

Collettore tubo sottovuoto borosilicato	Serbatoio: acciaio ceramizzato
Dimensione tubi: 1800 x 58 mm	Rivestimento esterno: FU Titanium
Assorbitore: AL-N/AL	Diametro esterno serbatoio: Ø 470 mm
Saldatura tubi: vetro/vetro	Capacità serbatoio: 170 litri
Coefficiente assorbimento > 0,92	Isolaz. serbatoio: PU 45Kg/M <sup>3</sup>
Coefficiente emissione < 0,04	Produzione ACS: 4 persone
Resistenza grandine: 25 mm	Pressione esercizio: 6 bar
Resistenza vento: 30 m/s	Modello controller: SR 609
Tecnologia tubo: heat-pipe	Ingombro totale 1780x2350 mm
Numero tubi: 20	Attacchi idraulici Ø 1/2" M
Isolamento tubi: vuoto	Peso a secco: kg 105
Inclinazione verticale: 45°	Staffa: acciaio verniciato
Valvola TP: inclusa	

## mod. HP 20

