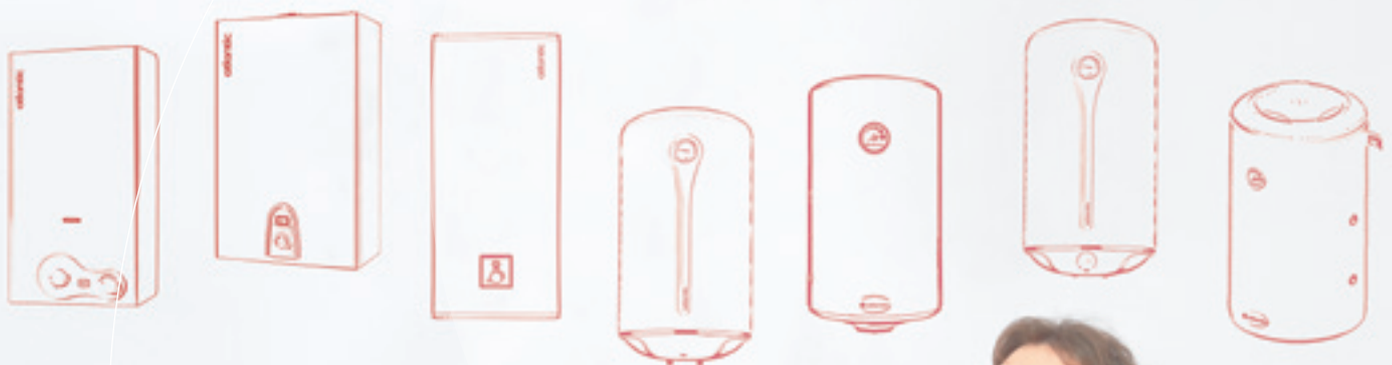


# SCALDACQUA

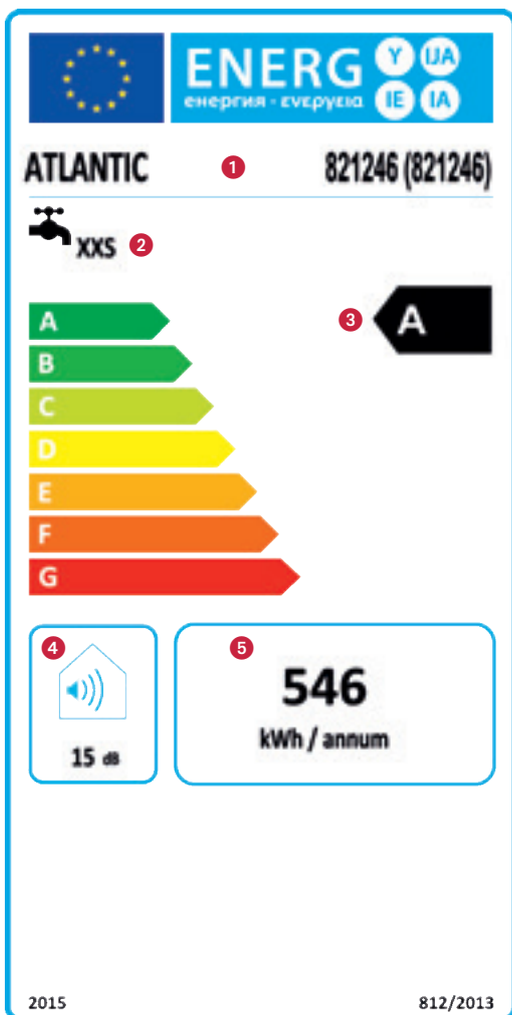


**+**  
più  
comfort  
termico

**—**  
meno  
spese  
energetiche



# ERP: normativa prodotti Eco-Compatibili e etichetta energetica



- 1 Marca e prodotto
- 2 Profilo di carico
- 3 Classe energetica
- 4 Potenza acustica in dBA
- 5 Consumo energetico annuo



La direttiva ErP (2009/125/CE) "**Energy Related Products**", fissa i punti di riferimento molto precisi per la fabbricazione di prodotti **Eco-Compatibili** e definisce i requisiti minimi obbligatori delle prestazioni energetiche ambientali per tutti gli apparecchi che consumano energia.

Gli obiettivi entro il **2020** sono:

- **AUMENTARE DEL 20%** L'EFFICIENZA ENERGETICA DELLE APPARECCHIATURE CHE CONSUMANO ENERGIA
- **RIDURRE DEL 20%** LE EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA (CO<sub>2</sub>) IN ATMOSFERA
- **UTILIZZARE IL 20%** DI ENERGIA RINNOVABILE SUL CONSUMO FINALE

## ETICHETTA ENERGETICA

Nell'etichetta viene indicata la **classe energetica** per la produzione ACS, secondo il valore di Efficienza Energetica del prodotto (da A a G) e il **profilo di carico**, che viene determinato da una sequenza standardizzata di prelievo di acqua sanitaria in 24 ore. Rappresenta la capacità del dispositivo di produzione ACS (reattività e quantità), ed è un valore compreso tra 3XS a XXL. Più alta è la capacità, più il sistema è in grado di fornire maggiore quantità di acqua calda con frequenti prelievi. Oltre a questi dati, l'etichetta riporta altre informazioni che sono utili per la scelta del prodotto più efficiente e dal minore impatto ambientale, come potenza e consumi in varie zone climatiche, rumorosità ecc...





## Una gamma completa

### Scaldacqua a Gas

- Progettati per soddisfare le richieste di ACS che richiedono elevate prestazioni.

Design compatto per installazioni con spazio limitato.

Display LCD per visualizzare la temperatura in qualsiasi momento.

### Scaldacqua a Gas

Iono Select i D

4-5

Top Sealed RS i D

6-7

### Scaldacqua Elettrici

- Elevato isolamento ad alta densità senza CFC per ottimizzare la produzione di ACS.

