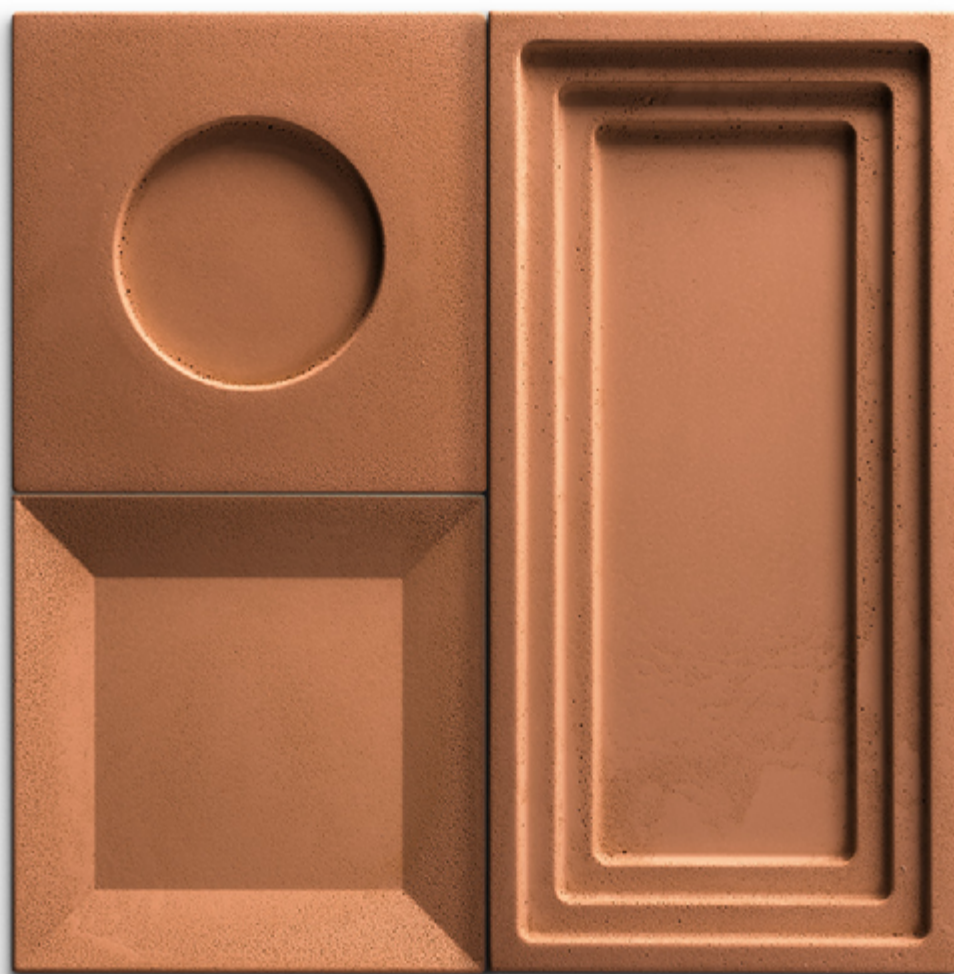


CIMENTO®



CIMENTO® FORMELLE

Scheda prodotto

TONDO . CANTON . QUERINI

Elisa Ossino

Rev:29/08/2024

Descrizione

Le formelle **CIMENTO® FORMELLE** sono un prodotto della gamma **CIMENTO®** ideato per consentire il rivestimento di strutture preesistenti. Le formelle sono composte da un agglomerato cementizio a cui è unita una rete in fibra di vetro. **CIMENTO® FORMELLE** è un prodotto incombustibile.

Destinazione d'uso

Le **CIMENTO® FORMELLE** sono destinate al rivestimento di superfici verticali. Al fine di preservare il più a lungo possibile le condizioni estetiche e funzionali della superficie **CIMENTO®**, si consiglia di far riferimento alle modalità e precauzioni d'uso indicate nel manuale posa e manutenzione per **CIMENTO® FORMELLE**.

Note

L'installazione dovrà essere effettuata da personale specializzato, ancorando le formelle alla struttura sottostante con l'utilizzo di specifici adesivi e seguendo le indicazioni specificatamente indicate nelle rispettive schede tecniche.

