

# Combi MG

Scaldabagno Termoelettrico  
con serpentino di integrazione



Disponibile da 80 a 100 L

## EQUIPAGGIAMENTO

- O'PRO system: l'esclusivo sistema Atlantic che assicura grande affidabilità e protezione per l'anticorrosione
- Smaltatura "Diamond Quality"
- Manopola esterna per la regolazione della temperatura
- Anodo al magnesio proporzionato al volume
- Termometro esterno
- Accumulo Combi con serpentino integrato
- Universale: utilizzabile con qualsiasi caldaia
- Più comfort con riscaldamento costante a 60°C
- Resistenza elettrica con termostato di sicurezza
- Valvola di sicurezza 8 bar di serie
- Cavo e spina forniti di serie
- Giunto dielettrico fornito di serie
- Trattamento manuale antilegionella

## GARANZIA

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



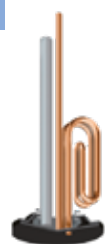
**2 ANNI DI GARANZIA  
SUL SERBATOIO**

## + VANTAGGI

- Equipaggiato di serie con cavo e spina, valvola di sicurezza 8 bar e giunto dielettrico
- Smaltato con Titanio e Rame
- Rapidità di riscaldamento
- Lunga durata del serbatoio grazie all'esclusiva protezione O'Pro anticorrosiva
- Massima protezione contro la corrosione grazie al serbatoio con smaltatura di "Diamond Quality"
- Anodo al magnesio per una maggiore protezione del serbatoio



- 1 Termometro esterno
- 2 Smaltatura Diamond Quality
- 3 Uscita acqua calda ottimizzata
- 4 Anodo al Magnesio
- 5 Resistenza elettrica ad immersione
- 6 Ingresso acqua fredda con diffusore
- 7 Serpentino di integrazione
- 8 Isolamento alta densità
- 9 Pannello di regolazione
- 10 Connessioni dielettriche
- 11 Termostato



O'Pro system resistenza omnica per una migliore protezione dell'anodo di magnesio e una maggiore vita del serbatoio



## LISTINO

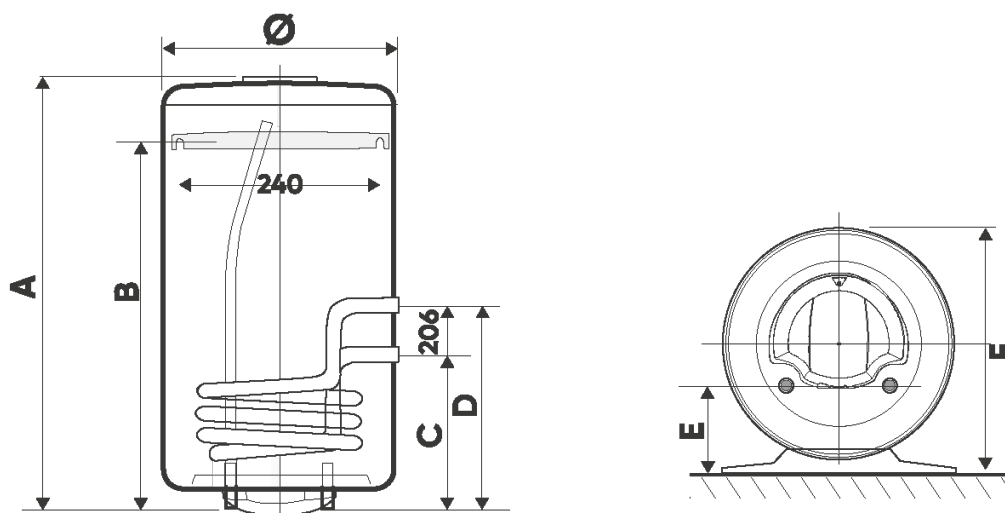
CODICE	MODELLO	Capacità (L)	Classe Energetica	Profilo di carico	
854019	Combi MG 80	80	C	L	
864026	Combi MG 100	100	C	L	

## CARATTERISTICHE VERTICALE MURALE

Modello	Potenza assorbita (W)	Voltaggio (V)	Consumo energia (kWh/24 h)	Serpentino				
				Volume (L)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Perdite di carico a 2m <sup>3</sup> /h (mm bar)	Perdite di carico a 1m <sup>3</sup> /h (mm bar)	Pressione massima di esercizio (bar)
Combi MG 80	1500	230(220-240)	1,63	2,7	0,35	20	<15	6
Combi MG 100	1500	230(220-240)	2,02	2,7	0,35	20	<15	6

## PERFORMANCE ACQUA CALDA SANITARIA

Modello	Tempo riscaldamento $\Delta t$ 20°C a 45°C	Tempo riscaldamento $\Delta t$ 50°C a 45°C	Potenza (kW) a 90°C con 2m <sup>3</sup> /h a 45°C	Potenza (kW) a 80°C con 1m <sup>3</sup> /h a 45°C	Portata continua (l/h) a 90°C con 2m <sup>3</sup> /h 45°C	Portata in 10 minuti (l) 90°C/2m <sup>3</sup> 45°C	Tempo di riscaldamento (mn)				Consumo Elettrico (W)
							Primario 90°C con 2m <sup>3</sup> /h		Primario 80°C con 1m <sup>3</sup> /h		
							$\Delta t = 30^\circ\text{C}$	$\Delta t = 50^\circ\text{C}$	$\Delta t = 30^\circ\text{C}$	$\Delta t = 50^\circ\text{C}$	
Combi MG 80	1h18	3h14	17,5	12	431	93	9	20	14	34	190
Combi MG 100	2h49	4h02	17,5	12	431	103	12	25	18	43	440



## DIMENSIONI

Modello	Dimensioni (mm)							Peso netto (kg)
	Ø	A	B	C	D	E	F	
Combi MG 80	433	791	590	251	457	165	451	22
Combi MG 100	433	948	740	251	457	165	451	25,5

CE IP 23

## CONSEGNA SU PALLET

Modello	Codice	N° per pallet	Dimensioni pallet (cm)
Combi MG 80	854019	4 pz.	80 x 120
Combi MG 100	864026	4 pz.	80 x 120