

SCALDACQUA ELETTRICI



+
più
comfort
termico

—...—
meno
spese
energetiche

La Nostra Missione:

Trasformare le energie disponibili in benessere durevole, grazie alla creazione di soluzioni di comfort termico eco-performanti, accessibili a tutti e adatte ad ognuno.

FONDATA NEL 1968. IL GRUPPO ATLANTIC E':

- Principale attore nel comfort termico
- 4200 collaboratori
- 4% della Cifra d'Affari dedicato a Ricerca e Sviluppo
- 6 marchi strategici
- Un'esperienza multi energie, multi funzioni, e multi tecnologie.
- Una presenza internazionale
- Milioni di utilizzatori





LA SOLUZIONE IDEALE PER IL TUO COMFORT TERMICO





SCALDACQUA ELETTRICI

Isolamento ad alta densità e rispetto per l'ambiente: l'isolamento in schiuma di poliuretano evita ponti termici e mantiene la temperatura desiderata dell'acqua per un periodo più lungo. La schiuma Atlantic contiene 0% di CFC e quindi la sua densità ottimizza la riduzione delle perdite di calore.

Protezione rinforzata contro la corrosione: le parti interne in acciaio a contatto con l'acqua sono il punto debole di tutti gli scaldacqua elettrici. Atlantic usa un sistema unico con una guarnizione ad incastro, la quale assicura che non avvenga alcun contatto tra acciaio ed acqua.



Ego



O'PRO



Steatite



Combi MG

SCALDACQUA ELETTRICI

Ego	6-7
O'PRO	8-9
Steatite	10-11
Combi MG	12-13

Ego

La gamma di Ego:
equipaggiata con un'anodo in magnesio
e resistenza elettrica in rame



Garanzia
2 anni sul serbatoio
2 anni sui componenti

- 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

Sicurezze

Valvola di sicurezza

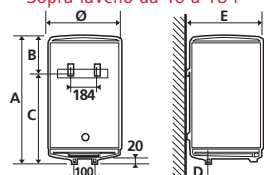
Gamma Ego:

- Accumulo vetrificato con TiO + CuO per una migliore protezione
- Protezione con anodo in magnesio
- Flangia per elemento riscaldante: una soluzione piena 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

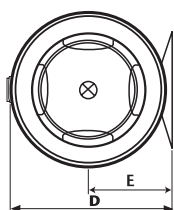
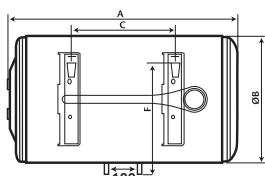
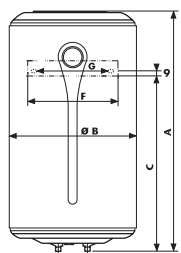
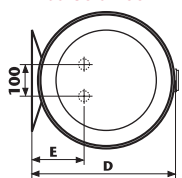


Acqua Calda Acqua fredda

Sotto lavello da 10 a 15 l



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
10 sopra lavello	1200	230 (220-240)	0,48	0h13	0h32	821246
10 sotto lavello	1200	230 (220-240)	0,63	0h13	0h32	821247
15 sopra lavello	1200	230 (220-240)	0,58	0h19	0h47	821248
15 sotto lavello	1200	230 (220-240)	0,66	0h19	0h47	821249
30	1200	230 (220-240)	0,80	0h36	1h12	831096
50	1200	230 (220-240)	0,95	1h32	1h53	841205
80	1200	230 (220-240)	1,40	2h15	3h09	851183
100	1500	230 (220-240)	1,85	2h38	3h48	861211

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
80	1500	230 (220-240)	1,55	1h36	2h38	853043

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

O'PRO system:
è una tecnologia esclusiva Atlantic
che assicura un'ottima affidabilità e
protezione anticorrosione



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
- Adatto per installazioni all'interno di pensili di cucina o in angoli: diametro ridotto
- Indice di protezione dall'acqua = IP 25
- Gamma da 15 a 50 Litri



PERFORMANCE

Verticale murale

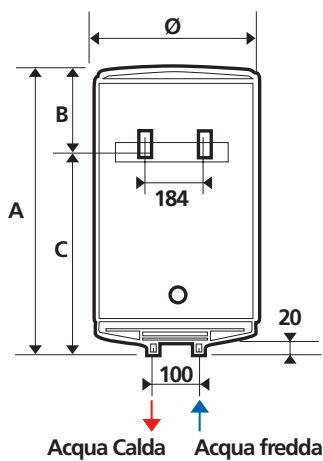
Caratteristiche

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
15 sopra livello	1500	230 (220-240)	0h14	0h35	0,53	821250
30	1500	230 (220-240)	0h30	1h16	0,76	831084
50	1500	230 (220-240)	0h51	2h08	1,13	841193