Pulizia e Manutenzione

Non usare prodotti chimici, detergenti abrasivi, solventi e prodotti per lucidatura. La superficie **CIMENTO®** è trattata con un sistema protettivo che previene la penetrazione dello sporco, sia esso secco, umido od untuoso, e ne facilita le operazioni di pulizia.

Tuttavia, la caratteristica compresenza di parti lisce e porose richiede alcuni semplici accorgimenti durante la pulizia ordinaria. In particolare, è importante evitare che sporco e depositi vengano spostati e si accumulino nelle porzioni porose, soprattutto nel caso di sostanze umide od untuose.

Per la manutenzione ordinaria si consigliano le seguenti operazioni, da svolgere nell'ordine specificato:

1. Asportare preliminarmente tutti i depositi secchi con un aspiratore dotato di spazzola a setole morbide, per rimuovere polvere e residui solidi dalle zone sia lisce sia porose della superficie;
2. Strofinare la superficie con un panno in microfibra asciutto o inumidito con acqua, quindi eventualmente asciugare con un ulteriore panno in microfibra pulito e asciutto per non lasciare aloni;
3. Se la superficie venisse a contatto con sostanze macchianti, agire sulla zona interessata con un panno inumidito con soluzioni di ammoniaca o prodotti simili (evitando sgrassatori che necessitano di abbondante risciacquo) quindi asciugare con panno pulito e asciutto. Non utilizzare agenti aggressivi a base acida, a solvente o abrasivi.

Eventuali variazioni rispetto al campione non sono da considerarsi difetti bensì come caratteristica del prodotto e della sua lavorazione manuale che può dare origine a variazioni di tonalità. Pertanto Sai Industry srl non si assume alcuna responsabilità in caso di variazioni; non sono da considerarsi difetti e non sono coperte da garanzia, in particolare per prodotti acquistati in tempi differenti.

Per informazioni dettagliate inerenti la posa, la progettazione e la manutenzione si rimanda agli appositi manuali. Altresì contattare l'ufficio commerciale **CIMENTO®**.

Stoccaggio

Proteggere i bordi e gli angoli dagli urti con apposite protezioni per evitare possibili scheggiature.

Proteggere la formella, conservandola negli appositi imballi, dal contatto con sostanze macchianti, lame e oggetti taglienti o graffianti che potrebbero danneggiare la finitura in **CIMENTO®**.

Stoccare le formelle su una superficie piana, livellata e asciutta, garantendo un supporto omogeneo su tutta la superficie.

È possibile sovrapporre imballi della stessa dimensione. Non sovrapporre agli imballi altri materiali che possano danneggiare l'imballo o le formelle.

Caratteristiche delle CIMENTO® FORMELLE

Le **CIMENTO® FORMELLE** sono disponibili in tre diversi modelli o, su richiesta del cliente, possono essere realizzate secondo le specifiche del progetto.

dimensioni	peso	spessore max
Tondo	1,12 kg	20 mm
Canton	0.8 kg	20 mm
Querini	2,16kg	30 mm

Finiture e colori disponibili

Le **CIMENTO® FORMELLE** sono disponibili in un'ampia gamma di colori standard ottenuti con l'utilizzo di pigmenti naturali a base di ossidi, grazie ai quali si raggiunge un'elevata stabilità del colore alla luce.