Protezione rinforzata contro la corrosione che evitano il contatto con l'acqua delle parti interne in acciaio: Atlantic usa un sistema unico con una guarnizione ad incastro, che assicura che non avvenga alcun contatto tra acciaio ed acqua.

### Scaldacqua Elettrici

Vertigo Access

8-9

Ego

10-11

O'PRO

12-13

Steatite

14-15

Combi MG

16-17

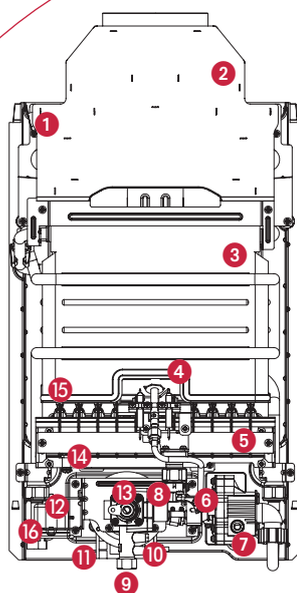
# Iono Select i D



Classe energetica



Scaldabagno istantaneo a gas a camera aperta con tecnologia di accensione elettronica a batterie



- 1 Dispositivo di controllo scarico fumi
- 2 Cappa scarico
- 3 Scambiatore di calore
- 4 Elettrodo di accensione
- 5 Bruciatore
- 6 Valvola idraulica
- 7 Regolatore di temperatura
- 8 Valvola gas
- 9 Entrata gas
- 10 Vite di regolazione
- 11 Apparecchiatura elettronica
- 12 Contenitore per batteria
- 13 Economizzatore
- 14 Presa di pressione gas
- 15 Bruciatore pilota
- 16 Sonda



Accensione Iono a Batteria



Selettore portata ACS



Modulazione di Fiamma

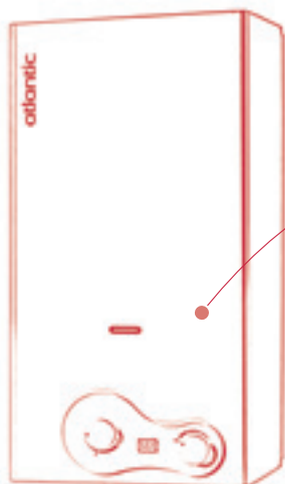
## Gamma Iono Select i D:

- Produzione di acqua calda istantanea e continua
- Alto rendimento
- Versione a gas metano o GPL
- Minima pressione idrica di avviamento richiesta
- Economizzatore gas
- Selettore della portata d'acqua
- Modulazione di fiamma
- Accensione ione a batteria (inclusa)
- Dimensioni compatte

- Display LCD per visualizzazione della temperatura
- Installazione semplice e versatile

Dispositivi di sicurezza:

- Termostato fumi
- Termostato limite
- Controllo di fiamma a ionizzazione
- Controllo di fiamma a termocoppia



## COMPATTEZZA

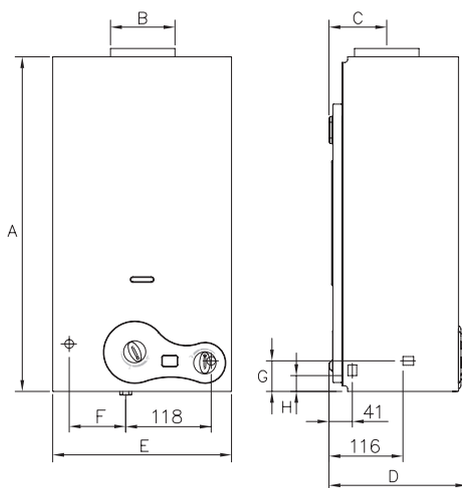


### Caratteristiche

Modello	Portata (l/min)	Tipo di gas	Potenza utile nominale min-max (kW)	Portata termica nominale min-max (kW)	Produzione acqua calda $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ (l/min)	Portata idrica min-max (l/min)	Pressione idrica ingresso min-max (bar)	Referenza	ERP classe energetica	Profilo di carico
lono Select 11 i D MTN	11	Metano	7,5 - 19,0	9,0 - 21,8	11	2,5 - 5	0,2 - 10	880169	A	M
lono Select 11 i D GPL	11	GPL	7,5 - 19,0	9,0 - 21,8	11	2,5 - 5	0,2 - 10	880170	A	M
lono Select 14 i D MTN	14	Metano	7,5 - 23,7	9,0 - 27,2	14	2,5 - 6,7	0,2 - 10	880171	A	L
lono Select 14 i D GPL	14	GPL	7,5 - 23,7	9,0 - 27,2	14	2,5 - 6,7	0,2 - 10	880172	A	L

### Dimensioni

Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Ø attacchi acqua	Ø attacco gas	Peso (kg)
lono Select 11 i D	592	110	101	245	314	97	31	25	1/2"	1/2"	11,1
lono Select 14 i D	650	130	101	245	363	118	54	45	1/2"	1/2"	12,6



### Consegna su Pallet

Modello	Referenze	N° per pallet	Dimensioni pallet (cm)
lono Select 11 i D MTN	880169	12 pz.	110 x 67
lono Select 11 i D GPL	880170	12 pz.	110 x 67
lono Select 14 i D MTN	880171	8 pz.	84 x 72
lono Select 14 i D GPL	880172	8 pz.	84 x 72



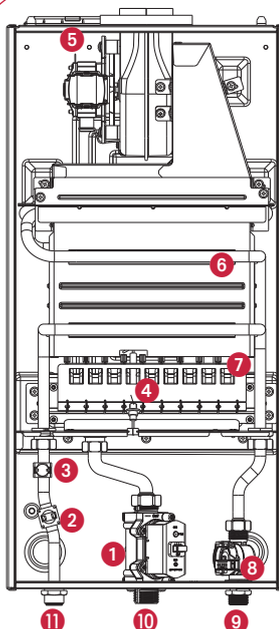
# Top Sealed RS i D



Classe energetica



Scaldabagno istantaneo a gas a camera stagna con controllo continuo della combustione



