

RIVIERASCA  
SpA

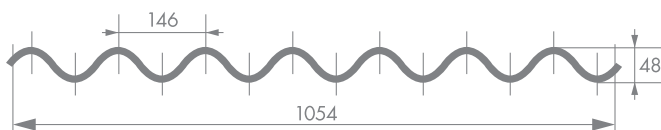
# RESINGLASS TOP

Lastre rette ondulate e grecate

## Nel settore delle coperture il TOP è finalmente raggiunto

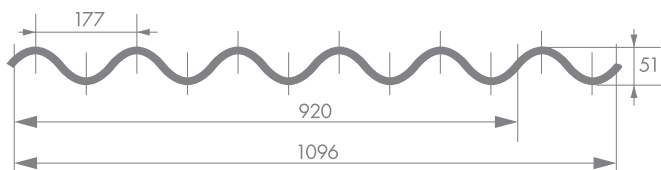
### RESINGLASS TOP | PROFILI

#### TOP CA1 SIX



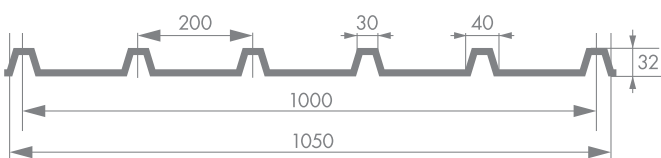
passo: 146/48  
larghezza: 1054  
lunghezza: 1,22 - 1,52 - 1,83 - 2,13 - 2,44 - 2,75 - 3,05 - 4,27 - 6,40  
colori: ● ●

#### TOP CA2 EURO



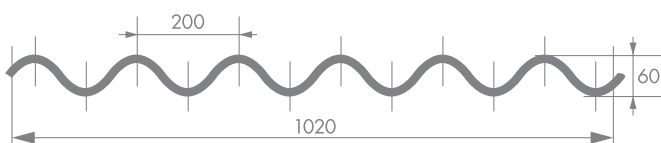
passo: 177/51  
larghezza: 1096  
lunghezza: 1,22 - 1,52 - 1,83 - 2,13 - 2,44 - 2,75 - 3,05 - 4,27 - 6,40  
colori: ● ●

#### TOP GR 18 [ Modello Depositato ]



passo: 200/32  
larghezza: 1050  
lunghezza: 2,10 - 3,10 - 4,20 - 5,20 - 6,20 o altre su richiesta  
colori: ● ● ●

#### TOP SOTTOCOPPO



passo: 200/60  
larghezza: 1020  
lunghezza: 1,22 - 1,52 - 1,83 - 2,13 - 2,44 - 2,75 - 3,05 - 4,27 - 6,40  
colori: ●

### RESINGLASS TOP | CARATTERISTICHE

Resinglass Top è la nuova lastra opaca che mancava nel settore delle coperture. Soddisfa infatti tutte le esigenze proponendo **elevati livelli di qualità in un prodotto standard**.

#### PRATICA ED ECONOMICA

La **movimentazione** e la posa in opera di RESINGLASS TOP sono pratiche e veloci per l'estrema maneggevolezza delle lastre, inoltre il ridotto spessore elimina le problematiche legate ai sormonti. I **tempi di posa** si sono dimostrati sensibilmente ridotti e lo spazio di **stoccaggio** richiesto da RESINGLASS TOP è di **1/3** di quello occupato dai prodotti di fibrocemento. Anche per questo RESINGLASS TOP è una lastra **economica**.

