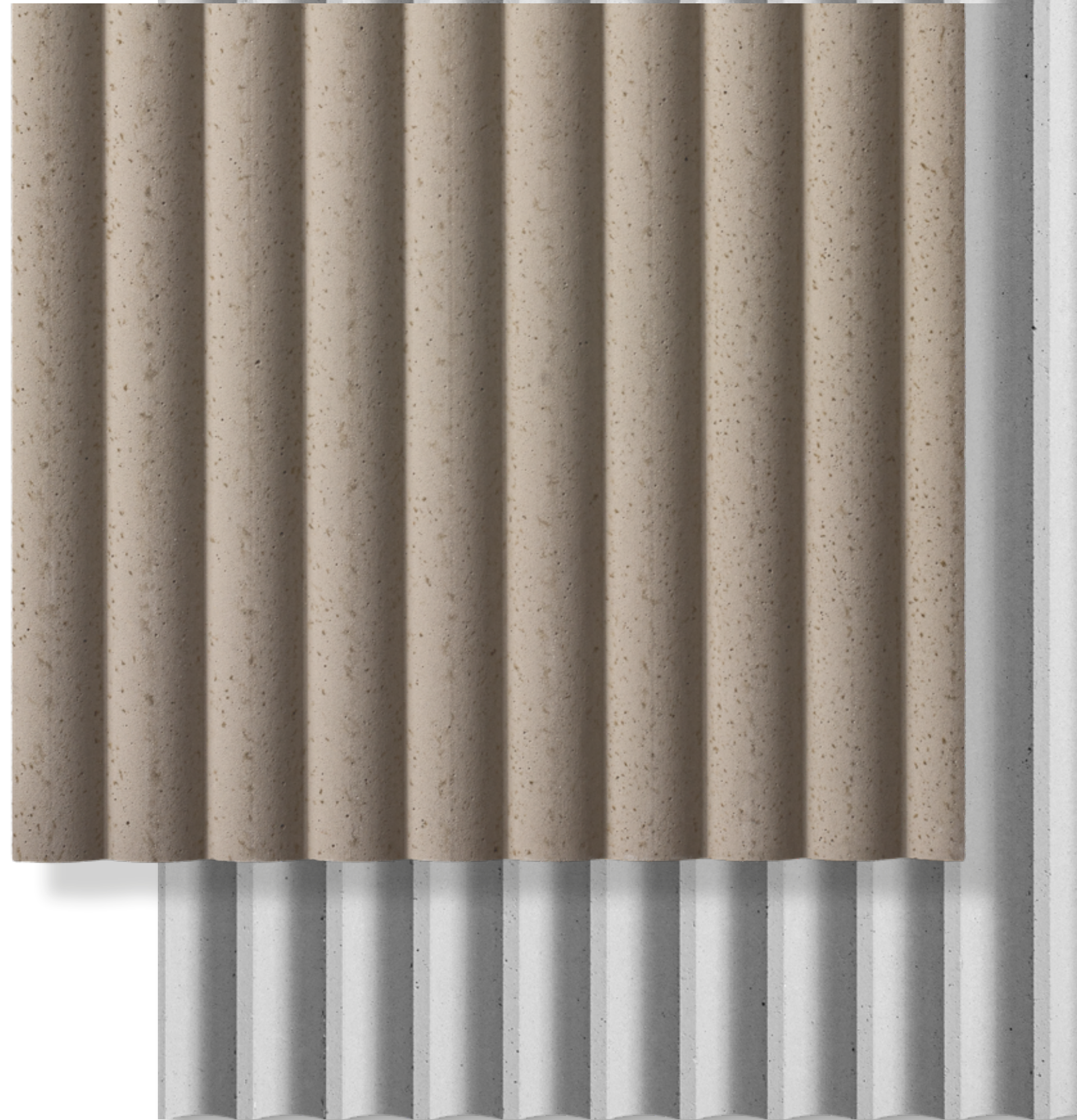


SUPPORT	FEATURES	DIM.	WEIGHT	IN/OUT	BARENA 0.7 APPLICATION
BARENA 0.7	CIMENTO® Reinforced with fibreglass mesh Basic protective treatment included classified A2 - a1, d0 according to UNI EN 13501-1:2019	3500 x 600 Th. 7 mm	9,3 kg/m²	INDOOR/SOFTOUTDOOR	wall / furnitures

