

Collettore tubo sottovuoto borosilicato	Serbatoio: acciaio inox AISI 304
Dimensione tubi: 1800 x 58 mm	Rivestimento esterno: FU Titanium
Assorbitore: AL-N/AL	Protezione catodica: anodo magnesio
Saldatura tubi: vetro/vetro	Diametro esterno serbatoio: Ø 470 mm
Coefficiente assorbimento > 0,92	Capacità serbatoio: 200 litri
Coefficiente emissione < 0,04	Isolaz. serbatoio: PU 45kg/m ³
Resistenza grandine: 25 mm	Produzione ACS: 4 persone
Resistenza vento: 30m/s	Pressione esercizio: acquedotto
Tecnologia tubo: Vacuum	Modello controller: SR 500
Numero tubi :24	Ingombro totale 2080x2350 mm
Isolamento tubi: vuoto	Serpentina in rame Ø 14 mm x 28m
Inclinazione verticale: 45°	Attacchi idraulici Ø 1/2" M
Staffa: acciaio verniciato	Peso a secco: kg 100

mod. CU 24

