



SCALDACQUA ELETTRICI

QUALITÀ ED INNOVAZIONE DA LEADER MONDIALE.



Ariston guida lo sviluppo tecnologico e commerciale introducendo importanti innovazioni che rendono sempre più comodo e sicuro avere l'acqua calda.

COMPLETEZZA

Gli scaldacqua Ariston sono disponibili in una gamma completa, che offre eccellenti soluzioni per ogni esigenza di installazione: murale, a pavimento, verticale, orizzontale, per impiego domestico o collettivo, con alimentazione ad energia elettrica, termo-elettrica, legna.

VANTAGGI TIPICI DELL'ACCUMULO

L'accumulo costituisce una soluzione perfetta perché assicura portate d'acqua elevate anche in caso di diversi utilizzi simultanei. Infatti, l'acqua calda è immediatamente erogata, senza attese e ad una temperatura costante che non dipende dalla quantità di litri in uscita.

GRANDE RISPARMIO

Grande attenzione è stata posta anche al risparmio, che diventa ancora più significativo nei modelli a "doppia funzione", studiati per aumentare la potenza solo quando serve. L'ottimo livello di isolamento degli scaldacqua Ariston consente di posizionarli ovunque e di realizzare un risparmio aggiuntivo dovuto alla riduzione delle dispersioni termiche.

FACILITÀ DI UTILIZZO

La facilità di utilizzo viene costantemente migliorata, perciò gli scaldacqua sono studiati per semplificare le regolazioni ed i controlli, anche grazie all'esclusivo dispositivo di autodiagnosi.

Inoltre, esiste la possibilità di programmare la produzione di acqua calda.

SEMPLICITÀ NEL MONTAGGIO

Consapevole di quanto sia importante la semplicità nel montaggio, Ariston si preoccupa di realizzare prodotti che possono essere installati facilmente in qualsiasi luogo e facilmente ispezionabili.



i pregi nel dettaglio:

ISOLAMENTO DI FORTE SPESSORE

Con schiuma di poliuretano ad alta densità e di forte spessore, che garantisce un'ottima coibentazione termica.

PROTEZIONE CONTRO IL TEMPO

Con trattamenti di qualità garantiti fino a 10 anni.

Titanium Plus Inside: una nuovissima tecnologia a doppia strato di smalto, che contiene titanio ed offre 10 anni di garanzia.



Vidron Plus: esclusiva tecnologia MTS che consiste in un trattamento pluristrato di zinco e Vidron ecologico.

ANODO AL MAGNESIO MAGGIORATO

Di dimensioni particolarmente elevate, facile da ispezionare o sostituire, per rendere costantemente efficace la protezione elettrolitica della caldaia.

COMPONENTI DI ALTA QUALITÀ

Progettati e prodotti da Ariston, applicando severissimi metodi di controllo, per assicurare un funzionamento ottimale anche dopo molti anni.

TRIPLA SICUREZZA

Con termostato di funzionamento, valvola di sovrappressione e termostato di sovratemperatura che prevengono possibili malfunzionamenti.

GRADO DI PROTEZIONE IP25D

Gli scaldacqua Ariston sono sicuri, perché non è possibile raggiungere in alcun modo le parti che ne formano il cuore. Inoltre, resistono addirittura a getti d'acqua diretti. Ciò consente a questi prodotti di essere installabili anche in bagni pubblici e comunità.