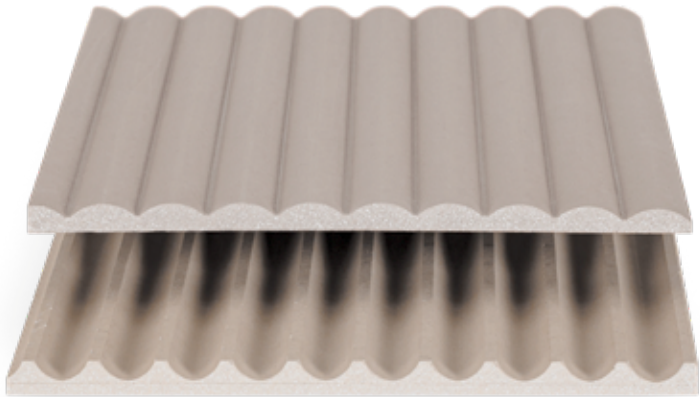
# B A R E N A 2.0

L A S T R E   S L A B S

D E S I G N  
R & D   C I M E N T O



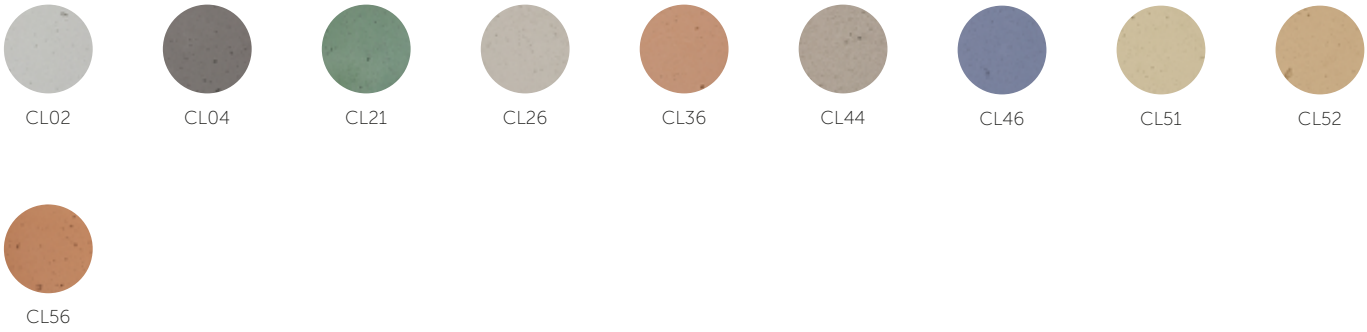




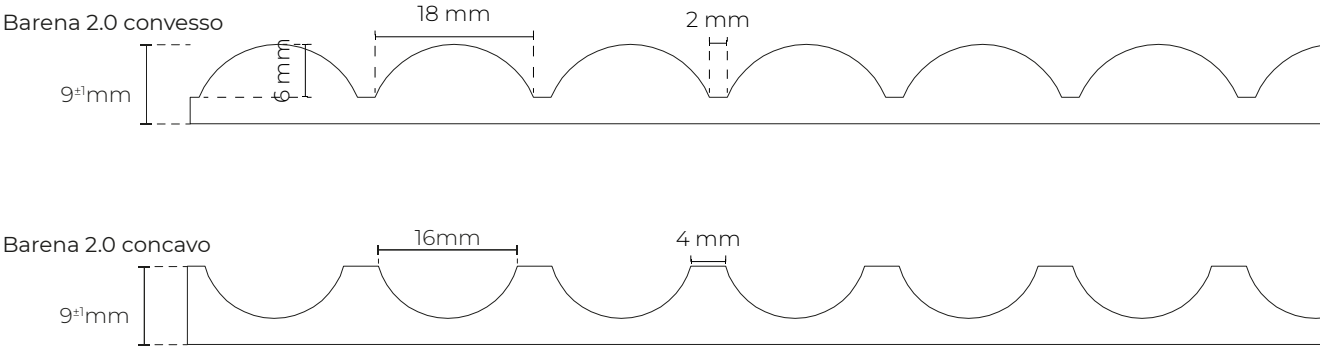
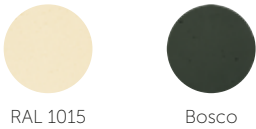
**CIMENTO®** Barena 2.0 è un prodotto della gamma **CIMENTO®** ideato per consentire il rivestimento di strutture preesistenti. I fogli sono composti da un agglomerato cementizio a cui è unita una rete in fibra di vetro. **CIMENTO®** Barena 2.0 è un prodotto incombustibile.