COLORI NEUTRI / NEUTRAL COLORS



CL01



CL02



CL04



CL05



CL06



CL10

CARTELLA COLORI 2023 / COLOR CHART 2023



CL45



CL46



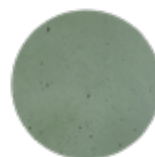
CL47



CL48



CL49



CL21



CL50



CL51



CL52



CL53



CL54



CL55



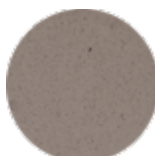
CL56



CL26



CL44



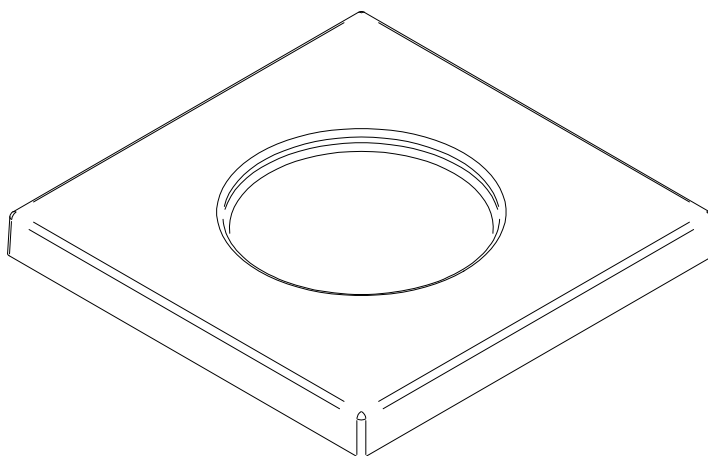
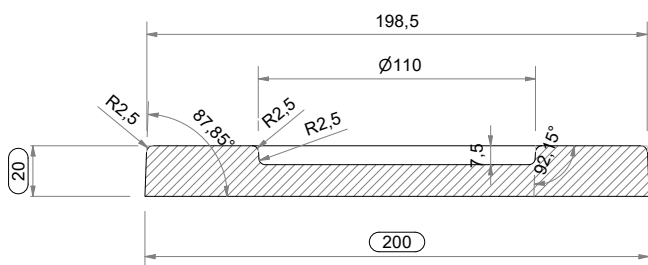
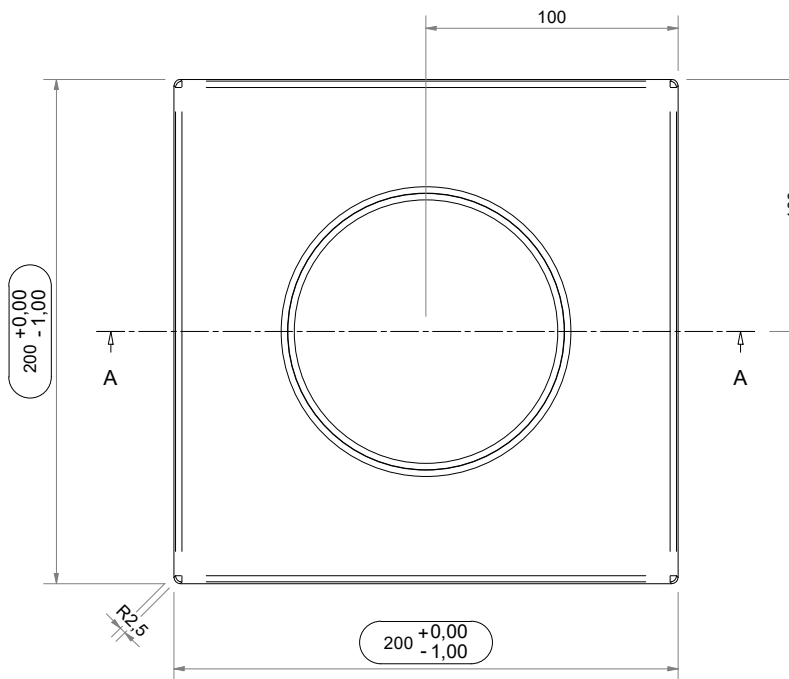
CL57



