

SL | SX | SZ

80 litri

**Boiler verticale a legna,
installazione a basamento.**

Disponibile in tre versioni su richiesta

- A legna (SL)
- Legna - Elettrico (SX)
- Legna elettrico con serpentina (SZ)



E' la prima versione concepita per il riscaldamento dell'acqua ad uso sanitario, quando ancora energia elettrica e gas erano un lusso per pochi.

Soddisfa esigenze più disparate, coadiuvato anche da energia elettrica (SX) o anche da serpentina per lo scambio del calore (SZ).

Prodotto ideale per zone di montagna o boschive, fornisce acqua calda con un consumo elettrico nullo oppure irrisorio.



**ANODO DI
MAGNESIO**



**RESISTENZA
CORAZZATA IN
RAME**



**TERMOSTATO
DI SICUREZZA**



**LAMPADA DI
SEGNALAZIONE**



**COMPONENTI
ROHS**

+ Vantaggi

ANODO DI MAGNESIO PER LA PROTEZIONE DA CORRENTI VAGANTI E DALLA CORROSIONE

DISPONIBILE NELLA VERSIONE A SOLO **COMBUSTILE A LEGNA**

DISPONIBILE CON **RESISTENZA ELETTRICA + TERMOSTATO**

SMALTATURA VETROPORCELLANATA INTERNA

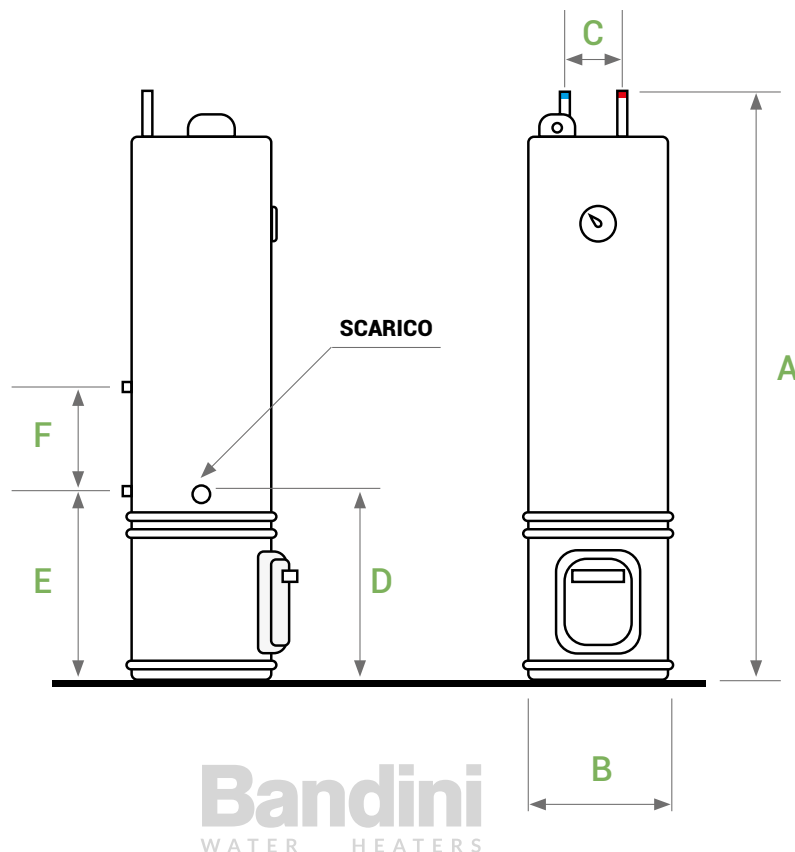
DISPONIBILE NELLA VERSIONE CON **SCAMBIATORE DI CALORE PER COLLEGAMENTO CON IMPIANTO DI RISCALDAMENTO,
E RESISTENZA ELETTRICA**

Dati Tecnici

	SL 80	SX 80	SZ 80
Dispersione termica 50° (KWh/24h)	-	-	8.1
Potenza (W)	-	120	1200
Voltaggio (V)	-	230	230
Superficie Serpentina (mq)	-	-	0,26
Temperatura Massima Esercizio (C°)	70°	70°	70°
Pressione Massima Esercizio (bar)	8	8	8
Protezione Umidità	IPX4	IPX4	IPX4
Classe Isolamento	I	I	I

(mm) Dimensioni

	A	B	C	D	E	F
SL 80	1400	340	100	400	500	265
SX 80	1400	340	100	400	500	265
SZ 80	1400	340	100	400	500	265



Rendimento Serpentina / Scambiatore di Calore Mod SZ 80

Superficie interna serpentina m2	0,245
Portata della serpentina mc/h	0,57
Kw eff. Δt 35°C	8.1
Perdita di carico Mbar	26