**CIMENTO®** *Barena 2.0 is a product of the CIMENTO® range designed to allow the coating of pre-existing structures. The sheets are composed of a cement agglomerate to which a fiberglass net is joined. CIMENTO® Barena 2.0 is an incombustible product.*

COLOR CHART



CURATED SELECTION



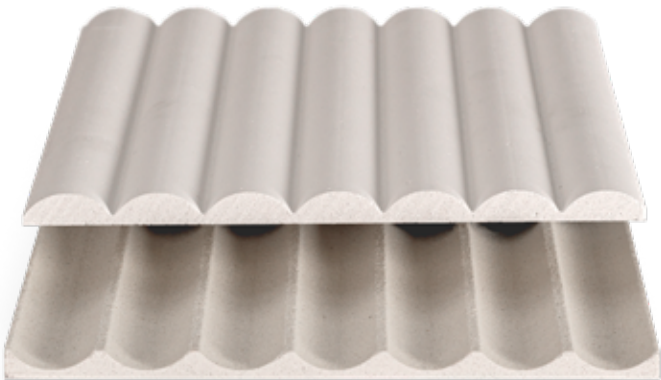
SUPPORT		FEATURES	DIM.	WEIGHT	IN/OUT	BARENA 2.0 APPLICATION
CONVEX	CIMENTO® Reinforced with fibreglass mesh Basic protective treatment included classified A2 - a1, d0 according to UNI EN 13501-1:2019		3500 x 680 Th. 9 mm	10 kg/m²	INDOOR/SOFTOUTDOOR	wall / furnitures
CONCAVE			3500 x 680 Th. 9 mm			