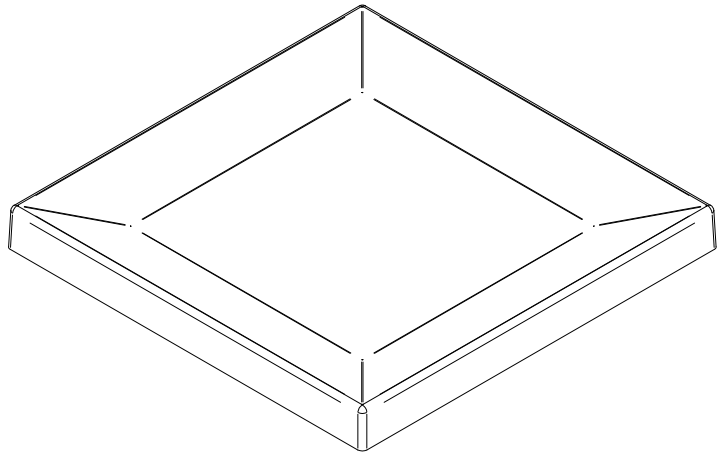
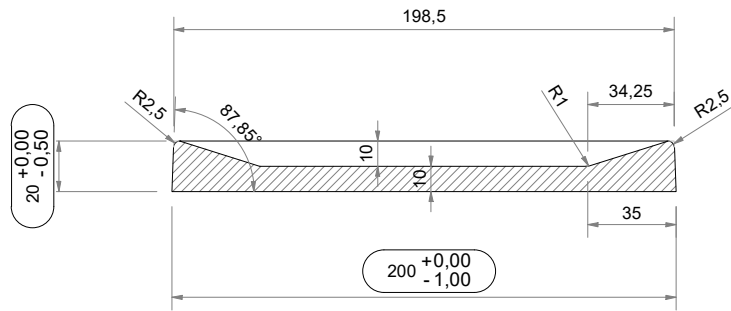
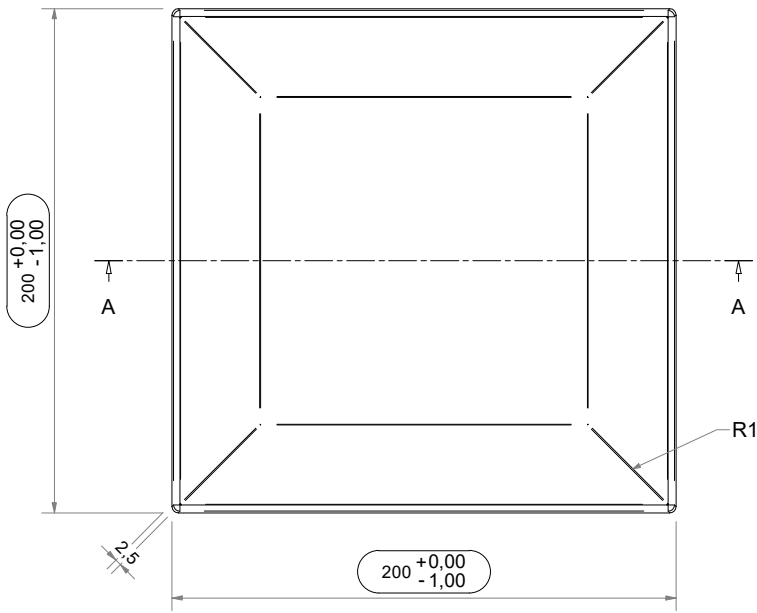
CL58

