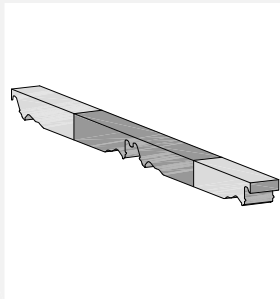


# TAPPAGRECHE CUSTOM DIAGONALE

RA 140\_C\_DIAG\_500  
\_550  
\_600

## NOTE



### MATERIALI

Polietilene espanso  
densità 30 Kg/mc

### DISPONIBILE PER

Riverclack 500  
Riverclack 550  
Riverclack Grip 600

### COMPONENTI CORRELATI

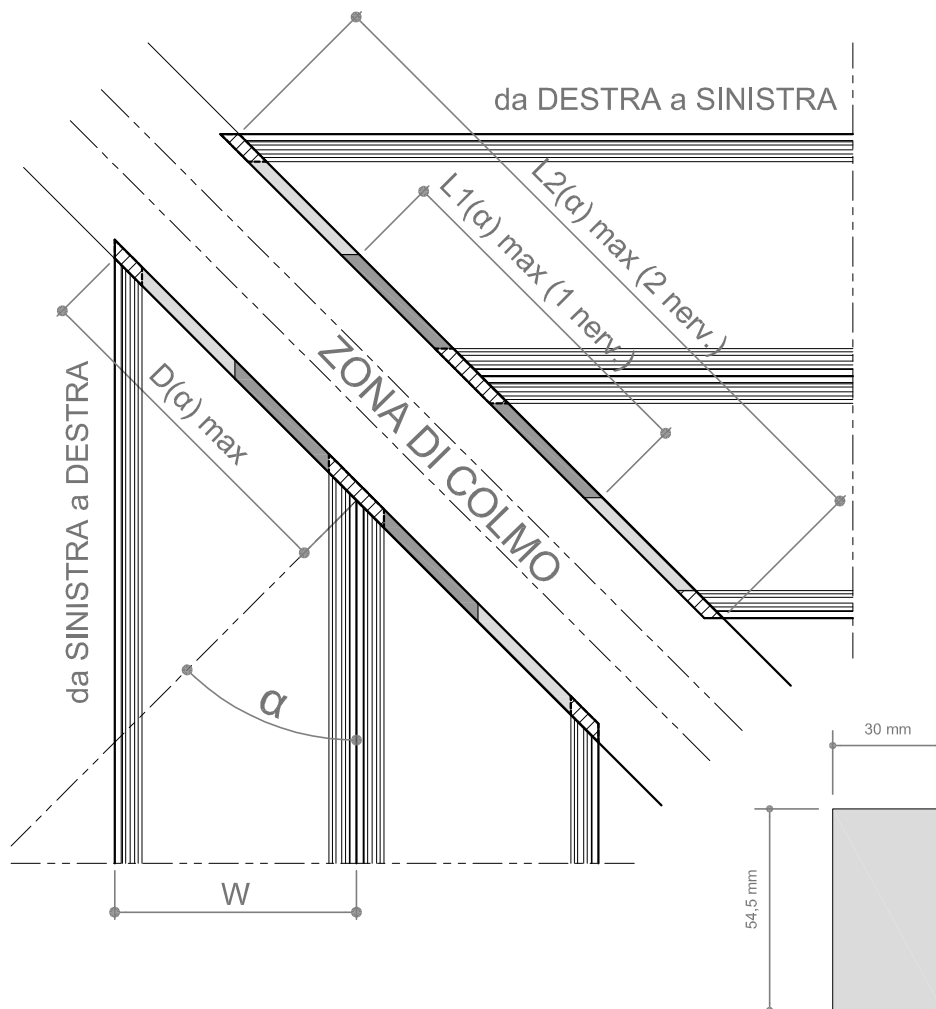
Silicone (25 ml ca. per ogni metro  
lineare di accessorio)

### NOTE

- I tappagreche lato destro e  
sinistro non sono intercambiabili  
- L max = 1.560 mm

[WWW.RIVERCLACK.COM](http://WWW.RIVERCLACK.COM)

## AREA TECNICA



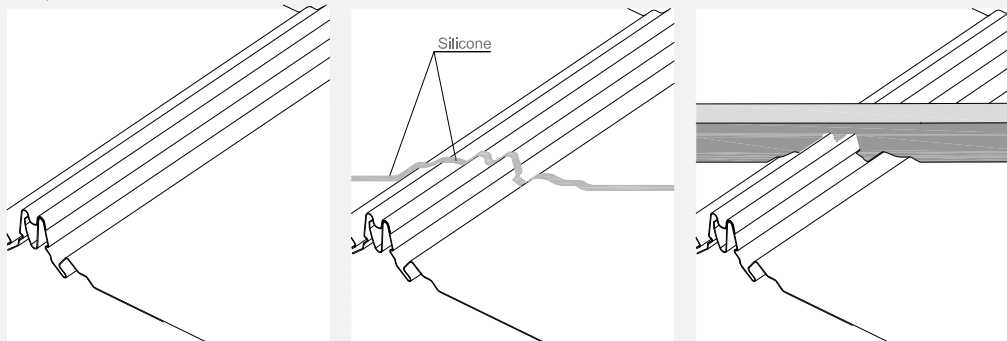
Rev. 1 \_JAN19

## OPZIONI

| Sistema             | W [mm] | $\alpha$                       | D( $\alpha$ )max [mm] | L1( $\alpha$ )max [mm] | L2( $\alpha$ )max [mm]* |
|---------------------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| Riverclack 500      | 500    | $0^\circ < \alpha < 45^\circ$  | 710                   | -                      | 1.420                   |
| Riverclack 550      | 550    | $0^\circ < \alpha < 45^\circ$  | 780                   | -                      | 1.560                   |
| Riverclack Grip 600 | 600    | $0^\circ < \alpha < 40^\circ$  | 780                   | -                      | 1.560                   |
|                     |        | $40^\circ < \alpha < 45^\circ$ | 850                   | 850                    | -                       |

\* In caso L2( $\alpha$ )max > Lmax (1.560 mm), si deve considerare un tappagreche ad una sola nervatura.

## SEQUENZA DI INSTALLAZIONE



**R**  
RIVERCLACK

Tutte le informazioni fornite da ISCOM SPA sono soggette a continui sviluppi senza preavviso. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette alla data di emissione. È responsabilità del destinatario al momento dell'utilizzo accertarsi presso ISCOM SPA che le informazioni contenute in questa scheda tecnica non siano state modificate.