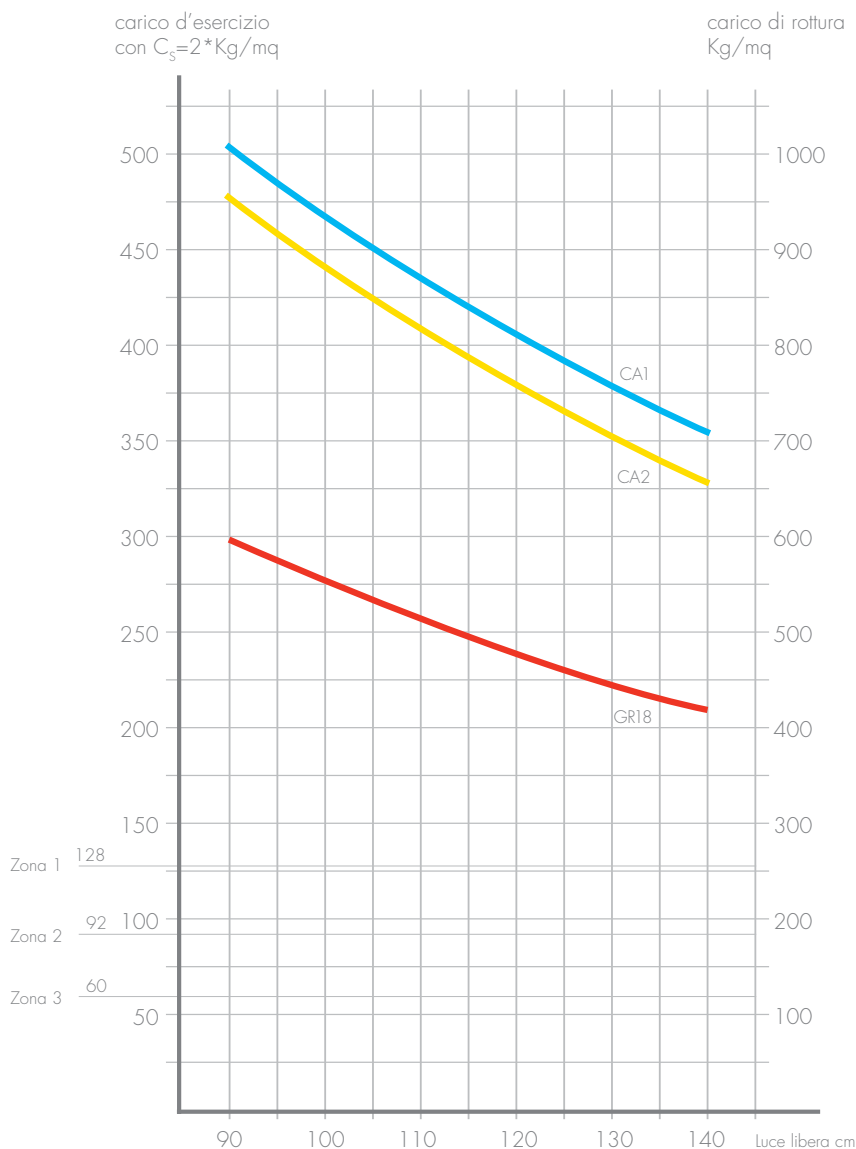
#### DUREVOLE E GARANTITA

I componenti di RESINGLASS TOP sono di prima qualità e rendono la lastra idonea all'**utilizzo in copertura** per il quale è stata introdotta ed è quindi **garantita** nel pieno rispetto della normativa vigente.

#### RESISTENTE

Non è l'ultima qualità, ma la più scontata. I **certificati** di resistenza a flessione secondo la norma UNI 6775/70 relativi ai singoli profili hanno dato risultati di assoluta sicurezza (CA 1 Kg/m<sup>2</sup> 508 – CA 2 Kg/m<sup>2</sup> 517 – GR 18 Kg/m<sup>2</sup> 323). Per quanto riguarda il comportamento al **fuoco**, RESINGLASS TOP è stato posto in **classe B2** secondo la norma DIN 4102 parte1.

## RESINGLASS TOP TABELLA DI CARICO | CA1 / CA2 / GR18



### TABELLA INDICATIVA CARICO DISTRIBUITO D'ESERCIZIO E DI ROTTURA.

Le presenti tabelle sono redatte come indicazione di massima per poter valutare le possibilità di utilizzo in copertura delle lastre Resinglass, ELENDIL e Resinglass Top prodotte da Rivierasca SpA.

\*Il carico distribuito di esercizio è indicato sulla base del coefficiente di sicurezza  $C_s=2$  che può apparire basso, ma va considerato che i dati di rottura sono rilevati senza vincolo, mentre in opera i fissaggi svolgono una significativa funzione collaborante.

In ogni caso l'utilizzo deve essere conforme alla normativa vigente e in particolare al DM 16.01.96 per i sovraccarichi e alle norme UNI 8088, al DL 494/96 e 626/94 per la posa in opera.

**Contattateci per ogni chiarimento**



I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo.  
RIVIERASCA SPA potrà apportare in qualunque momento modifiche ai dati qui descritti per ragioni di natura tecnica o commerciale.

---

**RICHIEDETE I CATALOGHI:  
RESINGLASS**

**Rivierasca S.p.A.**  
Via Strasburgo, 7 - 24040 Bottanuco (BG)  
T +39 035 907474 - F +39 035 906060  
e-mail: [omnia.res@rivierasca.it](mailto:omnia.res@rivierasca.it)  
[www.rivierasca.it](http://www.rivierasca.it)

AGENTE DI VENDITA IN ZONA