- 1 Valvola gas
- 2 Termostato limite
- 3 Sonda NTC
- 4 Elettrodo accensione/rilevazione
- 5 Ventilatore
- 6 Scambiatore
- 7 Bruciatore
- 8 Flussimetro
- 9 Entrata acqua fredda
- 10 Gas
- 11 Uscita acqua calda



Scelta della Temperatura



Selettore portata ACS



Modulazione di Fiamma

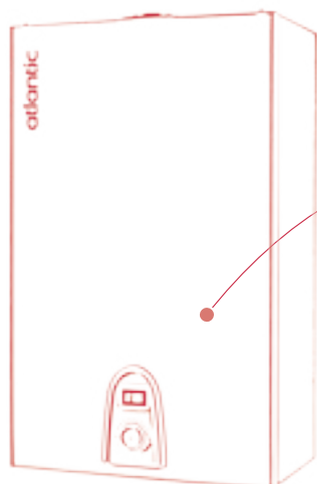
## Gamma Top Sealed RS i D:

- Massima stabilità della temperatura dell'acqua calda
- Alto rendimento
- Versione a gas metano o GPL
- Controllo continuo della combustione (assenza di pressostato fumi)
- Accensione e controllo di fiamma con monolettrodo
- Dimensioni compatte
- Autodiagnosi di rilevazione e visualizzazione guasti

- Massima facilità di utilizzo: un solo selettore per la gestione delle principali funzioni e un display LCD semplice e intuitivo per la visualizzazione dei parametri di funzionamento

Dispositivi di sicurezza:

- Elettrodo di accensione/ionizzazione
- Protezione elettrica IPX5D
- Termostato limite



VERSATILITÀ

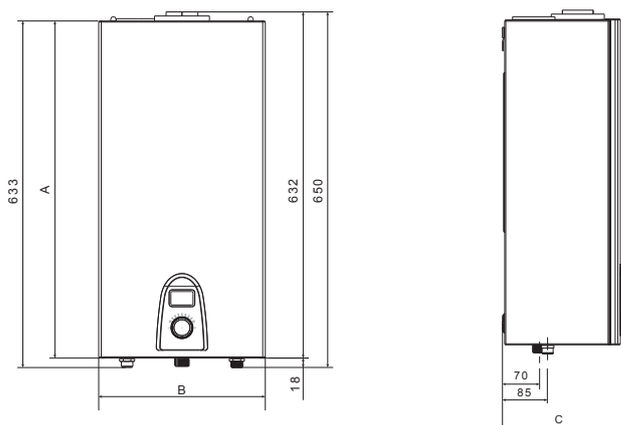
### Caratteristiche

Modello	Portata (l/min)	Tipo di gas	Potenza utile nominale min-max (kW)	Portata termica nominale min-max (kW)	Produzione acqua calda $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ (l/min)	Portata idrica min-max (l/min)	Pressione idrica ingresso min-max (bar)	Referenza	ERP classe energetica	Profilo di carico
Top Sealed RS 11 i D MTN	11	Metano	5,9 - 19,5	7,5 - 22,0	11	2 - 10	0,2 - 10	800028	A	M
Top Sealed RS 11 i D GPL	11	GPL	5,9 - 19,5	7,5 - 22,0	11	2 - 10	0,2 - 10	800029	A	M
Top Sealed RS 14 i D MTN	14	Metano	7,0 - 24,5	9,0 - 27,6	14	2 - 12	0,2 - 10	800030	A	L
Top Sealed RS 14 i D GPL	14	GPL	7,0 - 24,5	9,0 - 27,6	14	2 - 12	0,2 - 10	800031	A	L

### Dimensioni

Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	$\varnothing$ uscita fumi coassiale (mm)	$\varnothing$ uscita fumi sdoppiato (mm)	$\varnothing$ attacchi acqua	$\varnothing$ attacco gas	Peso (kg)
Top Sealed RS 11 i D	615	300	235	60/100	2x 80	1/2"	3/4"	14
Top Sealed RS 14 i D	615	385	235	60/100	2x 80	1/2"	3/4"	15

CE IPX5D



### Consegna su Pallet

Modello	Referenze	N° per pallet	Dimensioni pallet (cm)
Top Sealed RS 11 i D MTN	800028	12 pz.	110 x 72
Top Sealed RS 11 i D GPL	800029	12 pz.	110 x 72
Top Sealed RS 14 i D MTN	800030	8 pz.	90 x 72
Top Sealed RS 14 i D GPL	800031	8 pz.	90 x 72



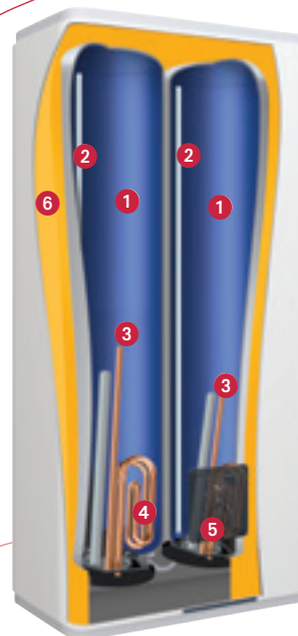
# Vertigo Access



Classe energetica



Bollitore elettrico compatto ed efficiente con un design ultra piatto



- 1 Smaltatura DIAMOND QUALITY
- 2 Tubo uscita acqua ottimizzato in acciaio inox
- 3 Resistenza elettrica in rame con anodo in magnesio
- 4 Diffusore ingresso acqua
- 5 Interfaccia digitale
- 6 Isolamento poliuretano ad alta densità 0% CFC



