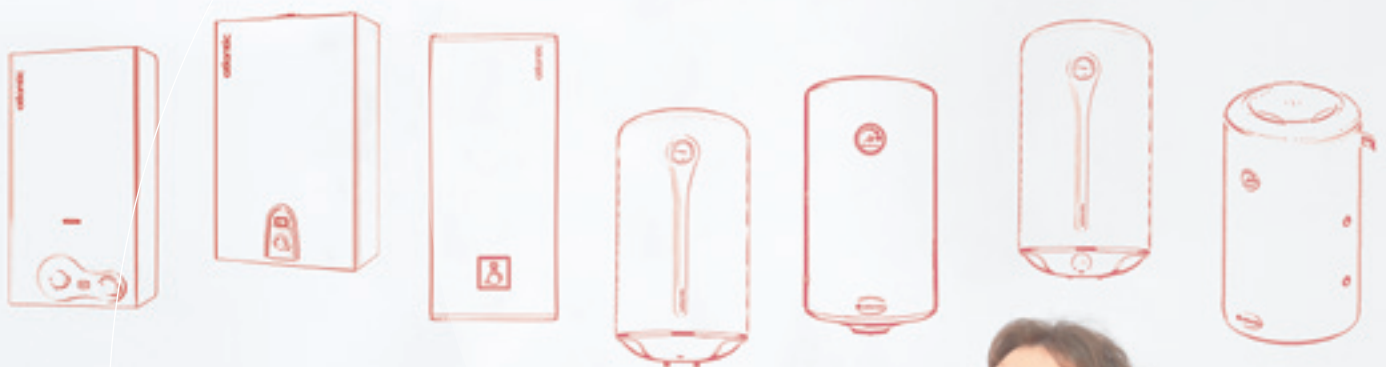


# SCALDACQUA

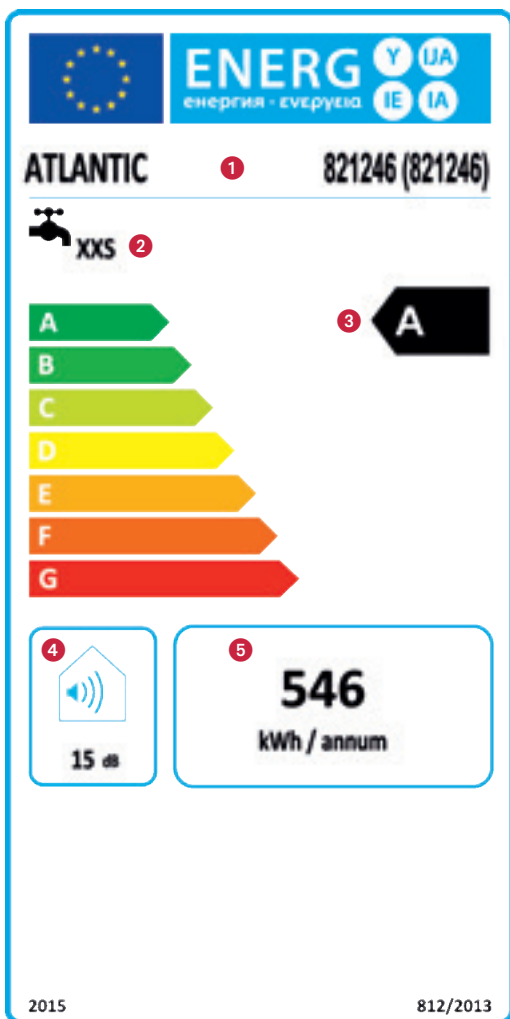


**+**  
più  
comfort  
termico

**—**  
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

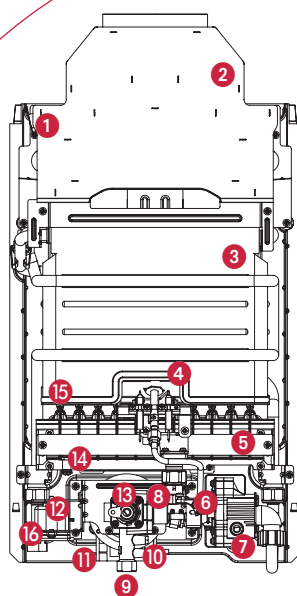
# Iono Select i D



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

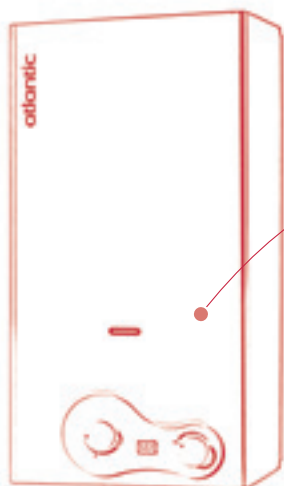
## Gamma Iono Select i D:

- 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