Certificazioni

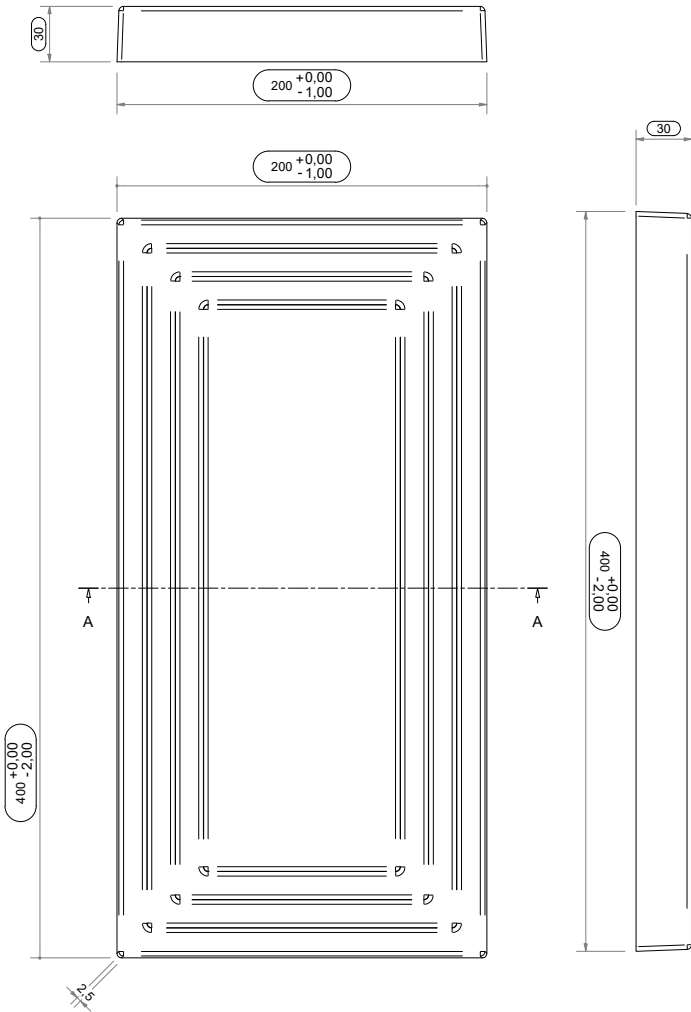
LASTRA IN CIMENTO® RIO TERÀ CON SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - RIVESTIMENTO				
CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMA	PARAMETRO VALUTATO	RISULTATI	
Spessore	Metodo interno	Spessori tipici della lastra	4 mm	
Densità	Metodo interno	Peso medio di volume	≈2000 kg/m ³	
		Peso medio di superficie	≈2 kg/m ² .mm	
Reazione al fuoco	UNI EN ISO 13501-1:2019	Classe di reazione al fuoco del pannello da rivestimento	A2-s1,d0	
Durezza	UNI 10782:1999	Durezza media, determinata con metodo della matita (durezza matita più dura che non graffia)	H	
Resistenza della superficie all'abrasione	UNI EN 15185:2011	Classe di resistenza raggiunta secondo Cen/ts 16209	C	
Resistenza al graffio	UNI EN 15186:2012 met. B	Classe di resistenza raggiunta secondo Cen/ts 16209 con carico di 0.9N	D	
Resistenza della superficie ai liquidi freddi	UNI EN 12720:2009	Valutazione visiva delle anomalie superficiali dopo contatto 16/24h con:	Acqua distillata, sudore basico, soluzione detergente, acido citrico, ammoniaca	Nessun segno evidente
			Acido Acetico, Caffè, Etanolo, Acetone	Lieve cambiamento visibile solo a luce riflessa
			olio di paraffina	Lieve degrado superficiale.
			Classe di resistenza secondo Cen/ts16209	C
Resistenza agli agenti chimici	UNI EN 13442:2013	Valutazione visiva, in luce diffusa e diretta, delle anomalie superficiali dopo contatto 16/24h con:	Acqua distillata, agente detergente, vino rosso, caffè, thè, ammoniaca	Nessun segno evidente
			Acetone, etanolo, latte di mucca,	Lieve alone o segno appena visibile
			Aceto di vino rosso,	lieve segno visibile da più direzione
			Olio d'oliva, inchiostro nero	segno pronunciato



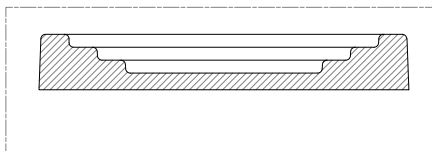
REV	DATE	DRAWER	DESCRIPTION	NOTICE															
			<p>CIMENTO®</p> <p>Via J.F.Kennedy, 107 30027 San Donà di Piave VENEZIA - ITALY T. +39 0421 65422 F. +39 0421 308084 info@cimento.tech www.cimentocollection.com</p>																
<p>GENERAL TOLERANCE UNI EN 22768 m MAX LINEAR DEVIATION mm</p> <table border="1"> <tr> <td>0.5-3</td> <td>3-6</td> <td>6-30</td> <td>30-120</td> <td>120-400</td> <td>400-1000</td> <td>1000-2000</td> </tr> <tr> <td>± 0.1</td> <td>± 0.1</td> <td>± 0.2</td> <td>± 0.3</td> <td>± 0.5</td> <td>± 0.8</td> <td>± 1.2</td> </tr> </table>			0.5-3	3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	<p>DATE: 20/02/2023</p> <p>SCALE: 1 : 2</p>	<p>APPROVED:</p> <p>N°TAV. 1 FORM. TAV. A3</p>	<p>WEIGHT: N/A</p> <p>AREA mq:</p>
0.5-3	3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000													
± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2													
<p>DESCRIPTION:</p> <p>FORMELLA TONDO-CIMENTO-CIMENTO - VEDI TABELLA FINITURE-DIM.200x200x20H</p>			<p>MATERIAL: CIMENTO</p>	<p>FINISHING: CIMENTO - VEDI TABELLA FINITURE</p>															
<p>Reproduction or publication of this document, in whole or in part, shall be subject to prior authorization by SAI Industry srl (Art. 2578 of Law no. 633 dated 22/04/41 of the C.C.).</p>			<p>DRAWER: MN</p>	<p>REFERENCE:</p> <p>CODE: CTNFO01-V00</p>															



