



Scaldacqua a legna

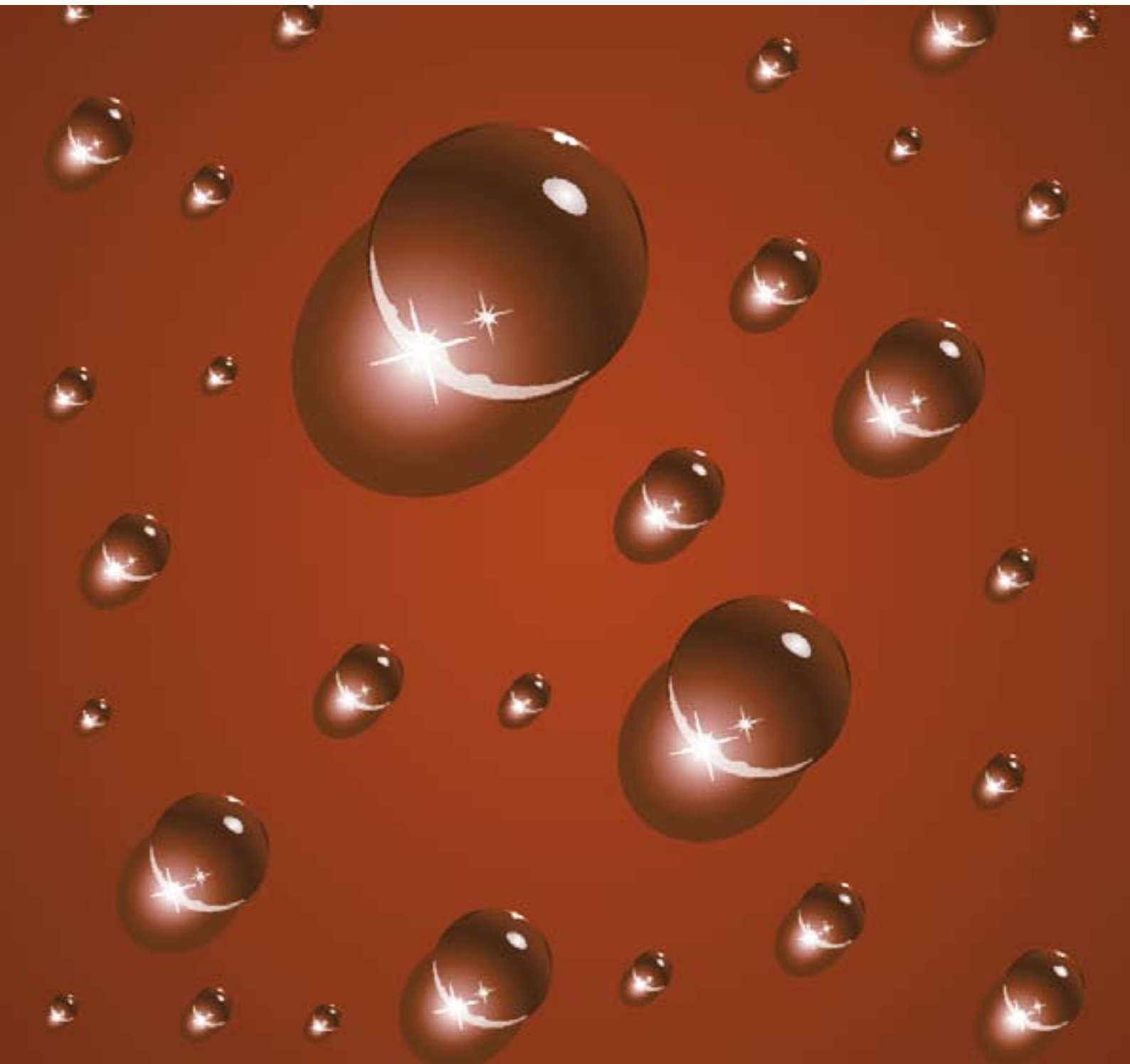
Styleboiler propone un prodotto che sfrutta completamente l'energia naturale sprigionata da un combustibile ritenuto "povero", la legna, che diviene una preziosa fonte di energia facile da sfruttare.

