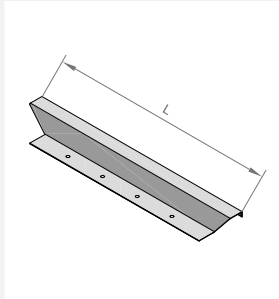


# STAFFA SUPPORTO COLMO PUNTO FISSO

RA 157\_500\_...\*  
\_550\_...\*  
\_600\_...\*

## NOTE



## MATERIALI

Alluminio naturale

## DISPONIBILE PER

Riverclack 500

Riverclack 550

Riverclack Grp 600

## COMPONENTI INCLUSI

- N°4 viti acciaio inox, comprensive di rondella 8,4/16 e guarnizione:

(\*)"W" applicazioni su legno: vite auto perforante TEFR 6,5x65 mm (EJOT SUPER-SAPHIR JT3-2 - ø 6.5 X 65- E16);

(\*)"S" applicazioni su metallo: vite auto perforante TEFR 6,0x50 mm (SFS SX3/20-S16-ø6.0x50);

- Tavolettina di supporto RA 100.

## NOTE

- Per pendenze > 6%
- Per lastre > 20 m, alti carichi neve, carichi permanenti (ad es. macchinari), lastre curve o tolleranze nella struttura eccessivamente ampie, fare riferimento alle linee guida sui punti fissi o contattare ISCOM
- E' sempre consigliata la progettazione da parte di un tecnico competente, prestare particolare attenzione ai carichi derivanti da condizioni meteorologiche estreme

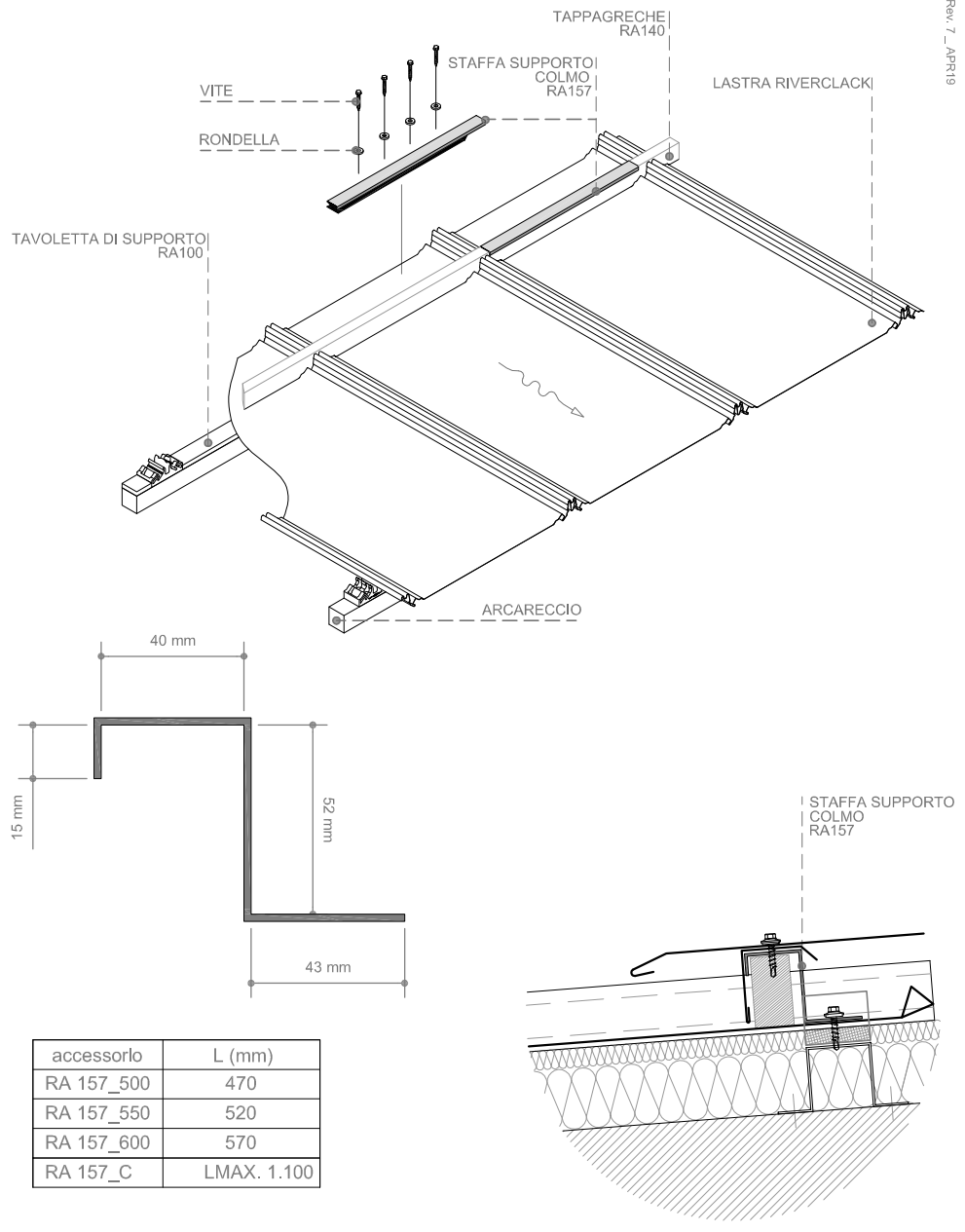
## NOTE DI INSTALLAZIONE

- Installare esclusivamente sulla parte terminale delle lastre, sotto la lattoneria di colmo
- Installare applicando uno strato di silicone tra l'accessorio e la lastra nella zona delle viti
- Praticare un preforo di 5 mm nella lastra e nell'arcareccio
- Installare RA 100 tra arcareccio e lastra (\*)

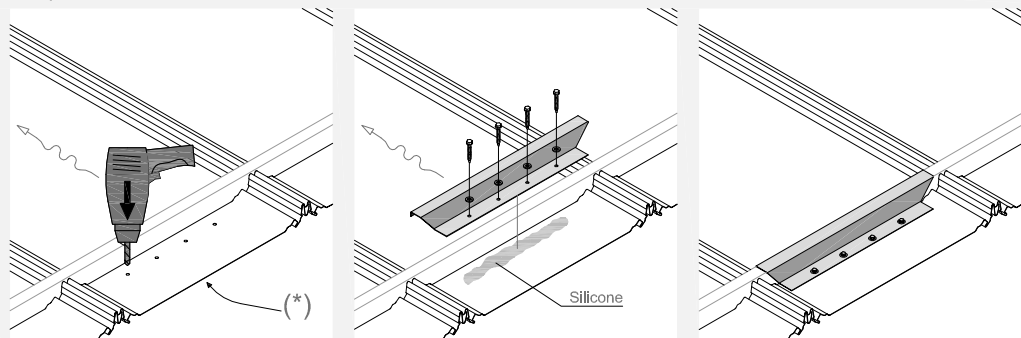
WWW.RIVERCLACK.COM

**R**  
**RIVERCLACK**

## AREA TECNICA



## SEQUENZA DI INSTALLAZIONE



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. E' responsabilità del destinatario al momento dell'utilizzo accertarsi presso ISCOM SPA che le informazioni contenute in questa scheda tecnica non siano state modificate.

Rev. 7\_APR19