

ELIOSTAR 150 e 300

Collettore piano 2 m² Tubi in rame

Prodotto secondo
Sistema di qualità ISO 9001:2000

Dimensioni (mm)	1970 x 970 x 85 mm
Area del Collettore	1,91 m ²
Peso	42 Kg
Collettore	Circuito separato a tubi di rame
Tubi assorbitori	Tubo in Rame verticali 8 mm (diametro esterno). Testate in Rame 22mm (diametro esterno).
Strisce assorbitori	Foglio di rame trattato blu selettivo al Titanio 0,20 mm spessore Saldatura rame rame laser o ultrasuoni. a = 95 % e = 5 % +/- 1
Pressione di collaudo	15 Bar
Pressione max di lavoro	10 Bar
Isolamento termico	Lana di roccia 40mm (40kg/m ³)
Cornicie	Profilo di alluminio verniciato di vernice epossidica di poliuretano senza viti e rivetti. Resistente acqua marina.
Vetro	Temperato a basso tenore di ossidi di Ferro spessore 4 mm. Trasmittanza 88,5 %
Guarnizione	Gomma in EPDM .