

CIMENTO®



CIMENTO® FORMELLE QUERINI

Scheda prodotto

 **EPD**
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

Descrizione

Le formelle **CIMENTO® FORMELLE QUERINI** 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 QUERINI** è un prodotto incombustibile.

Destinazione d'uso

Le **CIMENTO® FORMELLE QUERINI** 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 QUERINI**.

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 QUERINI

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

dimensioni	peso	spessore
Formelle Querini	0,412 kg	30 mm

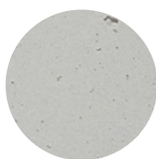
Finiture e colori disponibili

Le **CIMENTO® FORMELLE QUERINI** 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



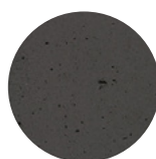
CL01



CL02



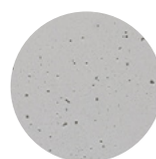
CL04



CL05



CL06

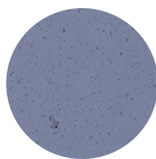


CL10

CARTELLA COLORI



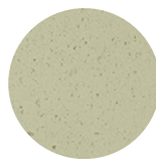
CL45



CL46



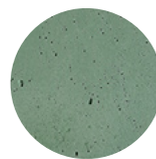
CL47



CL48



CL49



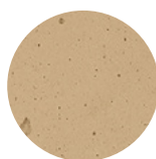
CL21



CL50



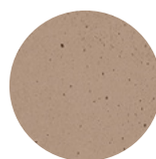
CL51



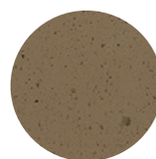
CL52



CL36



CL54



CL55



CL56



CL26



CL44



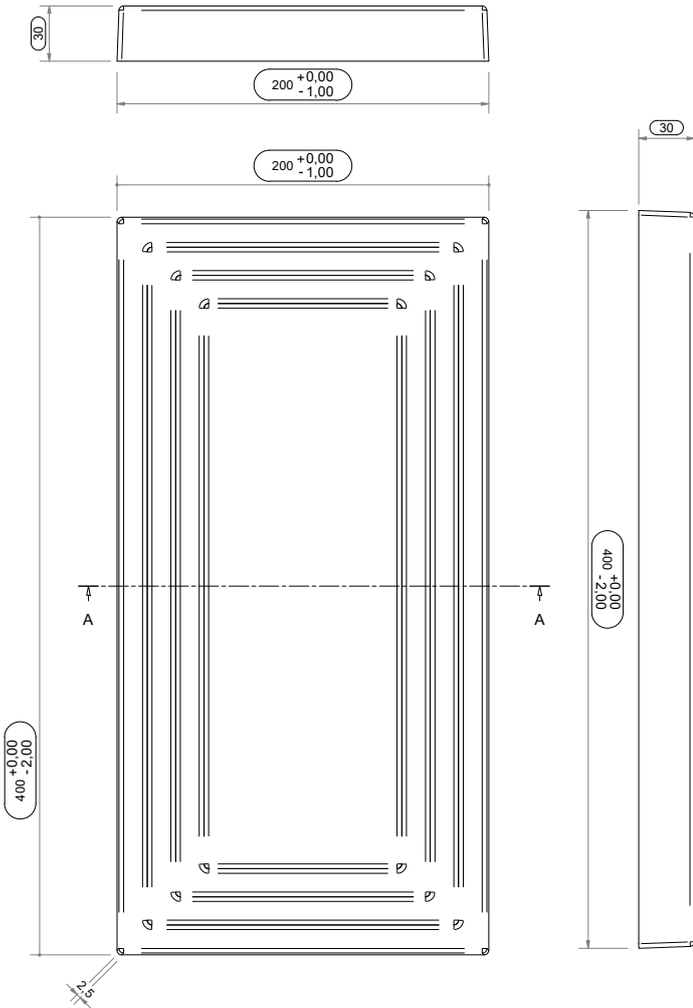
CL57



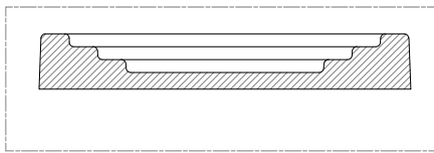
CL58



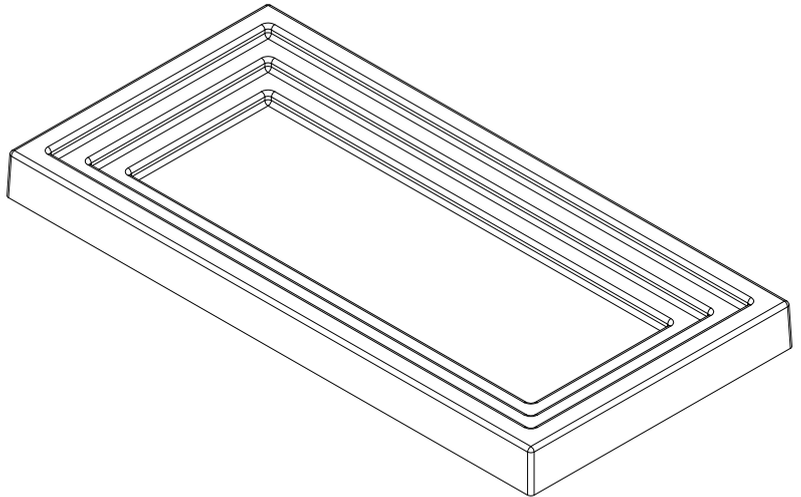
CL59



A-A (1 : 2)



B



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>			<p>DESCRIPTION: FORMELLA QUERINI-CIMENTO-CIMENTO - VEDI TABELLA-DIM.200x400x30H</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>MATERIAL: CIMENTO</p>	<p>FINISHING: CIMENTO - VEDI TABELLA</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>DATE: 20/02/2023</p>			<p>APPROVED:</p>	<p>WEIGHT: N/A</p>														
<p>SCALE: 1 : 2</p>			<p>N°TAV. 1</p>	<p>FORM. TAV. A2</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: CODE: CQUFO01-V00</p>														

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

CH

Piazza Santa Lucia, 7 - 6900
Massagno LVGA- CH

UK

The Cube Building | 17-21
Wenlock Road - N1 7GT
London- UK

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.

Rev. 23mag2025

©CIMENTO®



 **EPD**
INTERNATIONAL EPD SYSTEM