



## BRClamp

*Assemblaggio del telaio del modulo*



### **Ausilio di montaggio per tutti gli ottimizzatori BRC**

*Fissaggio rapido e sicuro direttamente sul telaio del modulo, per un'installazione pulita ed efficiente.*



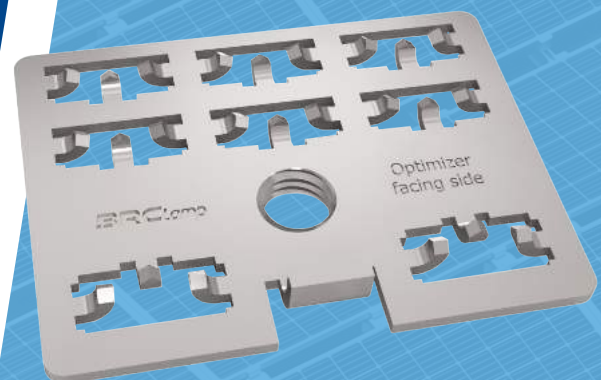
### **Massimo risparmio di tempo**

*Gli ottimizzatori vengono premontati a terra direttamente sul modulo. Sul tetto devono poi essere collegati solo i cavi stringa, perfettamente preparati.*



### **Maggiore flessibilità**

*Scegli liberamente se montare l'ottimizzatore con BRClamp direttamente sul telaio del modulo o fissarlo al telaio di montaggio.*



**SIMPLE.  
SMART.  
OPTIMIZED.**

## DATI TECNICI

### DATI ELETTRONICI

Dimensioni (L x L x A)	40 mm x 53 mm x 1,5 mm
Peso	33 g
Applicazione	Con vite M8 in dotazione
Materiale	Acciaio inossidabile
Contenuto della confezione	BRClamp e vite M8
Testa della vite	6 mm (esagono interno)
Numero di pezzi per cartone	150 pezzi per cartone (15 sacchetti da 10 pezzi ciascuno)

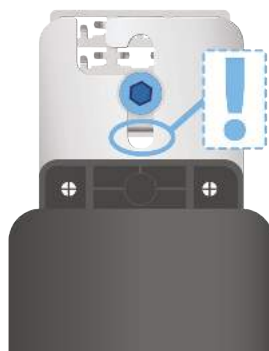


Assicurarsi che il modulo sia adatto al montaggio con BRClamp. Prestare attenzione alla lunghezza della vite del BRClamp per non danneggiare il retro del modulo.



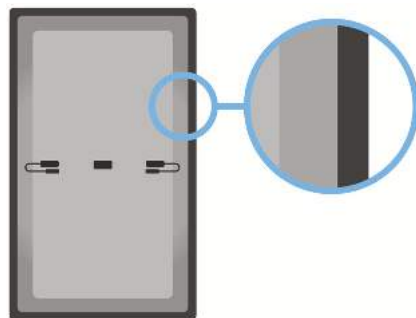
1

Avvitare leggermente la vite nella BRClamp. Posizionare il lato della BRClamp contrassegnato con "Optimizer facing side" sulla parte anteriore dell'ottimizzatore. Assicurarsi che il rilievo della BRClamp sia saldamente inserito nell'apposita sede dell'ottimizzatore.



2

Scegli un lato del telaio del modulo, sul retro del modulo, per il posizionamento dell'ottimizzatore. Attenzione: la vite non deve entrare in contatto con il retro del modulo.



3

Fissare l'ottimizzatore e la BRClamp al modulo già serrato. A tal fine, serrare la vite con una coppia di 9 Nm.



#### GARANZIA

Grazie alla nostra elettronica Long Life, garantiamo 25 anni su tutti i BRC Power Optimizer.



#### ELETTRONICA A LUNGA DURATA

Il Power Optimizer possiede un'elettronica a lunga durata grazie alla nostra nuova tecnologia GaN.



#### RENDIMENTO MASSIMO

È possibile installare più moduli fotovoltaici e utilizzare più energia.



#### SUPPORTO AFFIDABILE

Puoi contattarci per qualsiasi esigenza via e-mail e telefono.

**BRC**  
SOLAR

