

Collettore tubo sottovuoto borosilicato	Serbatoio:acciaio al carbonio
Dimensione tubi: 1800 x 47 mm	Rivestimento esterno: Polywarm
Assorbitore: AL-N/AL	Protezione catodica: anodo magnesio
Saldatura tubi: vetro/vetro	Diametro esterno serbatoio: Ø 670 mm
Coefficiente assorbimento > 0,92	Capacità serbatoio: 300 litri
Coefficiente emissione < 0,04	Isolamento serbatoio:poliuretano
Resistenza grandine: 25 mm	Produzione ACS: 5 persone
Resistenza vento: 30m/s	Pressione esercizio: 6 BAR
Tecnologia tubo: heat-pipe	Modello controller: SR 618
Numero tubi per collettore: 15	Attacchi idraulici Ø 22 x 3/4" M
Isolamento tubi: vuoto	Ingombro totale 2800 x 2000 mm
Inclinazione verticale: da 15 a 80°	Stazione solare: Caleffi solar
Valvola TP: incluse	Peso collettori: kg 100
Numero collettori: 2	Staffa: acciaio verniciato
Flusso nominale: 0,1 m x tubo = 120 L/h	Temperatura Stagnazione: 245°C
Totale tubi: 30	Vaso espansione: 24 litri
Valvola termostatica:35-65°C	

## mod. SCF 300

