

## Sistema Solare Termodinamico per l'acqua calda sanitaria



Modello		Eco 250isx	Eco 300isx	Eco450isx
Capacità	l	250	300	450
Potenza termica (Med/Max)	W	2800/4550	2800/4550	2800/4550
Consumo (Med/Max)	W	595/890	595/890	595/890
Temperatura (Setpoint di fabbrica)	°C	52	52	52
Temperatura Massima	°C	70	70	70
Qtd. Max di acqua calda a 40°C in prelievo	l	325	370	510
Massima pressione di esercizio	bar	6	6	6
Numero di pannelli		2	2	2
Linea gas refrigerante liquido	Pol.	3/8	3/8	3/8
Linea gas refrigerante vapore	Pol.	1/2	1/2	1/2
Assorbimento Resistenza elettrica	W	1500	1500	2500
Peso lordo accumulo	Kg	69	81	117
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60

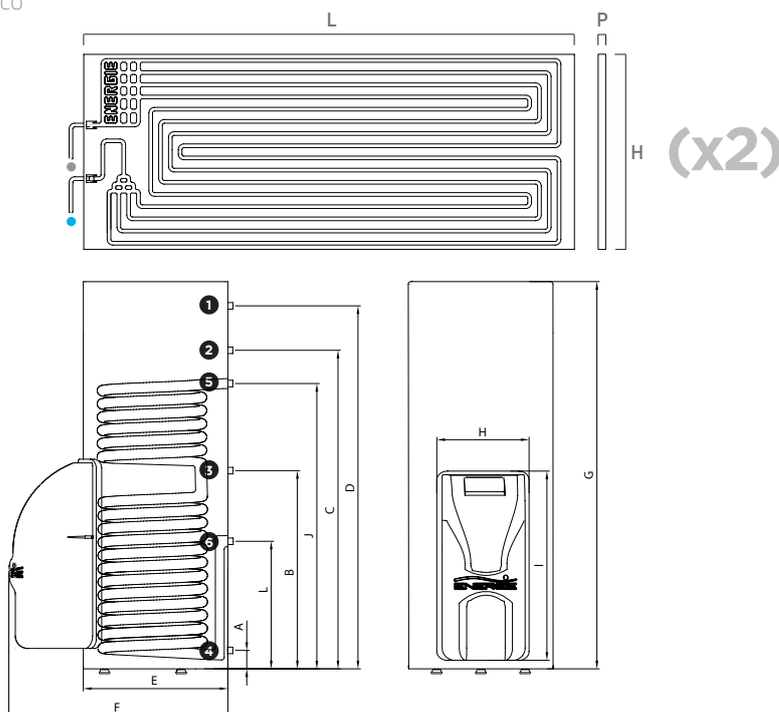
**Performance superiore**  
**Arete del pavimento superiori alla media**  
**Maggior numero di utenti**  
**Possibilità di collegare altri dispositivi**



Disegno tecnico

L-2000mm  
H-800mm  
P-20mm

- Linea del vapore
- Linea del liquido



Versione Eco 250isx Eco 300isx Eco 450isx

A	74	74	77
B	815	815	757
C	1320	1543	1745
D	1454	1671	1912
E	580	580	650
F	880	880	950
G	1530	1750	1950
H	370	370	370
I	765	765	765
J	1251	1251	1500
L	681	681	610

Eco 250isx/300isx Eco 450isx

<b>1 (Acqua calda)</b>	3/4" Maschio	1" Maschio
<b>2 (Valvola P)*</b>	1/2" Femm.	1/2" Femm.
<b>3 (Ricircolo)</b>	3/4" Maschio	3/4" Maschio
<b>4 (Acqua calda)</b>	3/4" Maschio	1" Maschio
<b>5 (Ingresso serpentina)</b>	1" Maschio	1" Maschio
<b>6 (Uscita serpentina)*</b>	1" Maschio	1" Maschio

\*Opzionale

Include il distributore del liquido  
 Dispone di cuscinetti dielettrici nei collegamenti del serbatoio