

Sistema Solare Termodinamico per l'acqua calda sanitaria

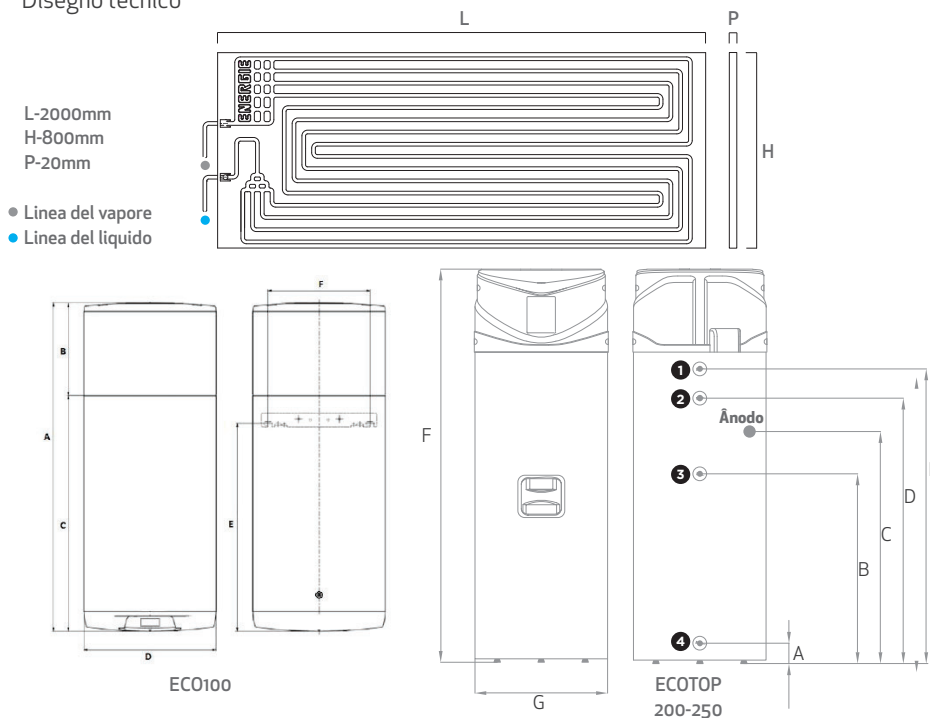


Specifiche		Ecotop 100esm	Ecotop 200i	Ecotop 250i
Capacità	L	100	200	250
Potenza termica (Med/Max)	W	1250/2100	1250/2100	1250/2100
Consumo (Med/Max)	W	350/600	350/600	350/600
Temperatura (Setpoint di fabbrica)	°C	53	53	53
Temperatura Massima	°C	80	80	80
Qtd. Max di acqua calda a 40°C in prelievo	L	120	247	343
Massima pressione di esercizio	bar	7	7	7
Numero di pannelli		1	1	1
Linea gas refrigerante liquido	Pol.	1/4	1/4	1/4
Linea gas refrigerante vapore	Pol.	3/8	3/8	3/8
Assorbimento Resistenza elettrica	W	1500	1500	1500
Peso lordo del serbatoio di accumulo	Kg	5	87	95
Alimentazione	V/Hz	230/50	230/50	230/50

Dispositivo con pre-ricarica del fluido
Montaggio semplice
Soluzione solare autonoma low-cost



Disegno tecnico



Dimensioni
(mm)

	Eco100esm	Eco200i	Eco 250i
A	1275	89	89
B	420	830	830
C	855	1015	1015
D	520	1161	1341
E	724	1289	1469
F	450	1720	1900
G	---	580	580

1 (Acqua calda)	3/4" Maschio
2 (Valvola P) *	1/2" Femmina
3 (Ricircolo)	3/4" Maschio
4 (Acqua fredda)	3/4" Maschio
5 (Ingresso serpentina)	-
6 (Uscita serpentina)	-

*Opzionale

Dispone di valvole flare nei collegamenti del pannello solare e del blocco termodinamico.
Dispone di cuscinetti dielettrici nei collegamenti del serbatoio di accumulo smaltato (esm).

Sistema Solare Termodinamico per l'acqua calda sanitaria



Specifiche		Ecotop 200ix	Ecotop 250ix
Capacità	L	195	245
Potenza termica (Med/Max)	W	1250/2100	1250/2100
Consumo (Med/Max)	W	350/600	350/600
Temperatura (Setpoint di fabbrica)	°C	53	53
Temperatura Massima	°C	80	80
Qtd. Max di acqua calda a 40°C in prelievo	L	240	337
Massima pressione di esercizio	bar	7	7
Numero di pannelli		1	1
Linea gas refrigerante liquido	Pol.	1/4	1/4
Linea gas refrigerante vapore	Pol.	3/8	3/8
Assorbimento Resistenza elettrica	W	1500	1500
Peso lordo del serbatoio di accumulo	Kg	94	107
Alimentazione	V/Hz	230/50	230/50

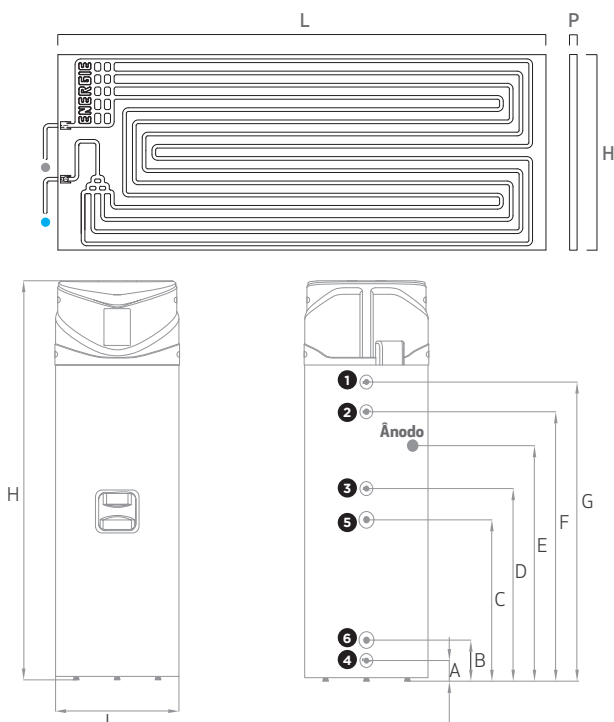
Possibilità di collegare altri dispositivi
Montaggio semplice
Dispositivo con pre-ricarica del fluido



Disegno tecnico

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

- Linea del vapore
- Linea del liquido



Dimensioni
(mm)

	Eco 200ix	Eco 250ix
A	89	89
B	177	177
C	696	696
D	830	830
E	1015	1015
F	1161	1341
G	1289	1469
H	1720	1900
I	580	580

1 (Acqua calda)	3/4" Maschio
2 (Valvola P) *	1/2" Femmina
3 (Ricircolo)	1/2" Femmina
4 (Acqua fredda)	3/4" Maschio
5 (Ingresso serpentina)	1" Maschio
6 (Uscita serpentina)	1" Maschio

*Opzionale

Dispone di valvole flare nei collegamenti del pannello solare e del blocco termodinamico.