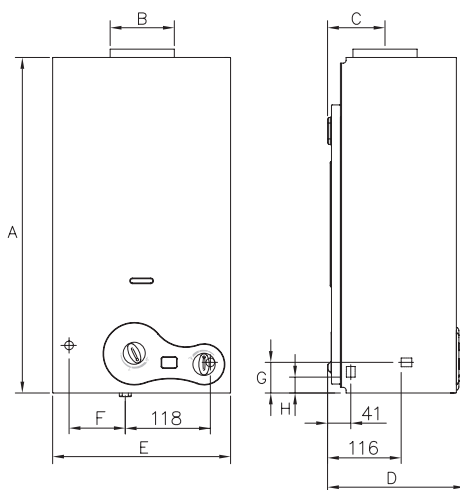
## COMPATTEZZA

### 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                |



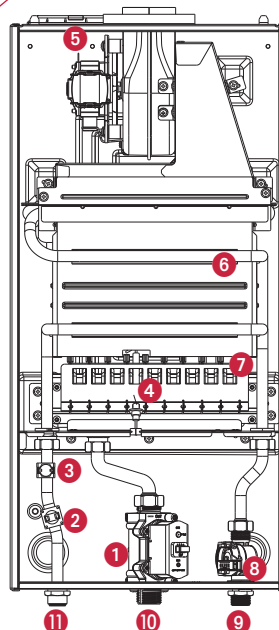
# Top Sealed RS i D



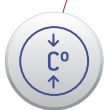
Classe energetica



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

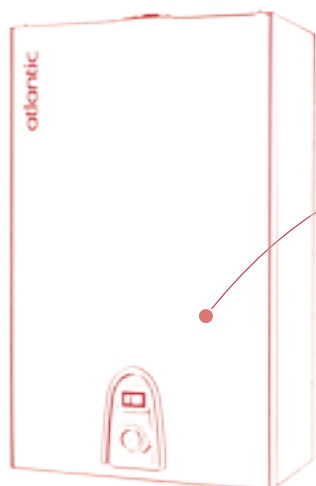
## Gamma Top Sealed RS i D:

- 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

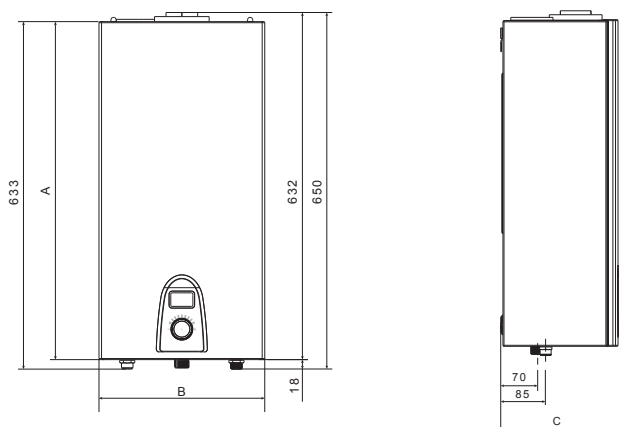
### Caratteristiche

| 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                |



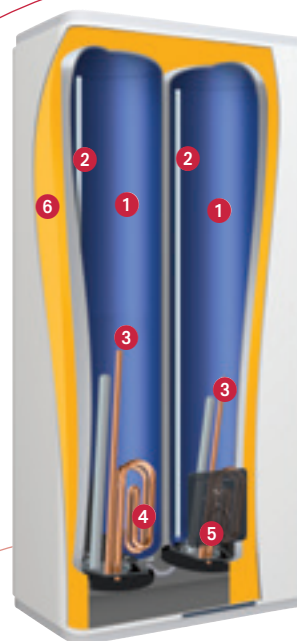
# Vertigo Access



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

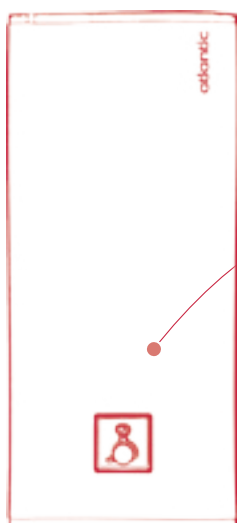


Valvola di sicurezza

## 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                 |

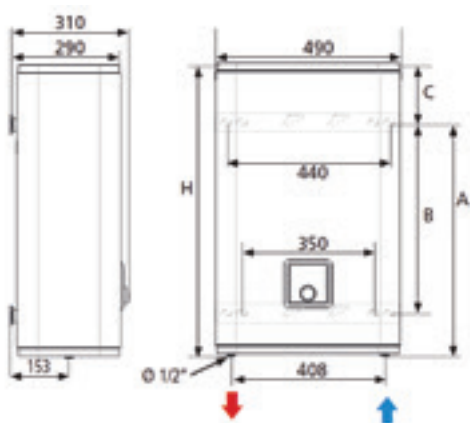
\* Con accumulo a 70°C - \*\* Con ingresso a 15°C/accumulo 65°C

### Dimensioni

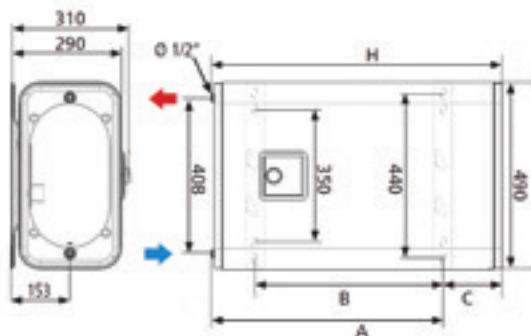
| Modello            | Installazione | Altezza H (mm) | Larghezza | Profondità | Dimensioni (mm) |     |     | Peso netto |
|--------------------|---------------|----------------|-----------|------------|-----------------|-----|-----|------------|
|                    |               |                |           |            | 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



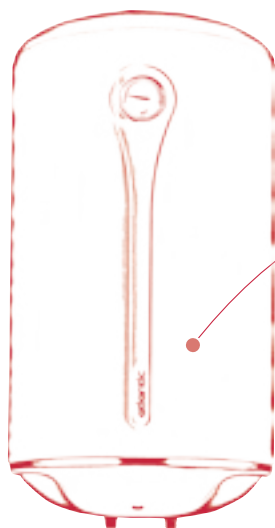
Risparmio



Valvola di sicurezza

## Gamma Ego:

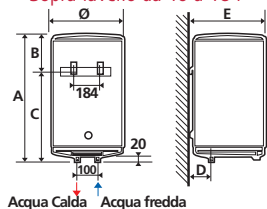
- Accumulo vetrificato con TiO + CuO per una migliore protezione
- Protezione con anodo in magnesio
- Flangia per elemento riscaldante: una soluzione totale per la protezione anticorrosione
- Facilità di ispezione
- Termostato ROD (regolazione + reset manuale per surriscaldamento)
- Termometro esterno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



