

Sistema Solare Termodinamico per l'acqua calda sanitaria

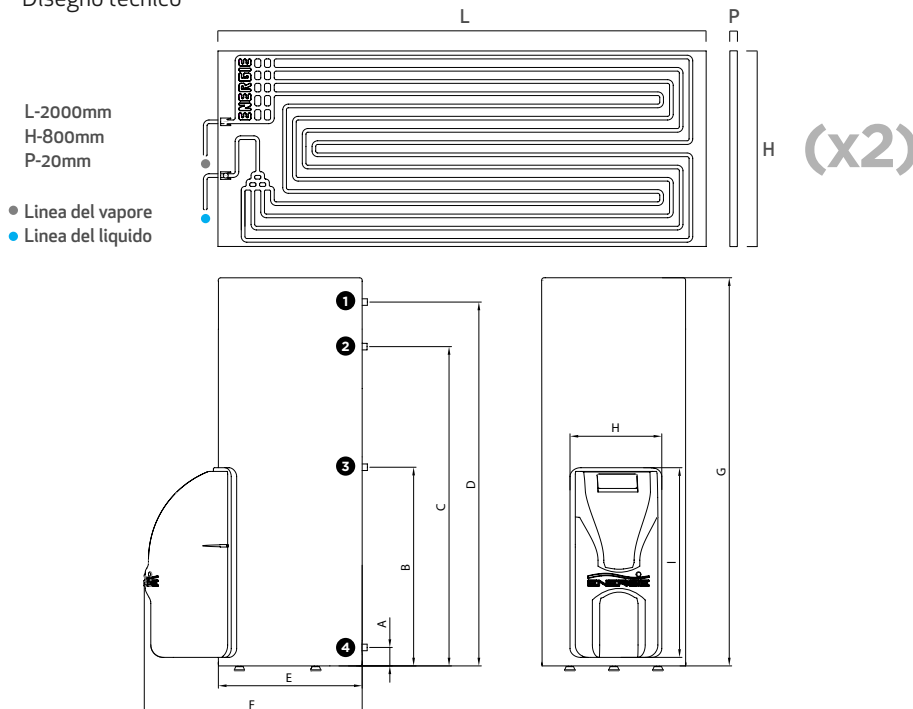


| Specifiche | | Eco 300is | | |
|--|------|-----------|-------------|-----------|
| | | Eco 250is | Eco 300esms | Eco 450is |
| Capacità | l | 250 | 300 | 449 |
| Potenza termica (Med/Max) | W | 2800/4550 | 2800/4550 | 2800/4550 |
| Consumo (Med/Max) | W | 595/890 | 595/890 | 595/890 |
| Temperatura (Setpoint di fabbrica) | °C | 53 | 53 | 53 |
| Temperatura Massima | °C | 80 | 80 | 80 |
| Qtd. Max di acqua calda a 40°C in prelievo | l | 317/- | 369/374 | 537/- |
| Massima pressione di esercizio | bar | 7 | 7 | 7 |
| 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 del serbatoio di accumulo | Kg | 62/- | 74/95 | 110/- |
| Alimentazione | V/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 |

Performance superiore
Aree del pavimento superiori alla media
Maggior numero di utenti



Disegno tecnico



| Versione | Eco 300is | | |
|----------|-----------|-------------|-----------|
| | Eco 250is | Eco 300esms | Eco 450is |
| A | 89 | 92 | 92 |
| B | 830 | 772 | 772 |
| C | 1333 | 1172 | 1760 |
| D | 1469 | 1315 | 1927 |
| E | 580 | 650 | 650 |
| F | 880 | 950 | 950 |
| G | 1543 | 1415 | 1995 |
| H | 370 | 370 | 370 |
| I | 765 | 765 | 765 |

| | Eco250is | |
|--------------------------------|---------------|--------------|
| | 300is/300esms | Eco450is |
| 1 (Acqua calda) | 3/4" Maschio | 1" Maschio |
| 2 (Valvola P)* | 1/2" Femm. | 1/2" Femm. |
| 3 (Ricircolo) | 3/4" Maschio | 3/4" Maschio |
| 4 (Acqua calda) | 3/4" Maschio | 1" Maschio |
| 5 (Ingresso serpentina) | - | - |
| 6 (Uscita serpentina)* | - | - |

Include il distributore del liquido
Dispone di cuscinetti dielettrici nei collegamenti del serbatoio di accumulo smaltato (esm)

*Opzionale