Resistenza elettrica in rame e anodo in magnesio



Sistema Smart control



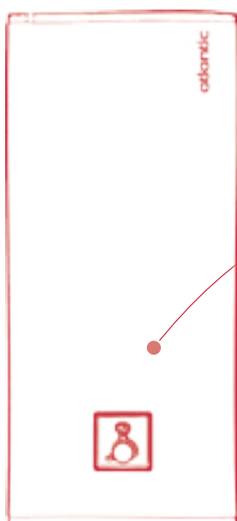
Smaltato con Titanio e Rame



Valvola di sicurezza

## Gamma Vertigo:

- Design ultrapiatto (profondità <30 cm)
- Installazione multiposizione: verticale/orizzontale
- Smart control: sistema per il risparmio energetico e controllo dei consumi
- Termostato elettronico
- Isolamento ad alta densità senza CFC
- Protezione con anodo in magnesio
- Smaltatura Diamond Quality
- Valvola di sicurezza
- Flangia di ispezione
- Facile installazione con staffe a muro e dima di montaggio



## Multiposizione: Verticale/Orizzontale

### Caratteristiche

Modello	Capacità reale (L)	Max potenza assorbita (W)	Potenza assorbita per accumulo (W)	Potenza min accumulo (W)	Quantità ACS erogata a 40°C (l) *	Tempo di Riscaldamento $\Delta t=50^\circ\text{C}$ **	Tempo di Riscaldamento Eco	Referenze	ERP classe energetica	Profilo di carico
Vertigo Access 50	40	2 250	1 500 + 750	1 000	72	2h02	0h49	833010	C	M
Vertigo Access 80	65	2 250	1 500 + 750	1 000	105	3h19	1h19	843027	C	M
Vertigo Access 100	80	2 250	1 500 + 750	1 000	140	4h04	1h38	853058	C	M

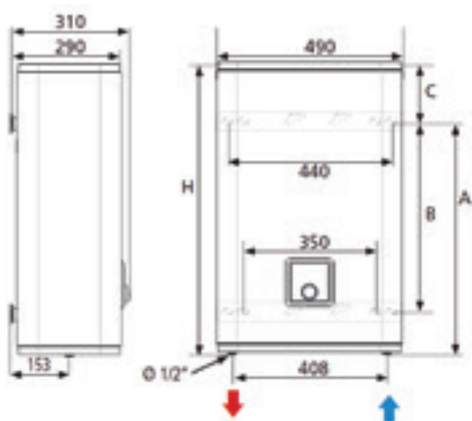
\* Con accumulo a 70°C - \*\* Con ingresso a 15°C/accumulo 65°C

### Dimensioni

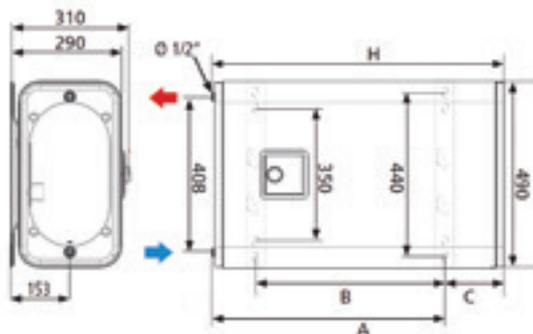
Modello	Installazione	Altezza H (mm)	Larghezza	Profondità	Dimensioni (mm)			Peso netto
					A	B	C	
Vertigo Access 50	V/H	765	490	290	610	500	155	28
Vertigo Access 80	V/H	1090	490	290	975	700	115	33
Vertigo Access 100	V/H	1300	490	290	1185	800	115	39

IP 24

### Verticale



### Orizzontale



## Consegna su Pallet

Modello	Referenze	N° per pallet	Dimensioni pallet (cm)
Vertigo Access 50	833010	12 pz.	85 x 110
Vertigo Access 80	843027	12 pz.	110 x 120
Vertigo Access 100	853058	10 pz.	110 x 140



# Ego



## Classe energetica



Equipaggiato con anodo in magnesio e resistenza elettrica in rame



- 1 Termometro esterno
- 2 Smaltatura Diamond Quality
- 3 Raccordo mandata acqua calda in acciaio
- 4 Anodo in Magnesio
- 5 Resistenza elettrica ad immersione
- 6 Diffusore acqua fredda
- 7 Luce pilota
- 8 Schiuma alta densità

Anodo in magnesio e resistenza elettrica in rame

TiO + CuO

Smaltato con Titanio e Rame



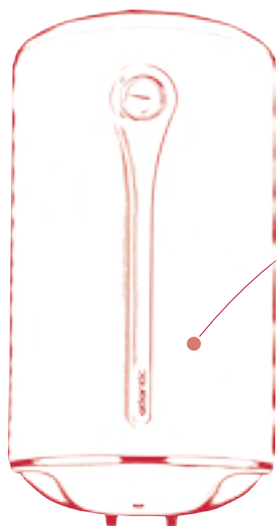
Risparmio



Valvola di sicurezza

## Gamma Ego:

- Accumulo vetrificato con TiO + CuO per una migliore protezione
- Protezione con anodo in magnesio
- Flangia per elemento riscaldante: una soluzione totale per la protezione anticorrosione
- Facilità di ispezione
- Termostato ROD (regolazione + reset manuale per surriscaldamento)
- Termometro esterno
- Luce pilota
- Valvola di sicurezza

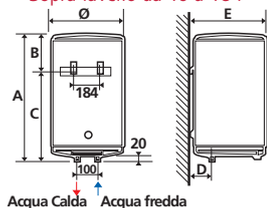


AFFIDABILITÀ



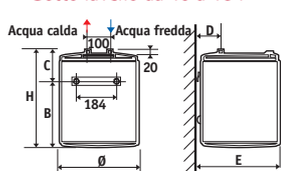
## Verticale murale

Sopra lavello da 10 a 15 l



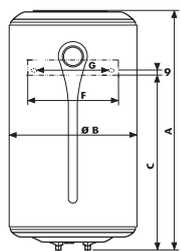
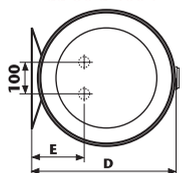
Acqua Calda Acqua fredda