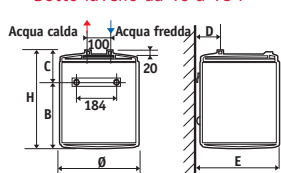
# AFFIDABILITÀ

## Verticale murale

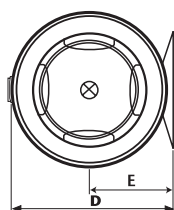
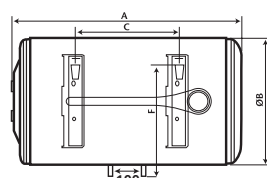
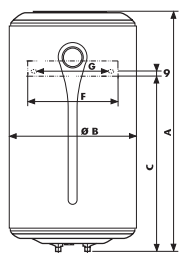
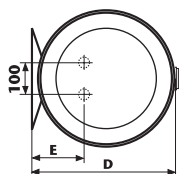
Sopra lavello da 10 a 15 l



Sotto lavello da 10 a 15 l



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              |

NF CE IP 25

## 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              |

NF CE IP 24

# 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



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



Più acqua calda

**+50%\***  
durata

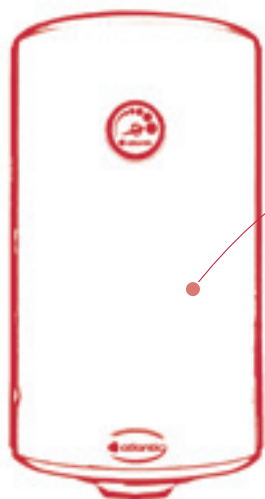


Special design

**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

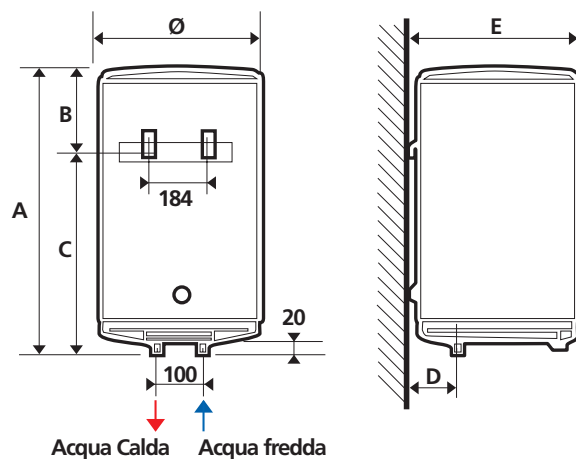
### Caratteristiche

| 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 livello | 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 livello | 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              |

NF CE IP 25



# Steatite



Classe energetica



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



5 anni sul serbatoio  
Garanzia  
2 anni sui componenti

- 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



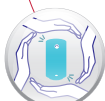
Resistenza in ceramica non a contatto con acqua



Silenzioso



Più acqua calda

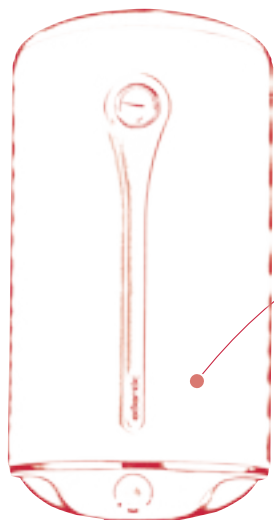


Tecnologia anticorrosione

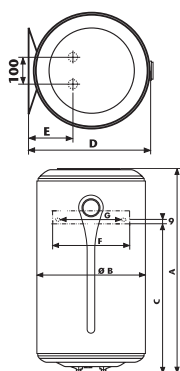
## Gamma Steatite:

