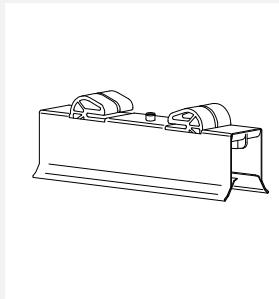


# CLIMPO

## A SPAZIATURA RIDOTTA - 1 DI 2

# RSA 302

### NOTE



### MATERIALI

Alluminio naturale 0.7 mm  
Poliamide

### DISPONIBILE PER

Riverclack 500  
Riverclack 550

### COMPONENTI INCLUSI

- N°1 elemento profilato in alluminio
- N°1 staffa in poliammide con ganci di presa
- N°1 vite distanziatrice
- TCEI 5,5 x 16, acciaio INOX, autoforante, testa D = 10 mm
- N°1 cartuccia di silicone 310 ml (per n°10 Climpo)

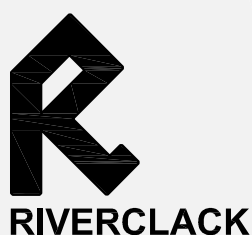
### COMPONENTI CORRELATI

- Climpo di testata a spaziatura ridotta RSA 303
- Ferro di aggancio dedicato

### NOTE

- Per coperture in alluminio
- Non applicabile su profili prodotti prima del 2001
- Sistema di aggancio ideale per pannelli fotovoltaici con cornice d'alluminio di dimensioni 1,65 x 1 metri ca.
- Si raccomanda di applicare n.1 Climpo per ogni punto di intersezione tra cornice e nervatura lastra onde evitare problemi di posa
- Posizionare i moduli trasversalmente rispetto alla lunghezza della lastra
- Verificare l'idoneità del sistema con quanto specificato dal produttore dei moduli
- Verificare anticipatamente la compatibilità tra cornice PV e Climpo; la verifica di compatibilità non cade sotto responsabilità ISCOM

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



### AREA TECNICA

ESPLOSO

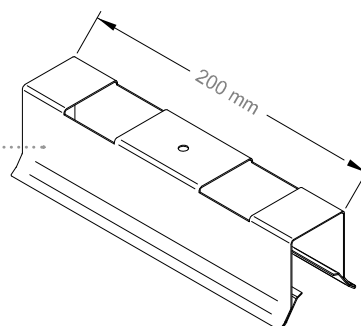
VITE DISTANZIATRICE, TESTA D=10 mm



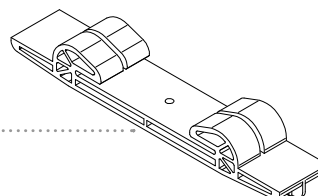
DISTANZIALE AGGIUNTIVO



PROFILO IN ALLUMINIO

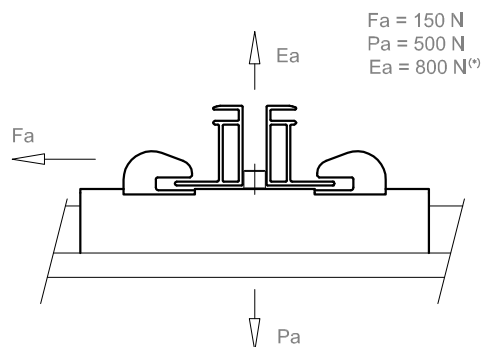
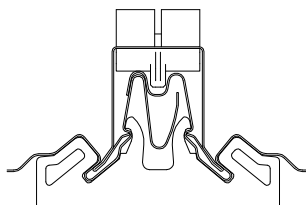


STAFFA IN POLIAMMIDE CON GANCI DI PRESA



CARICHI AMMISSIBILI

SEZIONE



(\*) per lastre Riverclack prodotte dopo il 2005, prima del 2005 considerare  $E_a = 600 \text{ N}$

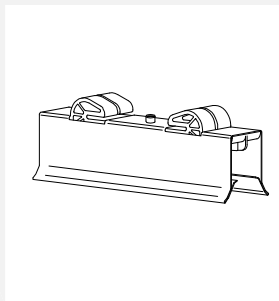
E' sempre consigliata la progettazione da parte di un tecnico competente, prestare particolare attenzione ai carichi derivanti da condizioni meteorologiche estreme.