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

IP 25



Steatite

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



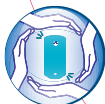
5 anni sul serbatoio
Garanzia
2 anni sui componenti



Silenzioso



Più acqua calda



Tecnologia anticorrosione



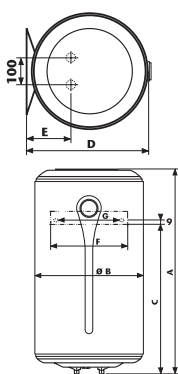
Resistenza in ceramica non a contatto con acqua

Gamma Steatite:

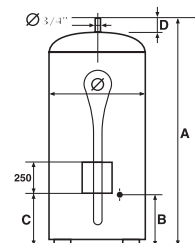
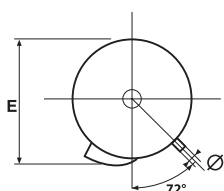
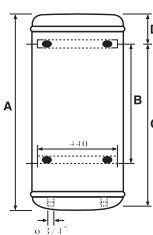
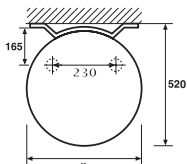
- Facilità e rapidità di manutenzione
- Resistenza scaldante in ceramica: non è necessario svuotare l'accumulo per l'ispezione
- Resistenza elettrica a bassa densità (4W/cm²)
- Silenziosità
- Nessun deposito di calcare

EFFICIENZA

da 50 a 100 l



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 (Δt=50°C)	Referenze
50	1500	230 (220-240)	0,95	1h40	841212
80	1500	230 (220-240)	1,35	3h01	851191
100	1500	230 (220-240)	1,70	4h00	861234
150	2400	230 (220-240)	1,59	3h57	871154

Dimensioni

Capacità (L)	Dimensioni (mm)							Flangia ispezione (Ø)	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 (Δt=50°C)	Referenze
200	2400	230 (220-240) / 400 V3	1,81	1h54	882101
300	3000	230 (220-240) / 400 V3	2,50	2h18	892119

Dimensioni

Capacità (L)	Dimensioni (mm)						Flangia ispezione (Ø)	Peso netto (kg)
	A	B	C	D	E	Ø		
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

Gli scaldacqua Combi sono collegati ad un'altra fonte di energia (es. una caldaia) e sono equipaggiati con resistenza elettrica. Facili da installare. Rapidità di manutenzione.

Combi scaldacqua: connessione idraulica



- 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 acqua calda sanitaria ed un termostato di sicurezza



COMFORT



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 ²)	Perdite di carico a 2m ³ /h (mm bar)	Perdite di carico a 1m ³ /h (mm bar)	Pressione massima di esercizio del serpentino (bar)	Pressione di prova (bar)	Referenze
80	1500	230(220-240)	1,63	90°C	8	2,7	0,35	20	<15	6	12	854019
100	1500	230(220-240)	2,02	90°C	8	2,7	0,35	20	<15	6	12	864023

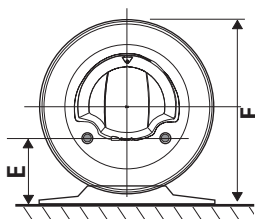
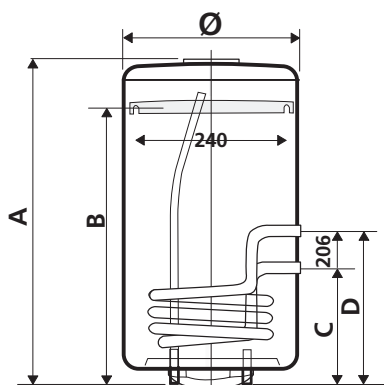
Capacità (L)	Tempo di riscaldamento Δt 20°C	Tempo di riscaldamento Δt 50°C secondario 45°C	Potenza (kW) primario a 90°C con 2m ³ /h secondario 45°C	Potenza (kW) primario a 80°C con 1m ³ /h secondario 45°C	Portata continua (l/h) primario a 90°C con 2m ³ /h secondario 45°C	Portata nei primi 10 minuti (l) primario 90°C/2m ³ secondario 45°C	Tempo di riscaldamento (mn)				Consumo Elettrico (w)
							Primario 90°C con 2m ³ /h		Primario 80°C con 1m ³ /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



 IP 25

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

@ www.atlantic-comfort.it



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



N° Verde 848 800 929

Produttore di zona



Il fabbricante si riserva la possibilità di modificare le caratteristiche dei suoi apparecchi in qualsiasi momento senza preavviso - 01/2014