

## TABELLA CE

Nr. **GRIGOSTOP-14891 / 02**

	
FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A. Via Bombardieri, 14 31010 – Ponte della Priula (TV)	
15	
GRIGOSTOP-14891-CPR-010713/02	
EN 14891	
Prodotti impermeabili all'acqua applicati liquidi cementizi, con migliorata capacità di crack-bridging a temperature molto basse. Idoneo per esterni e per piscine sotto piastrellatura di ceramica (incollate con adesivo C2, secondo la EN 2004)	
Adesione a trazione iniziale:	$\geq 0.5$ Mpa
Impermeabilità all'acqua:	Nessuna penetrazione
Crack-bridging in condizioni standard:	$\geq 0.75$ MPa
Crack-bridging a temperature molto basse:	$\geq 0.75$ Mpa
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico:	$\geq 0.5$ MPa
Adesione a trazione dopo immersione in acqua:	$\geq 0.5$ MPa
Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce:	$\geq 0.5$ Mpa
Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo:	$\geq 0.5$ MPa
Sostanze pericolose :	Vedi scheda sicurezza

Note: La Marcatura CE dichiarata in questo documento può differire da quella riportata sull'imballo o su documentazione tecnica rilasciata per il presente prodotto.

Eventuali differenze si possono riscontrare per prodotti già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura, per utilizzo di una lingua differente, per adattamenti grafici ed errori di stampa.

Ponte della Priula, 10 aprile 2024

## TABELLA CE

Nr. **GRIGOSTOP-1504-2 / 02**

<b>CE</b>	
<p>FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A. Via Bombardieri, 14 31010 – Ponte della Priula (TV)</p> <p>15</p> <p>GRIGOSTOP-1504-CPR-010713/02</p>	
<p>EN 1504-2</p> <p>Prodotto per la protezione e la riparazione del calcestruzzo</p> <p>Per impieghi in edifici ed opere in ingegneria civile</p>	
<p>Permeabilità alla CO<sub>2</sub>:</p> <p>Permeabilità al vapore acqueo:</p> <p>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:</p> <p>Compatibilità termica:</p> <p>cicli gelo-disgelo</p> <p>cicli temporali</p> <p>Forza di adesione per trazione diretta:</p> <p>Resistenza alla fessurazione:</p> <p>Reazione al fuoco:</p> <p>Sostanze pericolose:</p>	<p><math>S_D &gt; 50 \text{ m}</math></p> <p>Classe I</p> <p><math>w &lt; 0.1 \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}</math></p> <p><math>\geq 0.8 \text{ N/mm}^2</math></p> <p><math>\geq 0.8 \text{ N/mm}^2</math></p> <p><math>\geq 0.8 \text{ N/mm}^2</math></p> <p>Classe A3</p> <p>Classe B-s1,d0</p> <p>Vedi scheda sicurezza</p>

Note: La Marcatura CE dichiarata in questo documento può differire da quella riportata sull'imballo o su documentazione tecnica rilasciata per il presente prodotto.

Eventuali differenze si possono riscontrare per prodotti già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura, per utilizzo di una lingua differente, per adattamenti grafici ed errori di stampa.

Ponte della Priula, 10 aprile 2024