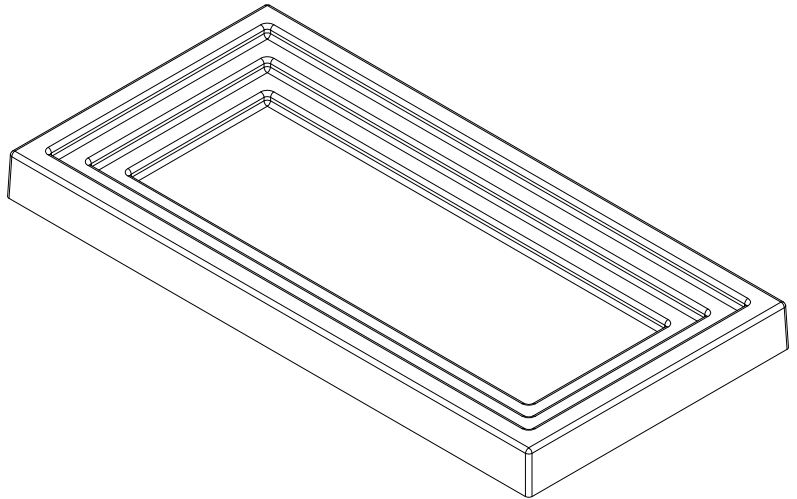
REV	DATE	DRAWER	DESCRIPTION	NOTICE
<p>CIMENTO® Via J.F. Kennedy, 107 30027 San Donà di Piave VENEZIA - ITALY T. +39 0421 65422 F. +39 0421 308084 info@cimento.tech www.cimentocollection.com</p>				
MATERIAL: CIMENTO			FINISHING: CIMENTO - VEDI TABELLA	
GENERAL TOLERANCE UNI EN 22768 m			MAX LINEAR DEVIATION mm	DATE: 20/02/2023
0.5-3	3-6	6-30	30-120	120-400
± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5
				± 0.8
				± 1.2
Reproduction or publication of this document, in whole or in part, shall be subject to prior authorization by SAI Industry srl (Art. 2578 of Law no. 633 dated 22/04/41 of the C.C.).			APPROVED:	WEIGHT: N/A
			SCALE: 1 : 2	AREA mq:
			N°TAV. 1	FORM. TAV. A3
			DRAWER: MN	REFERENCE:
				CODE: CCNFO01-V00



A-A (1 : 2)



B



REV	DATE	DRAWER	DESCRIPTION	NOTICE
			FORMELLA QUERINI-CIMENTO-CIMENTO - VEDI TABELLA-DIM.200x400x30H	
<small>Via J.F. Kennedy, 107 30027 San Donà di Piave VENEZIA - ITALY T. +39 0421 65422 F. +39 0421 308084 info@cimento.tech www.cimentocollection.com</small>			<small>MATERIAL: CIMENTO FINISHING: CIMENTO - VEDI TABELLA</small>	
<small>GENERAL TOLERANCE UNI EN 22768 m MAX LINEAR DEVIATION mm</small>			<small>DATE: 20/02/2023 APPROVED: WEIGHT: N/A AREA mq:</small>	
<small>0.5-3 ±0.1 3-6 ±0.1 6-30 ±0.2 30-120 ±0.3 120-400 ±0.5 400-1000 ±0.8 1000-2000 ±1.2</small>			<small>SCALE: 1 : 2 N°TAV. 1 FORM. TAV. A2 REFERENCE:</small>	
<small>Reproduction or publication of this document, in whole or in part, shall be subject to prior authorization by SAI Industry srl (Art. 2578 of Law no. 633 dated 22/04/41 of the C.C.).</small>			<small>DRAWER: MN</small> <small>CODE: CQUFO01-V00</small>	

CONTACTS

HEADQUARTER/SHOWROOM
Via J.F. Kennedy, 107/a - 30027 San
Donà di Piave - VE - ITALY

SHOWROOMS

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

CH
Piazza Santa Lucia, 7 - 6900
Massagno LUGANO-SWITZERLAND

UK
The Cube Building | 17-21 Wenlock
Road - N1 7GT
LONDON - UNITED KINGDOM

info@cimento.tech



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.

Aug2024

©CIMENTO®



www.cimento.tech

Rev:29/08/2024