

Sistema Solare Termodinamico per l'acqua calda sanitaria

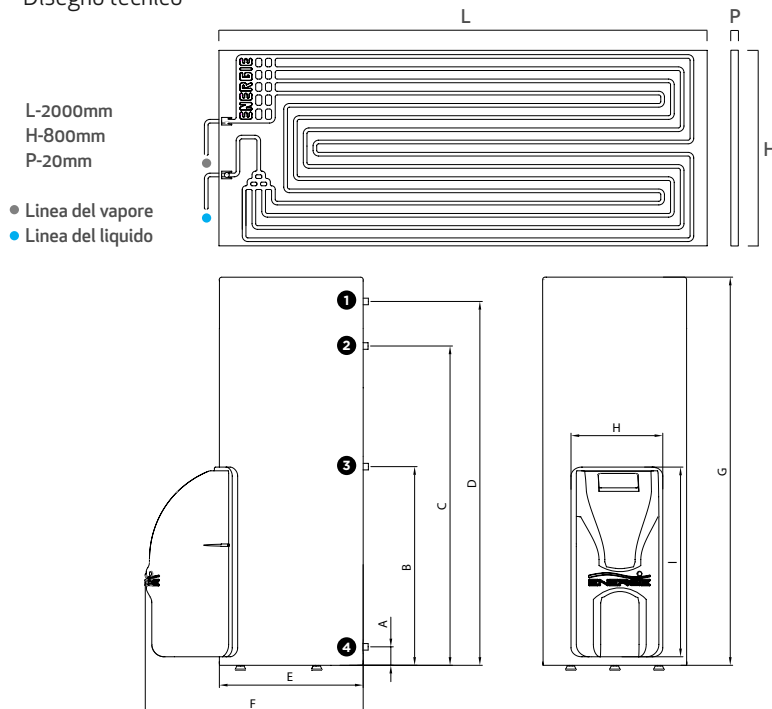


Specifiche		Eco 200esm	Eco 250i Eco 250esm	Eco 300i Eco 300esm
Capacità	l	200	250	300
Potenza termica (Med/Max)	W	1690/2900	1690/2900	1690/2900
Consumo (Med/Max)	W	390/550	390/550	390/550
Temperatura (Setpoint di fabbrica)	°C	53	53	53
Temperatura Massima	°C	80	80	80
Qtd. Max di acqua calda a 40°C in prelievo	l	-/242	317/321	369/374
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	-/83	93/69	74/95
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)	Eco 200esm	Eco 250i Eco 250esm	Eco 300i Eco 300esm
A	92	89	92
B	830	830	772
C	1161	1333/1341	1172
D	1289	1469	1315
E	580	580	650
F	880	880	950
G	1364	1543	1415
H	370	370	370
I	765	765	765

1 (Acqua calda)	3/4" Maschio
2 (Valvola P) *	1/2" Femmina
3 (Ricircolo)	3/4" Maschio
4 (Acqua calda)	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)