TECNOLOGIE RISPETTOSE DELL'AMBIENTE

Ariston si impegna nel conciliare le procedure industriali ed il rispetto degli equilibri ambientali. Il risultato di tale impegno è l'eliminazione degli idrofluorocarburi (CFC) dall'isolamento e la massima attenzione alla riciclabilità dei componenti.



vetroporcellanato



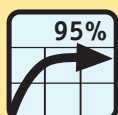
zinco +
vidron



caldaia
in acciaio



anodo di
magnesio



alto
rendimento



termostato
elettronico



termostato



termometro
digitale



termometro



regolazione
temperatura



interruttore
bipolare



lampada
spia



valvola
sovrapressione



antigelo



IP25 D



isolamento
ecologico



flangia di
ispezione

Scaldacqua elettrici ad accumulo

3 PER USO DOMESTICO

Elite HIGH TECH
elettronico

Booster HIGH TECH
doppia resistenza

Ti Tech/10
smaltatura in titanio

Vidron Plus/5

Vidron/2

Eureka



13 PER COMUNITÀ

Ti Tech/5
smaltatura in titanio

Scaldacqua a legna ad accumulo

15 PER USO DOMESTICO

L/LE



Alto rendimento

Tutti gli scaldacqua elettrici ARISTON sono ad alto rendimento (legge 10/91) e hanno il rendimento termico utile misurato al 30% della portata termica nominale conforme a quanto previsto dall'art. 6 del DPR 26 Agosto 1993, n. 412.

SCALDACQUA ELETTRONICO MURALE AD ACCUMULO



- Doppia programmazione giornaliera con impostazione di temperatura e ora di utilizzo
- Frontalino di comando applicabile anche a parete con cavo remoto
- Doppia scheda elettronica per alimentazione e controllo
- Protezione caldaia con esclusivo trattamento a doppio strato di smalto al titanio
- Anodo di magnesio
- Anodo test per la segnalazione della riduzione di efficienza dell'anodo
- Termostato elettronico a bulbo con due sonde
- Funzione diagnostica per il controllo delle sonde di temperatura
- Termometro digitale
- 3 led per un costante controllo della disponibilità di acqua calda
- Funzione antigelo
- Grado di protezione IP25 D



Caldaia in acciaio testata 16 bar



Anodo di magnesio



Alto rendimento



Termostato elettronico



Termometro digitale



Regolazione temperatura



Lampada spia



Valvola sovrappressione



Antigelo



IP25 D

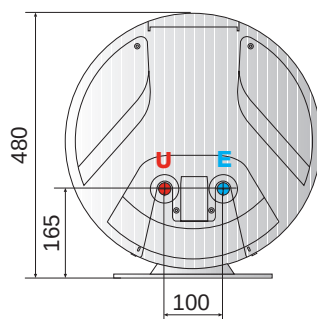
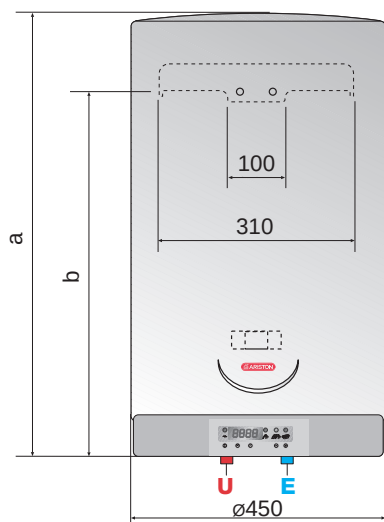


Isolamento in poliuretano

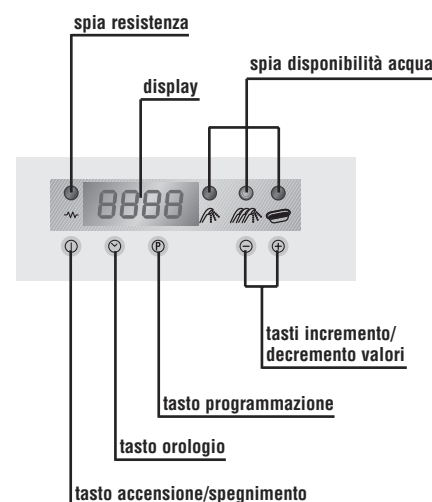
DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