Utilizzare uno scaldacqua a legna Styleboiler, da solo o in combinazione con una resistenza elettrica, significa **disporre di calore a basso costo nel rispetto del nostro ecosistema.**

I modelli proposti sono indirizzati ad una utenza prevalentemente domestica con una spiccata predisposizione alle scelte ecologiche ed alla salvaguardia dell'ambiente. Infatti la risorsa rappresentata dalla legna è considerata fonte energetica rinnovabile ed ecocompatibile.

La scelta del combustibile legnoso, coinvolgendo diversi comparti fra cui quelli "forestali" ed agricoli", che hanno la possibilità di recuperare milioni di ettari di terreno abbandonato e lasciato al degrado, si traduce automaticamente in uno sviluppo sostenibile con l'ampliamento alle colture boschive.

Il **PLUS** di questo sistema consiste nella possibilità di utilizzo di risorse naturali rinnovabili, con la massima praticità ed a costi contenuti, il tutto unito ad una semplicità di installazione tale da non necessitare nessun collegamento elettrico.



Scaldacqua a legna

Legna



Gli scaldacqua “**a legna**” ad accumulo permettono di produrre acqua calda in condizioni di non disponibilità di fonti di energia tradizionali o di utilizzare forme di energie rinnovabili nel rispetto dell’ambiente.
Sono disponibili in versione elettrica o termo-elettrica.

- Caldaia in acciaio vetroporcellanata con metodo flow-coating (850°C);
- Anodo di magnesio anticorrosione;
- Camera di combustione in materiale refrattario con dispositivo raccogli cenere estraibile;
- Rivestimento esterno camera di combustione in lamiera smaltata;
- Coibentazione in lana minerale per ridurre le perdite di calore;
- Resistenza in rame blindata, termostato di regolazione e sicurezza a gambo (solo versione legna-elettrico);
- Mantello esterno in lamiera verniciata con polveri epossidiche;
- Indicatore di temperatura acqua in accumulo;
- Disponibile in versione elettrica e termo-elettrico.

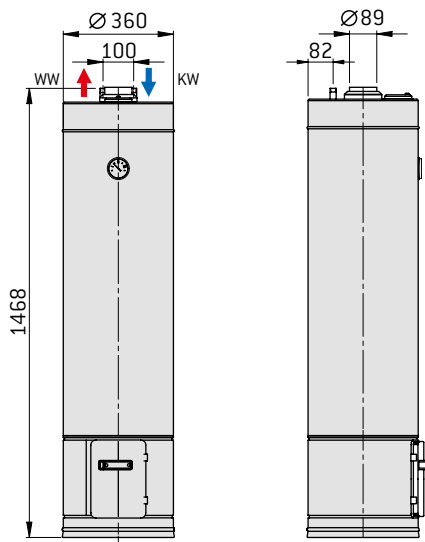
Caratteristiche tecniche

	Capacità	Potenza	Tensione	Tempo riscaldamento $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Temperatura max. esercizio	Pressione max esercizio	Peso Netto	Attacchi idraulici	Attacchi serpentino
	<i>l</i>	<i>kW</i>	<i>V~</i>	<i>min</i>	$^{\circ}\text{C}$	<i>Mpa</i>	<i>Kg</i>	<i>KW-WW</i>	<i>PV-PR</i>
LG	80	-	-	-	90	0,8	46	R 1/2	-
LGE	80	1,2	230	245	90	0,8	46	R 1/2	-
LGE/T	80	1,2	230	245	90	0,8	49	R 1/2	Rp 3/4

Nota: LG = versione legna / LGE = Versione legna-elettrico / LGE/T = versione legna elettrico termo



**Versione
Legna / legna elettrico**



**Versione
Legna / termo-elettrico**

