



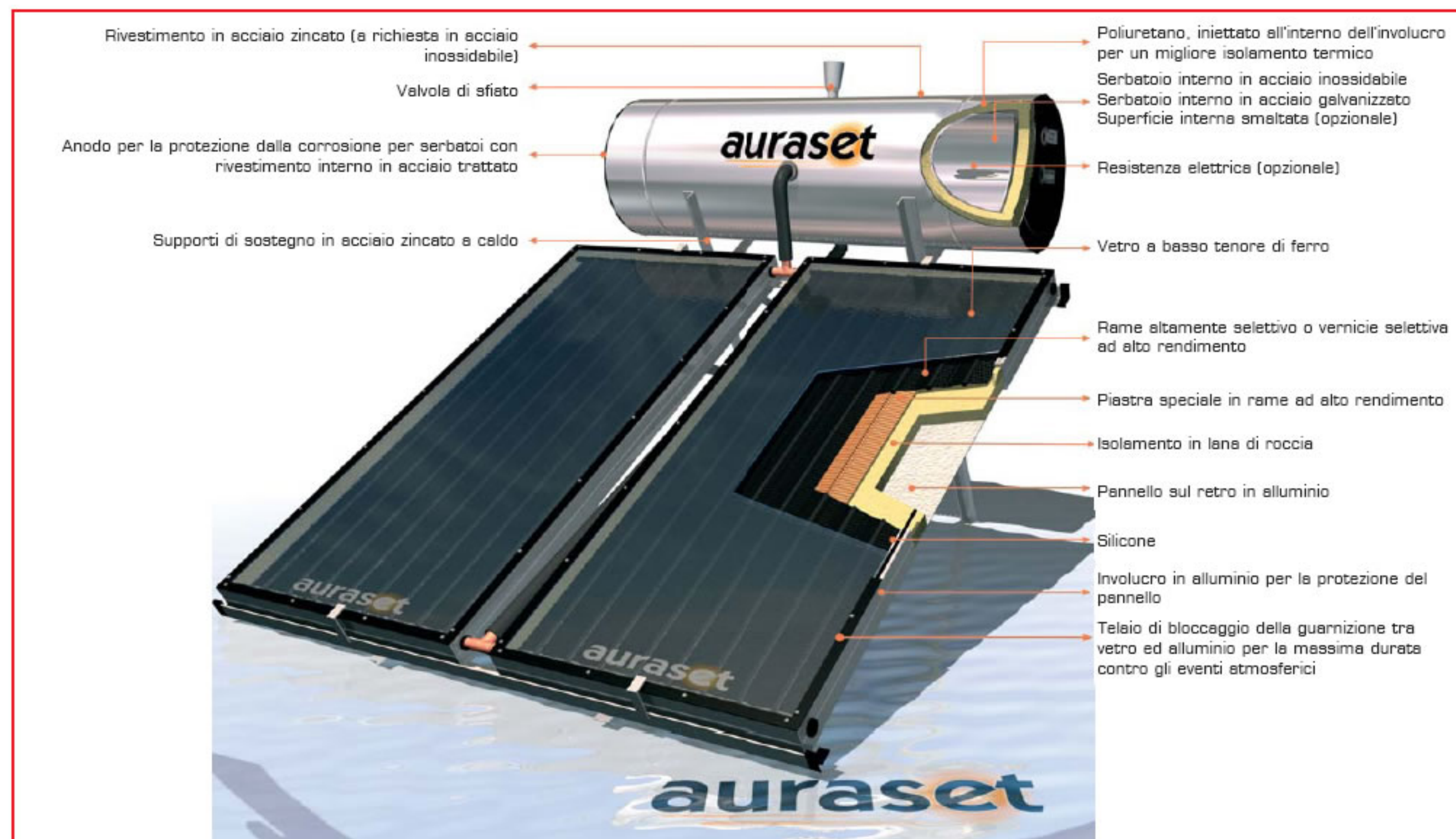
La gamma Auraset®, caratterizzata da alta qualità ad un prezzo competitivo, è stata studiata per offrire la soluzione giusta in funzione delle diverse esigenze di chi dal sole desidera prelevare energia per riscaldare l'acqua sanitaria.

