

| | |
|---|---|
| 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: 250 litri |
| Coefficiente emissione < 0,04 | Isolaz. serbatoio: PU 45kg/m ³ |
| Resistenza grandine: 25 mm | Produzione ACS: 5 persone |
| Resistenza vento: 30m/s | Pressione esercizio: acquedotto |
| Tecnologia tubo: Vacuum | Modello controller: SR 500 |
| Numero tubi :30 | Ingombro totale 2580x2350 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 120 |

mod. CU 30