# B A R E N A 3 . 0

L A S T R E   S L A B S

DESIGN  
R & D   C I M E N T O

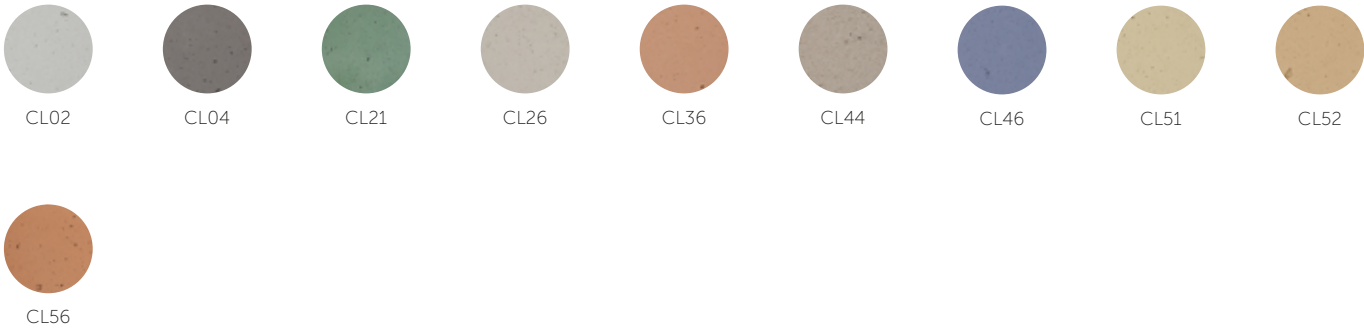




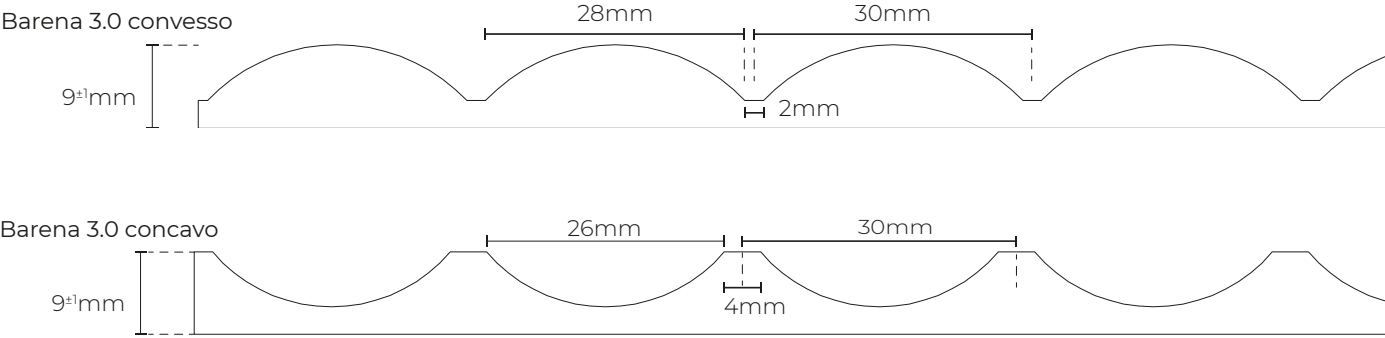
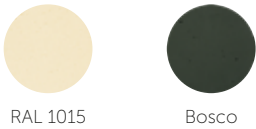
**CIMENTO®** Barena 3.0 è un prodotto della gamma **CIMENTO®** ideato per consentire il rivestimento di strutture preesistenti. I fogli sono composti da un agglomerato cementizio a cui è unita una rete in fibra di vetro. **CIMENTO®** Barena 3.0 è un prodotto incombustibile.

**CIMENTO®** *Barena 3.0 is a product of the CIMENTO® range designed to allow the coating of pre-existing structures. The sheets are composed of a cement agglomerate to which a fiberglass net is joined. CIMENTO® Barena 3.0 is an incombustible product.*

COLOR CHART



CURATED SELECTION



SUPPORT	FEATURES	DIM.	WEIGHT	IN/OUT	BARENA 3.0 APPLICATION
CONVEX	CIMENTO® Reinforced with fibreglass mesh Basic protective treatment included classified A2 - a1, d0 according to UNI EN 13501-1:2019	3500 x 680 Th. 9 mm	10 kg/m²	INDOOR/SOFTOUTDOOR	wall / furnitures
CONCAVE		3500 x 660 Th. 9 mm			