Sotto lavello da 10 a 15 l



Acqua calda Acqua fredda

da 30 a 100 l



### Caratteristiche

Capacità (L)	Potenza assorbita (W)	Voltaggio (V)	Consumo energia (kWh/24h a 65°C)	Tempo di riscaldamento a 35°C (Δt=20°C)	Tempo di riscaldamento a 60°C (Δt=50°C)	Referenze	ERP classe energetica	Profilo di carico
10 sopra lavello	1200	230 (220-240)	0,48	0h13	0h32	821246	A	XXS
10 sotto lavello	1200	230 (220-240)	0,63	0h13	0h32	821247	B	XXS
15 sopra lavello	1200	230 (220-240)	0,58	0h19	0h47	821248	B	XXS
15 sotto lavello	1200	230 (220-240)	0,66	0h19	0h47	821249	B	XXS
30	1200	230 (220-240)	0,80	0h36	1h12	831096	C	S
50	1200	230 (220-240)	0,95	1h32	1h53	841205	C	M
80	1200	230 (220-240)	1,40	2h15	3h09	851183	C	L
100	1500	230 (220-240)	1,85	2h38	3h48	861211	C	L

### Dimensioni

Capacità (L)	Dimensioni (mm)						Flangia ispezione (Ø)	Peso netto (kg)
	H	Ø	B	C	D	E		
10 sopra lavello	456	255	166	290	64	262	72 mm	8
10 sotto lavello	456	255	238	218	64	262	72 mm	8
15 sopra lavello	399	338	163	236	81	345	72 mm	9
15 sotto lavello	498	287	280	218	70	294	72 mm	9

### Dimensioni

Capacità (L)	Dimensioni (mm)							Flangia ispezione (Ø)	Peso netto (kg)
	A	B	C	D	E	F	G		
30	431	433	235	451	165	da 100 a 280	240	72 mm	14
50	581	433	380	451	165	da 100 a 280	240	72 mm	16
80	814	433	590	451	165	da 100 a 280	240	72 mm	20
100	973	433	740	451	165	da 100 a 280	240	72 mm	22

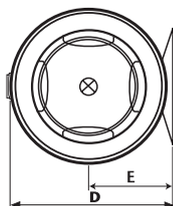
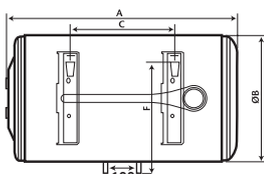
## Orizzontale murale

### Caratteristiche

Capacità (L)	Potenza assorbita (W)	Voltaggio (V)	Consumo energia (kWh/24h a 65°C)	Tempo di riscaldamento a 35°C (Δt=20°C)	Tempo di riscaldamento a 60°C (Δt=50°C)	Referenze	ERP classe energetica	Profilo di carico
80	1500	230 (220-240)	1,55	1h36	2h38	853043	C	M

### Dimensioni

Capacità (L)	Dimensioni (mm)						Peso netto (kg)
	A	B	C	D	E	F	
80	800	433	349	451	234	343	20



# O'Pro



Classe energetica



## O'PRO system:

è una tecnologia esclusiva Atlantic che assicura un'ottima affidabilità e protezione anticorrosione



ACCUMULO SMALTATO  
CON TiO + CuO

RACCORDO A MANDATA  
ACQUA CALDA IN ACCIAIO

INGRESSO ACQUA FREDDA IN  
ACCUMULO CON DIFFUSORE

**O'PRO SYSTEM**

GIUNTO DIELETRICO

TERMOMETRO  
ESTERNO

ANODO IN MAGNESIO

ISOLAMENTO IN  
POLIURETANO OTTIMIZZATO

RESISTENZA  
ELETTRICA IN RAME

TERMOSTATO

LUCE PILOTA



Rapidità di  
riscaldamento



Più acqua calda

\* La resistenza omnica di Atlantic assicura LUNGA VITA dell'anodo in magnesio. Effetto: O'pro system = migliore protezione = maggior vita del bollitore.

+ 50%  
durata\*

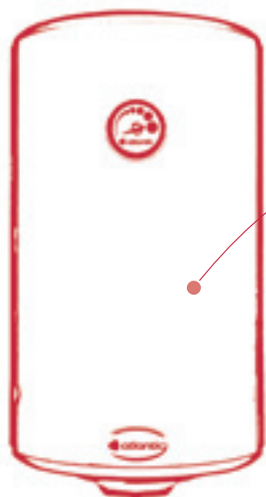


Special design

**O'pro**  
Ohmicprotection

## O'PRO system: l'esclusivo sistema Atlantic che assicura grande affidabilità e protezione per l'anticorrosione

- Protezione Omnica addizionale (O'Pro) creata con immersione diretta con la resistenza riscaldante
- Anodo in magnesio proporzionato al volume
- Nessuna corrosione dei tubi: giunto dielettrico incluso
- Diametro ridotto: adatto per installazioni all'interno di pensili o in angoli
- Indice di protezione dall'acqua = IP 25
- Gamma da 15 a 50 Litri



