

STEATITE

SCALDA ACQUA ELETTRICO
DA 50 A 300 LITRI



DIAMOND-QUALITY,
TECNOLOGIA ATLANTIC



+
più
comfort
termico

...
meno
spese
energetiche

CLASSE ENERGETICA



L'unica tecnologia che grazie alla resistenza in **Steatite** permette di riscaldare l'acqua di qualsiasi qualità



Prodotto

COMFORT

- Smaltatura Diamond-Quality
- Design Atlantic
- Steatite - resistenza elettrica in ceramica non a contatto con l'acqua, permette di ispezionare la resistenza senza svuotare l'accumulo

QUALITÀ-DURATA

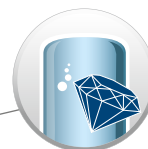
- Controllo elettronico ad alta efficienza e flessibilità
- Robusto e di facile manutenzione
- IP 24 - conforme agli standard europei per la protezione e sicurezza elettrica
- CFC - free: isolamento ad alta intensità per maggiore risparmio energetico

UTILIZZO

- Facilità e rapidità di manutenzione
- Resistenza scaldante in ceramica: non è necessario svuotare l'accumulo per l'ispezione
- Silenziosità
- Nessun deposito di calcare



STEATITE
technology



Gamma Verticale

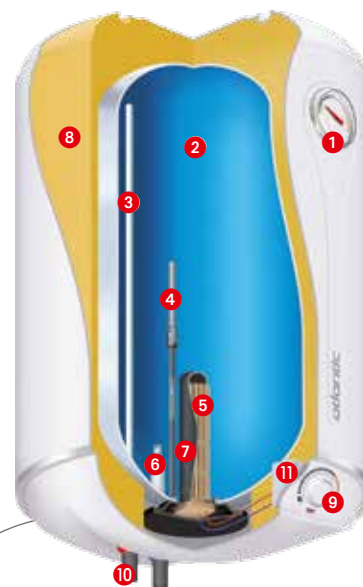
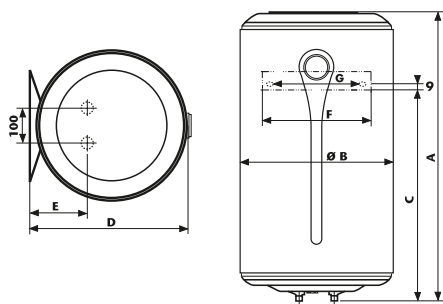
Specifiche

Capacità (L)	Potenza (W)	Voltaggio (V)	Consumo Energia (kWh/24h a 65°C)	Tempo di riscaldamento 60°C (Δt=50°C)	ERP classe energetica	Profilo di carico
50	1500	230 (220/240)	0.95	1h40	C	M
80	1500	230 (220/240)	1.35	3h01	C	M
100	1500	230 (220/240)	1.7	4h00	C	L

Dimensioni

Capacità (L)	Dimensioni (mm)								Flangia apertura (Ø) mm	Peso netto (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	Ø		
50	585	-	380	451	165	100 a 280	240	433	72	17
80	814	-	590	451	165	100 a 280	240	433	72	21
100	973	-	740	451	165	100 a 280	240	433	72	23

CE IP 24



Resistenza in ceramica non a contatto con acqua

- 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

Gamma a basamento

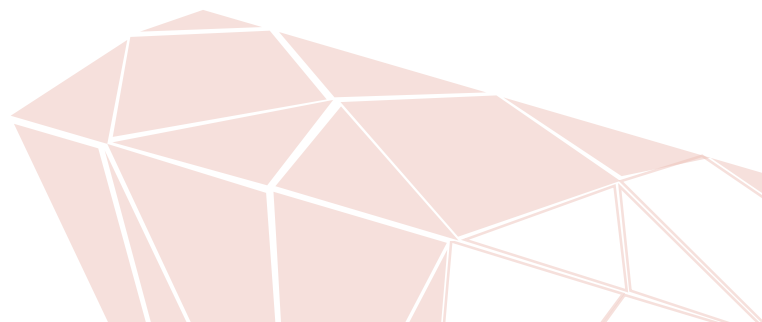
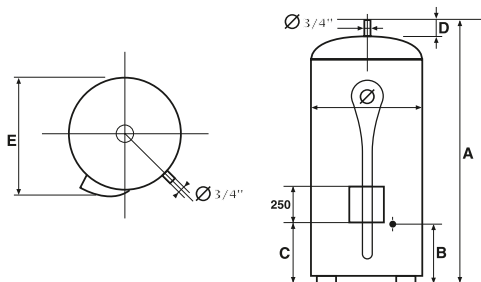
Specifiche

Capacità (L)	Potenza (W)	Voltaggio (V)	Consumo Energia (kWh/24h a 65°C)	Tempo di riscaldamento 60°C (Δt=50°C)	ERP classe energetica	Profilo di carico
200	2 400	230 (220/240)	1.81	1h54	C	M
300	3 000	230 (220/240)	2.5	2h18	C	L

Dimensioni

Capacità (L)	Dimensioni (mm)						Flangia apertura (Ø) mm	Peso netto (kg)
	A	B	C	D	E	Ø		
200	1258	270	190	31	598	575	82 (curved)	51
300	1761	270	190	31	598	575	82 (curved)	68

CE IP 24



ATLANTIC
Via Lombardia, 56
21040 Castronno
Italia

Tel.: +(39)0332.89.52.40
Fax: +(39)0332.89.30.63

@ info@ygnis.it

▶ **Visita il nostro sito!** www.atlantic-comfort.it



Seguici su:

 **Atlantic Italia**
 **atlanticitalia**
 **@AtlanticItalia**

▶ **N° Verde 848 800 929**

Agente di zona