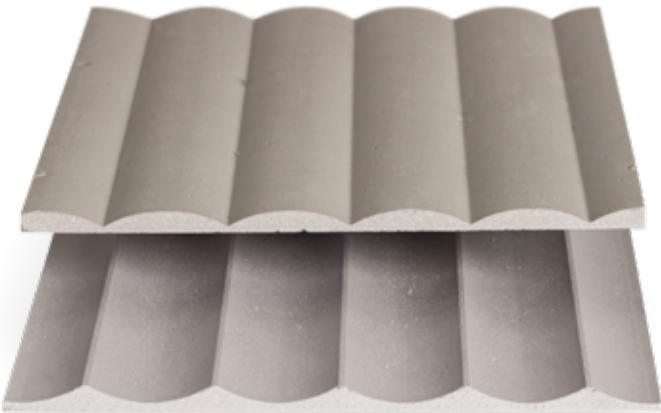
# B A R E N A 4 . 0

L A S T R E   S L A B S

D E S I G N  
R & D   C I M E N T O



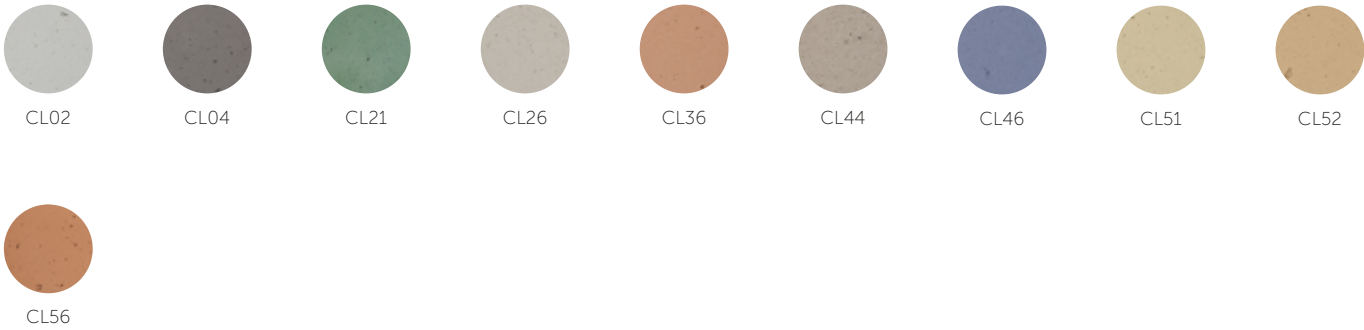




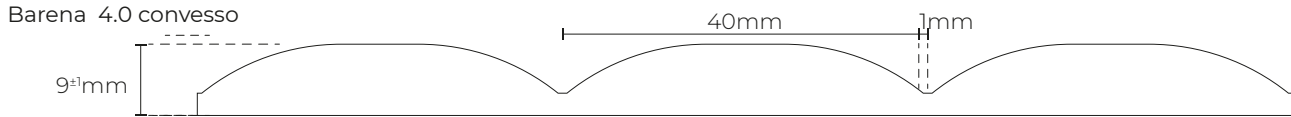
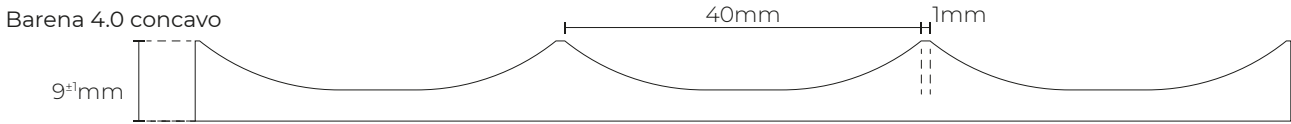
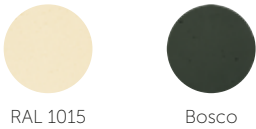
**CIMENTO®** Barena 4.0 è un prodotto della gamma **CIMENTO®** ideato per consentire il rivestimento di strutture preesistenti. I fogli sono composti da un agglomerato cementizio a cui è unita una rete in fibra di vetro. **CIMENTO®** Barena 4.0 è un prodotto incombustibile.

**CIMENTO®** *Barena 4.0 is a product of the CIMENTO® range designed to allow the coating of pre-existing structures. The sheets are composed of a cement agglomerate to which a fiberglass net is joined. CIMENTO® Barena 4.0 is an incombustible product.*

COLOR CHART



CURATED SELECTION



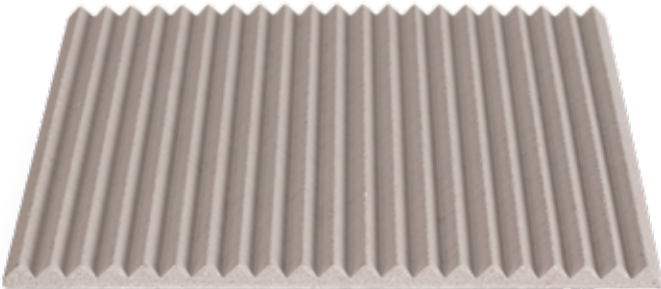
SUPPORT	FEATURES	DIM.	WEIGHT	IN/OUT	BARENA 4.0 APPLICATION
CONVEX	CIMENTO® Reinforced with fibreglass mesh Basic protective treatment included classified A2 - a1, d0 according to UNI EN 13501-1:2019	3500 x 615 Th. 9 mm	10 kg/m²	INDOOR/SOFTOUTDOOR	wall / furnitures
CONCAVE		3500 x 680 Th. 9 mm			

# RIVOLO

LASTRE *SLABS*

DESIGN  
R&D CIMENTO





**CIMENTO® RIVOLO** è un prodotto della gamma **CIMENTO®** ideato per consentire il rivestimento di strutture preesistenti. I fogli sono composti da un agglomerato cementizio a cui è unita una rete in fibra di vetro. **CIMENTO® RIVOLO** è un prodotto incombustibile.

**CIMENTO® RIVOLO** is a product of the **CIMENTO®** range designed to allow the coating of pre-existing structures. The sheets are composed of a cement agglomerate to which a fiberglass net is joined. **CIMENTO® RIVOLO** is an incombustible product.

C O L O R   C H A R T



CL02



CL04



CL21



CL26



CL36



CL44



CL46



CL51



CL52



CL56

C U R A T E D   S E L E C T I O N



RAL 1015



Bosco

						RIVOLO
SUPPORT		FEATURES	DIM.	WEIGHT	IN/OUT	APPLICATION
RIVOLO		CIMENTO® Reinforced with fibreglass mesh Basic protective treatment included classified A2 - a1, d0 according to UNI EN 13501-1:2019	3500 x 600 Th. 8 mm	11 kg/m²	INDOOR/SOFTOUTDOOR	wall / furnitures

# RESPONSIBILITY





## R E S P O N S I B I L I T Y

La sostenibilità per **CIMENTO®** è un principio progettuale che guida ogni fase della produzione. L'impiego di aggregati minerali riciclati e di materiali certificati riduce l'impatto ambientale senza compromettere la qualità estetica e funzionale. Texture materiche, tonalità sofisticate e leggerezza strutturale si combinano in soluzioni versatili e responsabili, dove il design incontra l'innovazione per un futuro più consapevole.