		ELITE 50	ELITE 80	ELITE 100
Capacità	litri	49	75	95
Potenza	W	1500	1500	1500
Voltaggio	V	230	230	230
Tempo di riscaldamento ($\Delta T = 45^\circ C$)	h, min.	1,50	3	3, 40
Temperatura massima d'esercizio	$^\circ C$	75	75	75
Dispersione termica a $65^\circ C$	kWh/24h	0,96	1,22	1,39
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8
Peso netto	kg	22	25,5	31

		ELITE 50	ELITE 80	ELITE 100
a	mm	555	783	935
b	mm	377	605	757



E Entrata acqua fredda G 1/2"
U Uscita acqua calda G 1/2"



SCALDACQUA ELETTRICO RAPIDO MURALE AD ACCUMULO



- Doppia resistenza elettrica per la massima flessibilità di utilizzo: "normale" o "booster" a scelta
- Funzione "booster": la resistenza superiore permette un rapido riscaldamento della parte alta del serbatoio
- Led per la visualizzazione della resistenza elettrica in utilizzo
- Protezione caldaia con esclusivo trattamento a doppio strato di smalto al titanio
- Anodo di magnesio
- Termostato a bulbo
- Grado di protezione IP 24 D



Caldaia in acciaio testata 16 bar



Anodo di magnesio



Alto rendimento



Termostato



Termometro



Regolazione temperatura



Lampada spia



Valvola sovrappressione



IP24 D



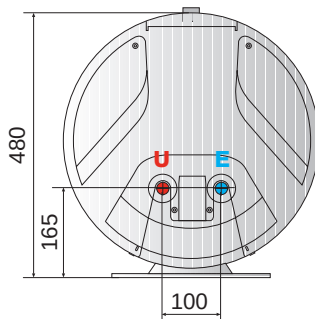
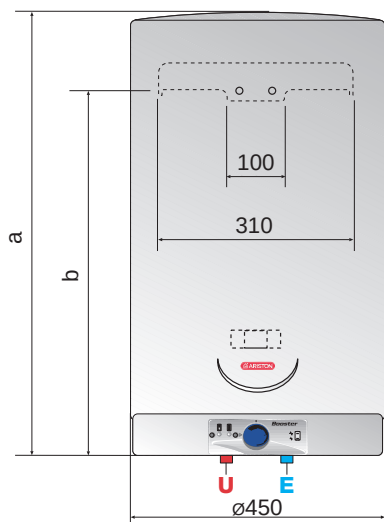
Isolamento in poliuretano

DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

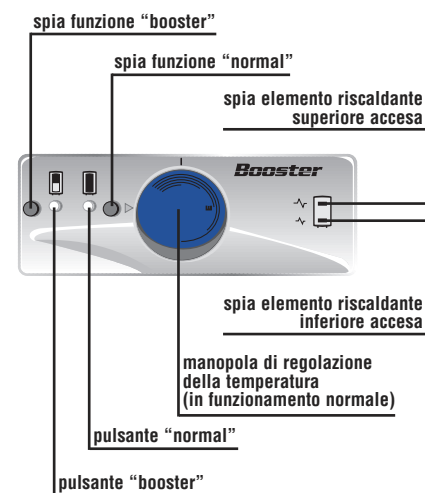
		BOOSTER 80	BOOSTER 100
Capacità	litri	75	95
Potenza	W	1500*-1200**	1500*-1200**
Voltaggio	V	230	230
Tempo di riscaldamento "booster" ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h, min	1,05	1,20
Tempo di riscaldamento "normal" ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h, min.	3,15	4,00
Temperatura massima d'esercizio	$^{\circ}\text{C}$	75	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,96	1,22
Pressione massima di esercizio	bar	8	8
Peso netto	kg	25,5	31

		BOOSTER 80	BOOSTER 100
a	mm	783	935
b	mm	605	757

*Resistenza in alto **Resistenza in basso



E Entrata acqua fredda G 1/2"
U Uscita acqua calda G 1/2"



