

ELIOSTAR 200

Collettore piano 2,5 m² Tubi in rame

Prodotto secondo
Sistema di qualità ISO 9001:2000

Dimensioni (mm)	1970 x 1175 x 80 mm
Area del Collettore	2,31 m ²
Peso	47 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 .

ELIOSTAR 200

**BOLLITORE COLORE ARGENTO
CAPACITA' 200 LITRI**

MARCHIO CE

<i>Dimensioni serbatoio</i>	1260 x 540 mm L x D
<i>Peso a vuoto</i>	76 Kg
<i>Serbatoio ad intercapedine</i>	Il serbatoio e' realizzato con acciaio 37.2 dello spessore di 3mm ed vetrificato internamente sul sanitario due volte a 840° C
<i>Scambiatore di calore</i>	Scambiatore intercapedine in acciaio 37.2 spessore 2.0 mm
<i>Isolamento</i>	Poliuretano schiumato iniettato in pressione 50mm (40kg/m ³)
<i>Protezione esterna</i>	Verniciato color argento
<i>Protezione anodica</i>	Candela di Magnesio
<i>Valvola di sicurezza</i>	6 bar
<i>Pressione di collaudo</i>	13 bar
<i>Pressione di lavoro</i>	10 bar