*For **CIMENTO®**, sustainability is not just a goal but a guiding principle that influences every step of the production process. By using recycled mineral aggregates and certified materials, we lessen our environmental footprint without sacrificing aesthetic and functional quality. Our material textures, elegant shades, and structural lightness come together to create versatile and responsible solutions, where design and innovation converge for a more sustainable future.*



## ZERO WASTE

La tecnologia **CIMENTO®** impiega oltre il 90% di aggregati minerali, recuperati dagli scarti di produzione delle grandi cave, riducendo così lo spreco di risorse non rinnovabili e tutelando il patrimonio naturale. Ogni prodotto è realizzato con materiali riciclabili e selezionato secondo rigorosi criteri di responsabilità ambientale. Il rispetto degli standard internazionali è garantito da certificazioni come FSC® e PEFC, che attestano la tracciabilità delle materie prime. Un impegno che coniuga innovazione e sostenibilità, promuovendo un design consapevole.

***CIMENTO®** technology harnesses over 90% mineral aggregates sourced from the production waste of large quarries. This approach not only reduces the waste of non-renewable resources but also helps in preserving our natural heritage. Each product incorporates recyclable materials that are meticulously selected based on strict environmental responsibility standards. We uphold compliance with international standards, supported by certifications such as FSC® and PEFC, which verify the traceability of our raw materials. This commitment merges innovation with sustainability, fostering a philosophy of conscious design.*







ISO 9001

ISO 14064

ISO 14001

CARBON NEUTRAL

FSC

NEUTRALITY & KILOMETRO ZERO

Dal 2022, la certificazione Carbon Neutrality testimonia una strategia basata su investimenti in quote di compensazione carbonio e su processi produttivi più responsabili. Abbiamo scelto Valle Sacchetta e Sacchettina s.a.s. come partner per condividere questo impegno concreto. L'azienda agricola, situata nella laguna veneziana, pone la sostenibilità al centro di ogni attività, sperimentando soluzioni naturali per ridurre l'impatto ambientale. Tra queste, la coltivazione di microalghe, organismi fotosintetici capaci di assorbire CO<sub>2</sub> e rilasciare ossigeno in quantità superiori a quella degli alberi. Un progetto che unisce innovazione e natura, trasformando la responsabilità ambientale in un'azione tangibile per il futuro.

*Since 2022, the Carbon Neutrality certification has confirmed a strategy based on investments in carbon offsets and more sustainable production practices. We have partnered with Valle Sacchetta e Sacchettina s.a.s. to strengthen this commitment to environmental responsibility. This agricultural company, situated in the Venetian lagoon, prioritises sustainability in all its operations, actively seeking natural solutions to minimise its environmental footprint. One innovative approach they employ is the cultivation of microalgae—photosynthetic organisms that absorb CO<sub>2</sub> and release oxygen more efficiently than trees. This project beautifully blends innovation and nature, turning our environmental responsibility into concrete actions for a better future.*



Graphic Design  
Cimento - Communication Dept.

Press Office & Media Relations  
The Link PR



# CONTACTS

## HEADQUARTER/SHOWROOM

Via J.F. Kennedy, 107/a - 30027  
San Donà di Piave - VE - IT  
Tel. +39 0421 65422

## SHOWROOMS

### IT

Via Borgogna, 7 - 20122  
Milano - IT  
showroom@cimento.tech  
Tel. +39 02 82772692

[info@cimento.tech](mailto:info@cimento.tech)



[www.cimento.tech](http://www.cimento.tech)

Tutte le informazioni contenute in questa brochure sono soggette a cambiamenti. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questa brochure può essere riprodotta senza il nostro permesso scritto.

All the information on this brochure are subject to changes. All rights reserved. Reproduction in whole or in part of the contents of this brochure is prohibited without our written consent.

Rev. 10ott2025

©CIMENTO®