# CLIMPO

## A SPAZIATURA RIDOTTA - 2 DI 2

# RSA 302

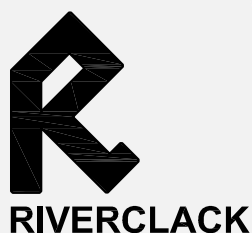
### NOTE



### NOTE

- Accessorio applicabile con pendenze inferiori al 10%; pendenze superiori richiedono accorgimenti opportuni (interposizione di fermi meccanici es. staffa RA 202)
- Il sistema Climpo non è un fermaneve. Con carichi neve superiori ai valori indicati, tenendo conto del peso proprio dei moduli, interporre specifiche staffe fermaneve
- La vite in dotazione implica una distanza tra i moduli di 10 mm (diametro testa della vite)
- Sistema applicabile a moduli con cornici indicate in Tab.1; con cornici differenti (Tab.2) richiedere l'apposito distanziale
- Per una migliore integrazione del campo fotovoltaico, utilizzare all'inizio e alla fine della posa il Climpo di testata a spaziatura ridotta RSA 303
- Per l'incastro del Climpo sulla nervatura Riverclack utilizzare l'apposito ferro di aggancio, da richiedere in fase d'ordine
- Per il montaggio attenersi alle istruzioni specifiche ISCOM
- Accessorio applicabile su coperture curve con raggio >30 m. L'applicazione è possibile anche su raggi <30 m e >5m; in tal caso la posa dei moduli PV dovrà avvenire su profili di interfaccia e non direttamente su Climpo
- Applicazioni differenti da quelle indicate sono possibili con opportuni accorgimenti; contattare il referente tecnico-commerciale di zona
- Peso: approx. 150 grammi
- Modello dep. n° 1662727

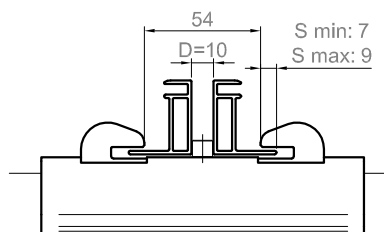
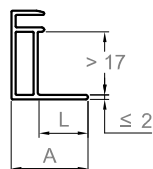
WWW.RIVERCLACK.COM



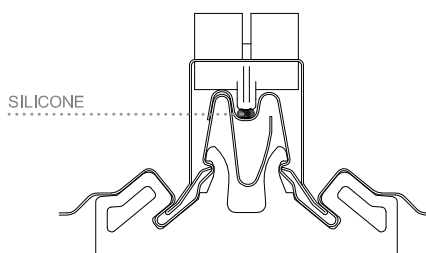
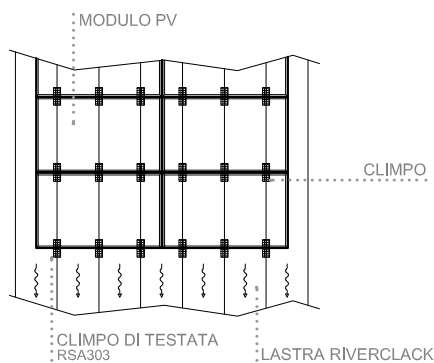
### AREA TECNICA

#### COMPATIBILITA' DEL SISTEMA

unità di misura (mm)



#### ESEMPIO APPLICATIVO



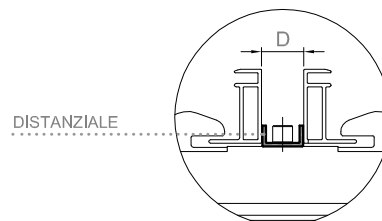
Tab.1

con sola vite distanziatrice (D=10)	
A	L
31	≥19
30	≥17
29	≥15

Tab.2

		A							
		21	22	23	24	25	26	27	28
L	15	26	24	22	20	18	16	14	12
	17	28	26	24	22	20	18	16	14
	≥ 19	30	28	26	24	22	20	18	16

Unità di misura ( mm )



#### SEQUENZA DI INSTALLAZIONE