Tutti i sistemi proposti sono a circuito chiuso con serbatoio pressurizzato.

L'assorbitore di tutti i pannelli solari Auraset® è in rame e viene proposto con rivestimento altamente selettivo (serie Asset - AA) per garantire un'elevata efficienza anche con sole velato o con verniciatura nera (serie Ecaset - AES) che ha un eccezionale rapporto qualità prezzo.

I vetri sono a basso tenore di ferro con una trasmittanza certificata da SPF superiore a 0.9. Tutti i sistemi vengono forniti completi di supporti zincati a caldo, di vaso di espansione, di valvola automatica di sfiato, di tubazioni e raccordi.

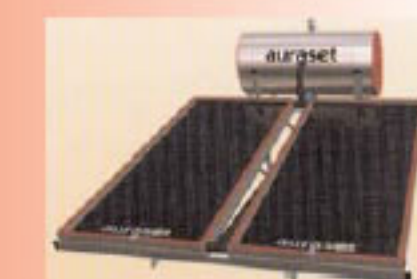
Il notevole diametro dei serbatoi assicura una buona stratificazione ed impedisce la miscelazione dell'acqua fredda con quella calda nella parte alta del serbatoio stesso. I serbatoi sono disponibili su richiesta anche in acciaio inossidabile.



Collettore AES 850
Serbatoio da 90 l



Collettore 2 AES 850
Serbatoio da 180 l



Collettore 3 AES 850
Serbatoio da 270 l



Collettore 2 AES 1250
Serbatoio da 270 l



Collettore 2AA 1250
Serbatoio da 270 l



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Resa annuale: >500 kWh/m²

Coeff. di assorbimento: > 0.93 %

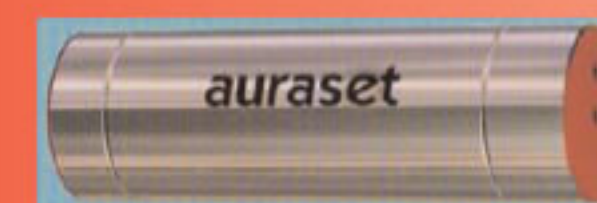
Coeff. di emissione: < 0.07 %

Superficie captante: 1.85 m² o 2.5 m²

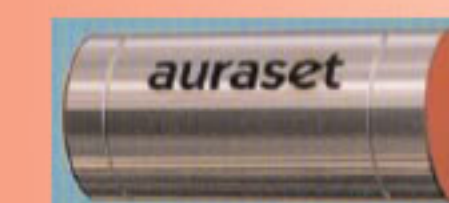
Isolamento delle tubazioni: 25 mm
(λ= 0.04 W/mK)

Garanzia: 5 anni

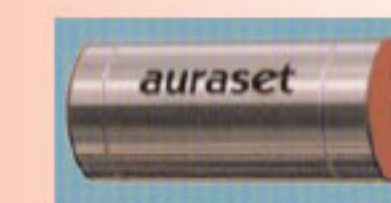
SERBATOI AURASET



SERBATOIO DA 300 l



SERBATOIO DA 200 l



SERBATOIO DA 100 l

TIPO	AA950	AA1250	AES950	AES1250
Dimensioni	950x1950x105	2000x1240x105	950x1950x105	2000x1240x105
Isolamento	lana di roccia	lana di roccia	lana di vetro	lana di vetro
Rivestimento	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio
Assorbitore	trattamento selettivo	trattamento selettivo	vernicie selettiva	vernicie selettiva
Conduttore	rame	rame	rame	rame
Area	1,85m ²	2,5m ²	1,85m ²	2,5m ²
N° tubi	8	10	8	10
Pressione max.	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar