

# Steatite

Resistenza riscaldante in ceramica = **lunga durata**.

Ottimizzazione dell'isolamento in poliuretano = **risparmio energetico**



**Disponibile**  
da 50 a 100 L, verticale murale  
da 200 e 300 L, a basamento

## + VANTAGGI

- Silenzioso
- Più acqua calda
- Tecnologia anticorrosione
- Valvola di sicurezza inclusa



### EQUIPAGGIAMENTO

- Facilità e rapidità di manutenzione
- Resistenza scaldante in ceramica: non è necessario svuotare l'accumulo per l'ispezione
- Resistenza elettrica a bassa densità (4W/cm<sup>2</sup>)
- Silenziosità
- Nessun deposito di calcare sulla resistenza elettrica
- Anodo in magnesio
- Cavo e spina forniti di serie (esclusi i modelli a basamento da 200 e 300 litri)

### GARANZIA

- 5 anni sul serbatoio
- 2 anni su tutti i componenti



**5 ANNI DI GARANZIA  
SUL SERBATOIO**



- 1 Termometro esterno (\*)
- 2 Smaltatura Diamond Quality
- 3 Uscita acqua calda ottimizzata
- 4 Anodo in Magnesio
- 5 Resistenza in ceramica non a contatto con l'acqua
- 6 Ingresso acqua fredda con diffusore
- 7 Sede resistenza elettrica
- 8 Isolamento alta densità
- 9 Pannello di regolazione (\*)
- 10 Connessioni dielettriche
- 11 Termostato

(\*) Non presenti sulla versione a basamento

**Steatite technology**  
resistenza elettrica in ceramica non a contatto con l'acqua, permette di ispezionare la resistenza senza svuotare l'accumulo

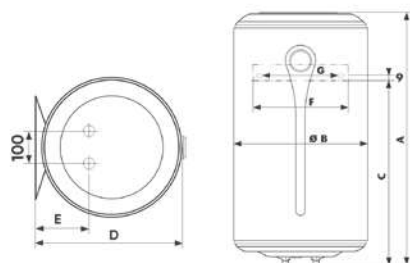


### LISTINO

CODICE	MODELLO	Capacità (L)	Classe Energetica	Profilo di carico	EURO
841212	Steatite 50 Verticale murale	50	C	M	252,00
851191	Steatite 80 Verticale murale	80	C	M	287,00
861234	Steatite 100 Verticale murale	100	C	L	318,00
882156	Steatite 200 Basamento	200	C	M	1.135,00
892250	Steatite 300 Basamento	300	C	L	1.512,00

## CARATTERISTICHE VERTICALE MURALE

Modello	Potenza assorbita (W)	Voltaggio (V)	Consumo energia (kWh/24h a 65°C)	Tempo di riscaldamento a 60°C ( $\Delta t=50^\circ\text{C}$ )
Steatite 50 Verticale	1500	230 (220-240)	0,95	1h50
Steatite 80 Verticale	1500	230 (220-240)	1,35	3h19
Steatite 100 Verticale	1500	230 (220-240)	1,70	4h24



## DIMENSIONI

Modello	Dimensioni (mm)							Flangia ispezione ( $\varnothing$ -mm)	Peso netto A (kg)
	A	B	C	D	E	F	G		
Steatite 50 Verticale	585	433	380	451	165	da 100 a 280	240	72	17
Steatite 80 Verticale	814	433	590	451	165	da 100 a 280	240	72	21
Steatite 100 Verticale	973	433	740	451	165	da 100 a 280	240	72	23

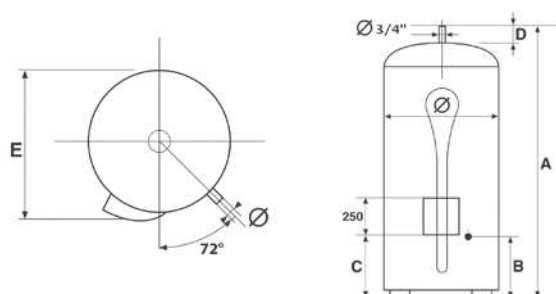


## CONSEGNA SU PALLET

Modello	Codice	N° per pallet	Dimensioni pallet (cm)
Steatite 50	841212	12 pz.	100 x 120
Steatite 80	851191	8 pz.	100 x 120
Steatite 100	861234	4 pz.	100 x 120

## CARATTERISTICHE BASAMENTO

Modello	Potenza assorbita (W)	Voltaggio (V)	Consumo energia (kWh/24h a 65°C)	Tempo di risc. a 60°C ( $\Delta t=50^\circ\text{C}$ )
Steatite 200 Basamento	2400	230 (220-240) / 400 V3	1,81	4h40
Steatite 300 Basamento	3000	230 (220-240) / 400 V3	2,50	5h37



## DIMENSIONI

Modello	Dimensioni (mm)						Flangia ispezione ( $\varnothing$ -mm)	Peso netto (kg)
	A	B	C	D	E	$\varnothing$		
Steatite 200 Basamento	1258	270	190	31	598	575	82 (curva)	51
Steatite 300 Basamento	1761	270	190	31	598	575	82 (curva)	68