- 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

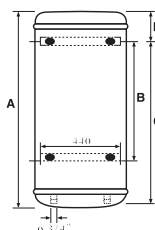
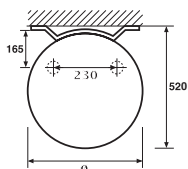




EFFICIENZA



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

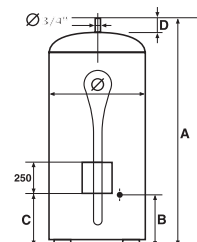
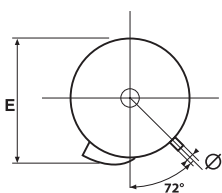
### Caratteristiche

| 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



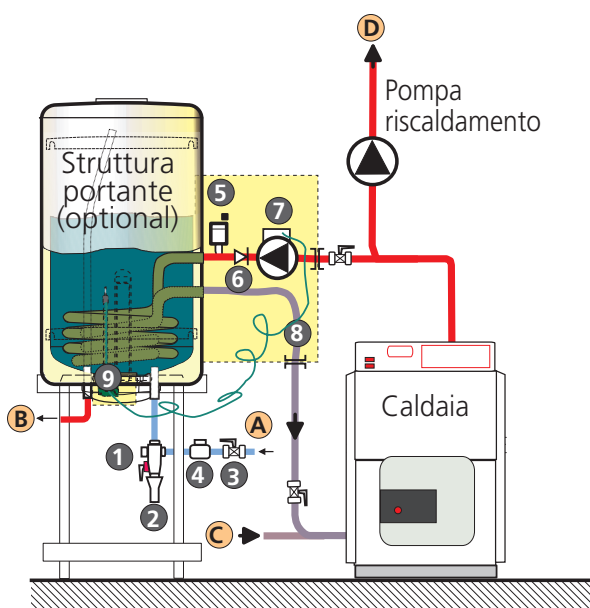
Classe energetica



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

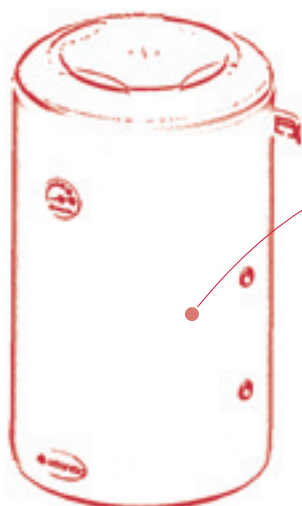


Più acqua calda

## 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

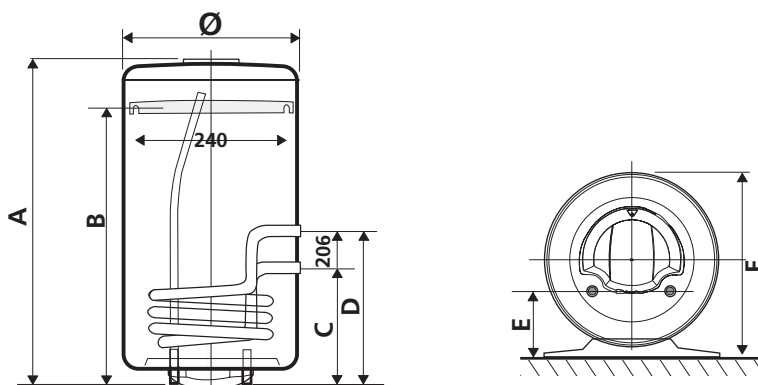
| Capacità (L) | Potenza assorbita (W) | Voltaggio (V) | Consumo energia (kWh/24 h) | Massima temperatura d'uso | Pressione d'esercizio (bar) | Volume interno serpentino (l) | Superficie serpentino (m <sup>2</sup> ) | Perdite di carico a 2m <sup>3</sup> /h (mm bar) | Perdite di carico a 1m <sup>3</sup> /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