PERFORMANCE

## Verticale murale

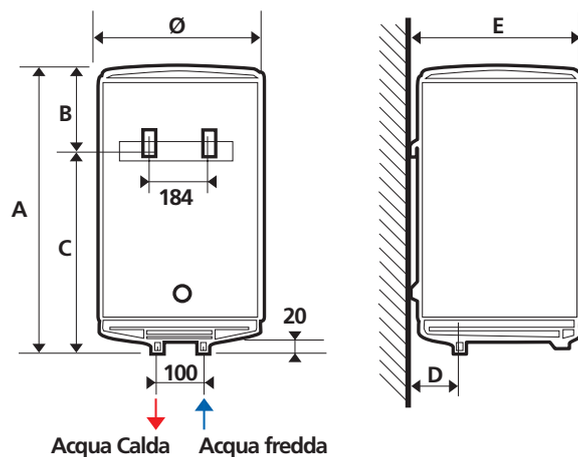
### Caratteristiche

Capacità (L)	Potenza assorbita (W)	Voltaggio (V)	Tempo di riscaldamento a 35°C ( $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ )	Tempo di riscaldamento a 65°C ( $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ )	Consumo energia (kWh/24h a 65°C)	Referenze	ERP classe energetica	Profilo di carico
15 sopra lavello	1500	230 (220-240)	0h14	0h35	0,53	821250	B	XXS
30	1500	230 (220-240)	0h30	1h16	0,76	831084	C	S
50	1500	230 (220-240)	0h51	2h08	1,13	841193	D	M

### Dimensioni

Capacità (L)	Dimensioni (mm)						Flangia ispezione ( $\varnothing$ )	Peso netto (kg)
	H	$\varnothing$	B	C	D	E		
15 sopra lavello	496	287	169	327	70	294	72 mm	9
30	623	338	160	463	81	345	72 mm	12.5
50	918	338	168	750	81	345	72 mm	17

IP 25



# Steatite



Classe energetica



Resistenza riscaldante in ceramica & anodo in magnesio = **lunga durata**.  
Ottimizzazione dell'isolamento in poliuretano = **risparmio energetico**



- 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



Resistenza in ceramica non a contatto con acqua



Silenzioso



Più acqua calda

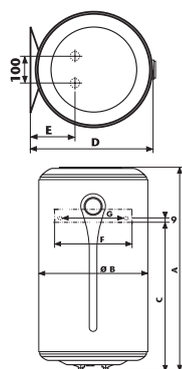
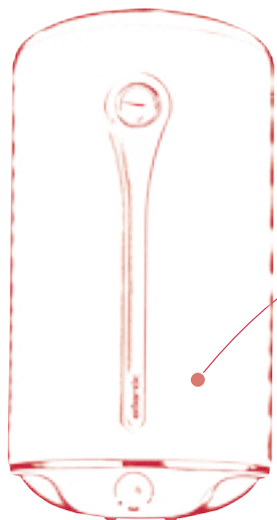


Tecnologia anticorrosione

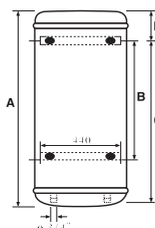
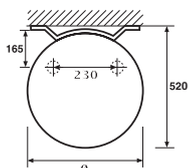
## Gamma Steatite:

- 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





150 l



## Verticale murale

### Caratteristiche

Capacità (L)	Potenza assorbita (W)	Voltaggio (V)	Consumo energia (kWh/24h a 65°C)	Tempo di riscaldamento a 60°C ( $\Delta t=50^\circ\text{C}$ )	Referenze	ERP classe energetica	Profilo di carico
50	1500	230 (220-240)	0,95	1h40	841212	C	M
80	1500	230 (220-240)	1,35	3h01	851191	C	M
100	1500	230 (220-240)	1,70	4h00	861234	C	L
150	2400	230 (220-240)	1,59	3h57	871204	C	M

### Dimensioni

Capacità (L)	Dimensioni (mm)							Flangia ispezione ( $\varnothing$ )	Peso netto (kg)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	585	433	380	451	165	da 100 a 280	240	72	17
80	814	433	590	451	165	da 100 a 280	240	72	21
100	973	433	740	451	165	da 100 a 280	240	72	23
150	1246	798	1048	146	-	-	-	72	41

IP 25

## Basamento

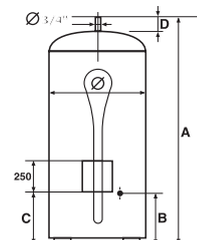
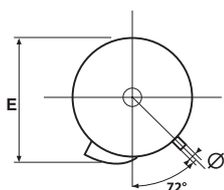
### Caratteristiche

Capacità (L)	Potenza assorbita (W)	Voltaggio (V)	Consumo energia (kWh/24h a 65°C)	Tempo di riscaldamento a 60°C ( $\Delta t=50^\circ\text{C}$ )	Referenze	ERP classe energetica	Profilo di carico
200	2400	230 (220-240) / 400 V3	1,81	1h54	882101	C	M
300	3000	230 (220-240) / 400 V3	2,50	2h18	892119	C	L

### Dimensioni

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

IP 24



# Combi MG



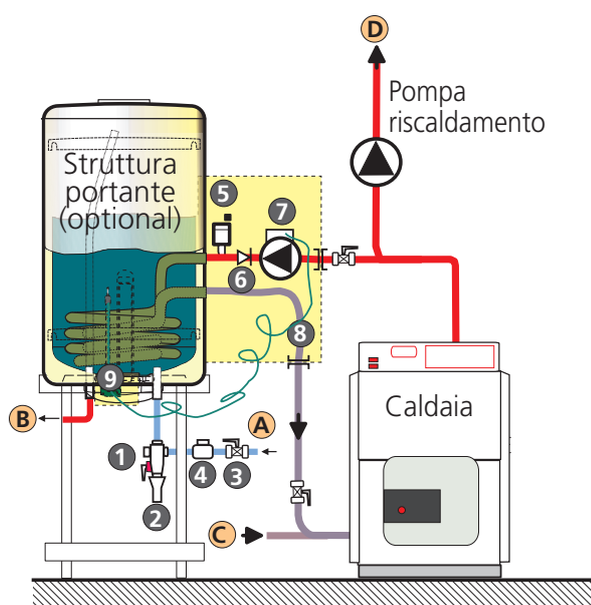
Classe energetica



Gli scaldacqua Combi sono collegati ad un'altra fonte di energia (per esempio una caldaia) e sono equipaggiati con una resistenza elettrica: facilità di installazione e rapidità di manutenzione