SCALDACQUA ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO



- Altissimo isolamento in schiuma di poliuretano senza CFC conforme ai più severi standard europei
- Protezione caldaia con esclusivo trattamento a doppio strato di smalto al titanio
- Anodo di magnesio
- Regolazione della temperatura frontale
- Doppio termostato a bulbo per funzionamento e sicurezza
- Grado di protezione IP25 D



Caldaia in acciaio testata 16 bar



Anodo di magnesio



Alto rendimento



Termostato



Termometro



Regolazione temperatura



Lampada spia



Valvola sovrappressione



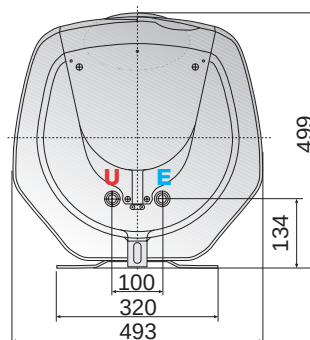
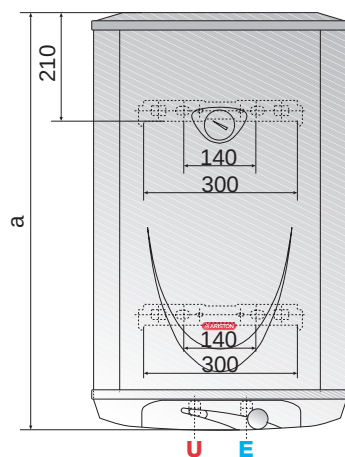
IP25 D



Isolamento in poliuretano

DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

		Ti 50	Ti 80	Ti 100			
		Q B	Q B	Q B	Ti 50	Ti 80	Ti 100
					Q B	Q B	Q B
Capacità	litri	49	75	95	a mm	583	963
Potenza	W	1500	1500	1500			
Voltaggio	V	230	230	230			
Tempo di riscaldamento ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$)	h, min.	1,50	3,00	3,50			
Temperatura massima d'esercizio	$^\circ\text{C}$	75	75	75			
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,7	0,98	1,15			
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8			
Peso netto	kg	20	25	29			



E Entrata acqua fredda G 1/2"

U Uscita acqua calda G 1/2"

SCALDACQUA ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO



- Protezione caldaia con esclusivo trattamento a doppio strato di smalto al titanio
- Anodo di magnesio
- Regolazione della temperatura (eccetto modelli orizzontali)
- Grado di protezione IP25 D per i verticali (IP24 D per gli orizzontali)
- Disponibile anche in versione termoelettrico e orizzontale



Caldaia in acciaio testata 16 bar



Anodo di magnesio



Alto rendimento



Termostato



Termometro



Regolazione temperatura (mod. vert.)



Lampada spia



Valvola sovrappressione



IP25 D (mod.vert.)
IP24 D (mod.orizz.)



