

Collettore piano ad alto rendimento CS 100 F e CS 200-4F

Citrin Solar®

- Telaio anodizzato in alluminio doppio strato => estetico e stabile nel tempo, resistente alla corrosione
- Pannello posteriore in alluminio, incollato e chiodato => resistente alle intemperie, tenuta stagna di lunga durata
- Coibentazione ecologica del fondo e dei bordi in lana minerale => massimo rendimento energetico
- Superficie assorbente con rivestimento altamente selettivo => elevato rendimento e ottimale trasmissione del calore
- Vetro solare di sicurezza temprato ad alta trasparenza
- Guarnizione in gomma EPDM => resistente alle intemperie e ai raggi UV
- Maniglie per un trasporto agevole del collettore
- Set per il montaggio sopra il tetto, a incasso nel tetto, su tetto piano o inclinato, da terra
- Elevato standard qualitativo grazie alla produzione automatizzata
- Collaudato all'Istituto ITW di Stoccarda

Tipo di collettore	CS 100 F	CS 200-4F
Dimensioni LxLxA	1985 x 1045 x 93	1985 x 1045 x 93
Superficie lorda	2,08 m ²	2,08 m ²
Superficie assorbente	1,91 m ²	1,91 m ²
Attacchi	2 x 18 mm rame	4 x 18 mm rame
Contenuto del collettore	1,3 lt.	1,3 lt.
Peso	38 kg	38 kg
Vetro	Vetro solare di sicurezza	Vetro solare di sicurezza
Telaio collettore	Alluminio doppio strato	Alluminio doppio strato
Assorbitore e rivestimento	Assorbitore in rame con rivestimento selettivo TINOX	Assorbitore in rame con rivestimento selettivo TINOX



Il vostro rivenditore autorizzato:

CitrinSolar GmbH
Tecnologie energetiche e ambientali
Böhmerwaldstraße 32
85368 Moosburg - Germania
Tel : +49 (0) 87 61 - 33 40 0
Fax: +49 (0) 87 61 - 33 40 40
info@citrinsolar.de
www.citrinsolar.de