## Combi scaldacqua: connessione idraulica



- A - Ingresso acqua fredda
- B - Uscita acqua calda
- C - Ingresso primario
- D - Uscita primario

- 1 - Valvola di sicurezza
- 2 - Scarico
- 3 - Valvola di arresto
- 4 - Riduttore pressione
- 5 - Valvola di sfogo aria
- 6 - Circuito primario
- 7 - Pompa
- 8 - Flessibile di connessione
- 9 - Termostato

TiO + CuO

Smaltato con Titanio e Rame

°C

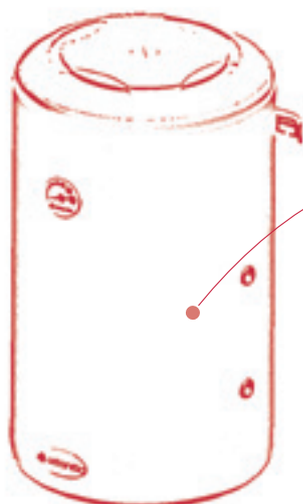
Rapidità di riscaldamento



Più acqua calda

## Accumulo Combi con serpentino integrato:

- Universale: utilizzabile con qualsiasi caldaia
- Più comfort con riscaldamento costante a 60°C
- Combi scaldacqua: resistenza elettrica
- Con termostato per una priorità di acqua calda sanitaria e un termostato di sicurezza



## Verticale murale

### Caratteristiche

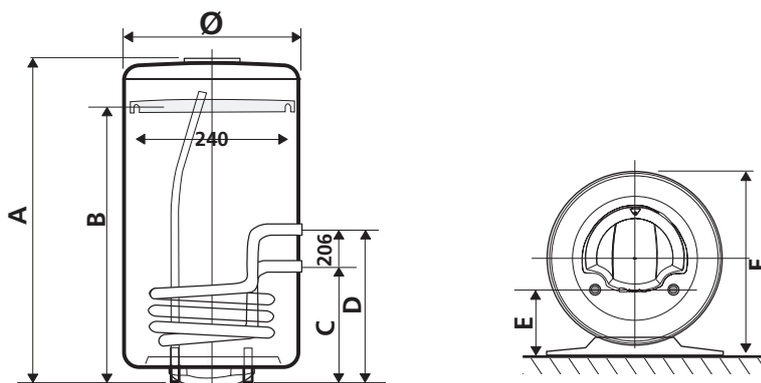
Capacità (L)	Potenza assorbita (W)	Voltaggio (V)	Consumo energia (kWh/24 h)	Massima temperatura d'uso	Pressione d'esercizio (bar)	Volume interno serpentino (l)	Superficie serpentino (m <sup>2</sup> )	Perdite di carico a 2m <sup>3</sup> /h (mm bar)	Perdite di carico a 1m <sup>3</sup> /h (mm bar)	Pressione massima di esercizio del serpentino (bar)	Pressione di prova (bar)	Referenze	ERP classe energetica	Profilo di carico
80	1500	230(220-240)	1,63	90°C	8	2,7	0,35	20	<15	6	12	854019	C	L
100	1500	230(220-240)	2,02	90°C	8	2,7	0,35	20	<15	6	12	864026	C	L

Capacità (L)	Tempo di riscaldamento Δt 20°C	Tempo di riscaldamento Δt 50°C	Potenza (kW) primario a 90°C con 2m <sup>3</sup> /h secondario 45°C	Potenza (kW) primario a 80°C con 1m <sup>3</sup> /h secondario 45°C	Portata continua (l/h) primario a 90°C con 2m <sup>3</sup> /h secondario 45°C	Portata nei primi 10 minuti (l) primario 90°C/2m <sup>3</sup> secondario 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		
							Δt = 30°C	Δt = 50°C	Δt = 30°C	Δt = 50°C	
80	1h18	3h14	17,5	12	431	93	9	20	14	34	190
100	2h49	4h02	17,5	12	431	103	12	25	18	43	440



### Dimensioni

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



# Condizioni generali di vendita

Atlantic Italia S.p.A. Via Lombardia, 56 21040 Castronno (VA)

- 1) Le presenti condizioni generali disciplinano tutti i rapporti contrattuali tra le parti relativi alla fornitura di cui all'ordine effettuato dall'acquirente. La fornitura comprende esclusivamente quanto indicato in conferma d'ordine. Qualsiasi variazione alle presenti condizioni generali di vendita deve essere espressamente richiesta insieme al conferimento dell'ordine ed il fornitore si riserva di espressamente approvarla.
- 2) I prezzi, se non diversamente concordato, si intendono franco stabilimento o magazzino della venditrice, escluse le spese di imballaggio e di trasporto; le spese di trasporto saranno addebitate all'acquirente in misura percentuale rispetto ai prezzi esposti in fattura, secondo le seguenti modalità e comunque con un minimo fisso pari a 20 euro:

Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna	3%
Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo	4%
Campania, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria	5%
Sicilia, Sardegna	6%

Questa tabella non è applicabile per trasporti con utilizzo di gru o comunque a carattere eccezionale, i cui prezzi saranno concordati di volta in volta.
- 3) Se non diversamente concordato, i pagamenti delle fatture sono dovuti entro 60 giorni dalla data della fattura. Scaduti i termini di pagamento, la venditrice avrà facoltà di richiedere gli interessi nella misura prevista dal D. L. vo 231/2002. In ipotesi di pagamento frazionato in ratei, il mancato pagamento anche di una sola rata comporterà l'esigibilità immediata della somma residua dovuta.
- 4) La merce rimane di proprietà della venditrice fino all'integrale pagamento del prezzo dovuto. In caso di inadempimento contrattuale da parte dell'acquirente - e specificatamente in caso di mancato pagamento della fornitura - la parte venditrice potrà avvalersi della sua riserva di proprietà, esigendo la restituzione immediata della merce.
- 5) I termini di consegna riportati nella conferma d'ordine si intendono a titolo indicativo, a meno che siano stati espressamente segnalati come essenziali. Essi si intenderanno espressamente prorogati

in ipotesi di scioperi o di altri impedimenti non riconducibili a responsabilità del fornitore. Nel caso in cui la spedizione sia ritardata per motivi imputabili all'acquirente, il venditore avrà facoltà di addebitare alla controparte i costi sostenuti per il deposito della merce.

- 6) Il rischio della merce si intende trasferito all'acquirente dal momento della consegna della stessa allo spedizioniere, al vettore o all'acquirente stesso in caso di ritiro della merce con mezzi propri.
- 7) Il fornitore risponde dei vizi della merce fornita, a partire dalla data di consegna, per la durata di 5 anni per caldaie, bollitori, collettori solari, scambiatori di calore e radiatori (ad eccezione di componenti elettrici e meccanici) e di 2 anni per tutti gli altri prodotti. Nessuna garanzia è dovuta dalla venditrice per danni causati da uso inidoneo e improprio, da montaggio o messa in funzione scorretti da parte dell'acquirente o di terzi, da usura normale, da trattamento improprio o negligente, da dispositivi inidonei per il funzionamento, in particolare dall'errata scelta del bruciatore o dalla taratura scorretta dello stesso, da combustibili inidonei e da influssi chimici, elettrochimici ed elettrici, se non riconducibili alla venditrice, da inosservanza delle istruzioni per il montaggio, per il funzionamento e per la manutenzione nonché da modifiche o lavori di manutenzione impropri da parte dell'acquirente o di terzi nonché da cause indotte da componenti di derivazione esterna (ad es. regolazioni circuito caldaia di altra provenienza). La garanzia per bollitori presuppone che l'acqua trattata presenti le stesse qualità dell'acqua sanitaria e che gli impianti destinati al trattamento dell'acqua funzionino a regola d'arte. Nessuna garanzia viene riconosciuta per i componenti soggetti ad usura normale, quali gli ugelli del bruciatore, gli inserti del bruciatore per la riduzione di emissioni, i fusibili, le guarnizioni, i rivestimenti della camera di combustione, o le parti dei dispositivi di accensione e di controllo a contatto con il fuoco. L'obbligo di garanzia della venditrice non si estende, inoltre, ai danni causati dall'impurità dell'aria dovuta all'alta quantità di polvere, da vapori acidi, da corrosione da ossigeno (in particolare se si



applicano tubazioni in materiale plastico permeabili ai gas per impianti di riscaldamento a pavimento) in relazione all'installazione in ambienti inadeguati (ad es. lavanderie o ambienti di svago) o in relazione ad uso continuato anche dopo il verificarsi dei disturbi.

- 8) L'acquirente dà atto di conoscere tutte le caratteristiche di quanto fornito, descritte nei cataloghi, listini, offerte, ecc. ... del fornitore, in vigore alla data della conferma d'ordine, e di averne ricevuto copia prima dell'ordine, i dati tecnici sono indicativi e non hanno valore impegnativo se non espressamente menzionati come tali in conferma d'ordine.
- 9) I reclami per vizi o difformità dal pattuito dovranno essere fatti con lettera raccomandata a pena di decadenza entro otto giorni dalla consegna. Ogni pretesa potrà dunque essere fatta valere, sia in via di azione che di eccezione, solo entro tre mesi dalla consegna. Dopo tale termine, in mancanza di proposizione di regolare domanda giudiziale, ogni diritto andrà prescritto, derogandosi con la presente clausola a quanto indicato in materia del Codice Civile.
- 10) La garanzia si intende limitata alla riparazione di quanto eventualmente difettoso in dipendenza della cattiva qualità del materiale o mano d'opera. Essa non si estende ai difetti dipendenti da consumo naturale o da imperizia o negligenza del committente. I difetti devono essere dichiarati, sotto la pena di decadenza con lettera raccomandata entro otto giorni dalla scoperta. Il fornitore, quando riconosca la sussistenza del difetto, si obbliga a riparare gli elementi difettosi sempre che non siano stati manomessi e purché l'acquirente abbia ottemperato puntualmente agli obblighi contrattuali, con particolare riguardo ai pagamenti che, se non effettuati nei modi e nei termini convenuti, comportano la decadenza della garanzia ed il diritto del fornitore di non operare riparazioni. È espressamente escluso ogni altro indennizzo, richiesta di risarcimento danni (anche da parte di terzi) o danno per fermo di produzione del cantiere. La garanzia non è trasferibile e vale soltanto nei confronti dell'intestatario della fattura. La garanzia non è più operativa in ipotesi di

pagamenti non effettuati dall'acquirente nei modi e nei termini convenuti.

- 11) Le fatture non contestate entro otto giorni dalla loro emissione si intendono accettate. I pagamenti devono farsi direttamente al fornitore nel modo indicato nella conferma d'ordine e in fattura. L'inosservanza delle condizioni di pagamento dà al fornitore il diritto di sospendere l'esecuzione dei suoi obblighi contrattuali e di risolvere il contratto con semplice comunicazione e con rivalsa dei danni.
- 12) Per qualsiasi controversia inerente al presente contratto le parti dichiarano di accettare quale foro esclusivo quello di Varese.

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](http://www.atlantic-comfort.it)



**Seguici su:**

 **Atlantic Italia**  
 **atlanticitalia**  
 **@Atlanticitalia**

► **N° Verde 848 800 929**

Agente di zona