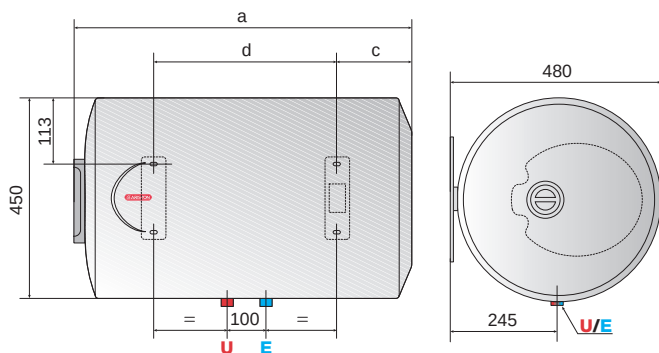
CFC FREE
Isolamento in poliuretano

DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

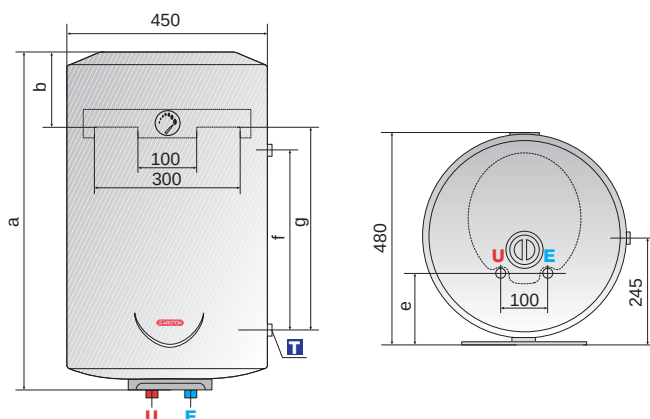
		Ti 50 R	Ti 80 R	Ti 100 R	Ti 80 H	Ti 100 H	Ti 80 R TD	Ti 80 R TS	Ti 100 R TD	Ti 100 R TS	Ti 50 R	Ti 80 R	Ti 100 R	Ti 80 H	Ti 100 H	Ti 80 R TD-TS	Ti 100 R TD-TS	
Capacità	litri	49	75	95	75	95	74	74	94	94	a mm	547	752	904	752	904	752	904
Potenza	W	1200	1200	1500	1200	1500	1200	1200	1500	1500	b mm	176	176	176	-	-	176	176
Voltaggio	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	c mm	-	-	-	195	195	-	-
Tempo di riscaldamento (ΔT= 45°C)	h, min.	2,20	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	d mm	-	-	-	335	487	-	-
Temperatura massima d'esercizio	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	e mm	165	165	165	-	-	165	165
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65	1,22	1,22	1,39	1,39	f mm	-	-	-	-	-	350	350
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8	8	8	8	8	8	8	g mm	-	-	-	-	-	402	554
Peso netto	kg	22	25,5	31	25,5	31	28	28	33,5	33,5								

H= orizzontale, TD=termoelettrico destra, TS=termoelettrico sinistra

ORIZZONTALE



VERTICALE



E Entrata acqua fredda G 1/2"
U Uscita acqua calda G 1/2"
T Raccordo modello termoelettrico G 3/4"

SCALDACQUA ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO

INSTALLAZIONE SOPRA E SOTTO LAVELLO (30 LITRI SOLO SOPRA)

- Protezione caldaia con esclusivo trattamento a doppio strato di smalto al titanio
- Anodo di magnesio
- Regolazione della temperatura
- Interruttore bipolare on/off
- Grado di protezione IP25 D



Caldaia in acciaio testata 16 bar



Anodo di magnesio



Alto rendimento



Termostato



Regolazione temperatura



Interruttore bipolare



Lampada spia



Valvola sovrappressione



IP 25 D



Isolamento in poliuretano

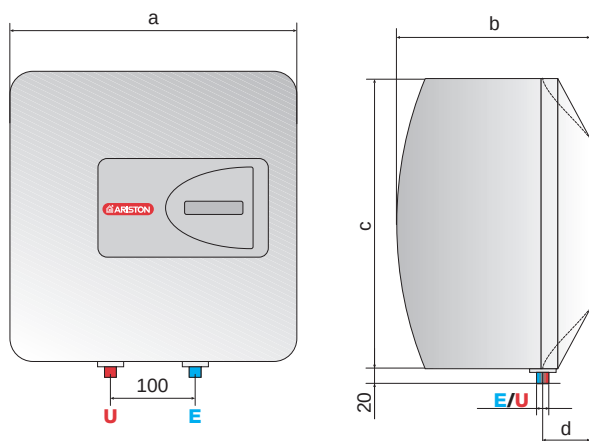
DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

		Ti 10	Ti 10 S	Ti 15	Ti 15 S	Ti 30
Capacità	litri	10	10	15	15	30
Potenza	W	1200	1200	1200	1200	1500
Voltaggio	V	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$)	min	30	30	45	45	70
Temperatura massima d'esercizio	$^\circ\text{C}$	80	80	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kW/24h	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	6,5	6,5	7,5	7,5	12,8

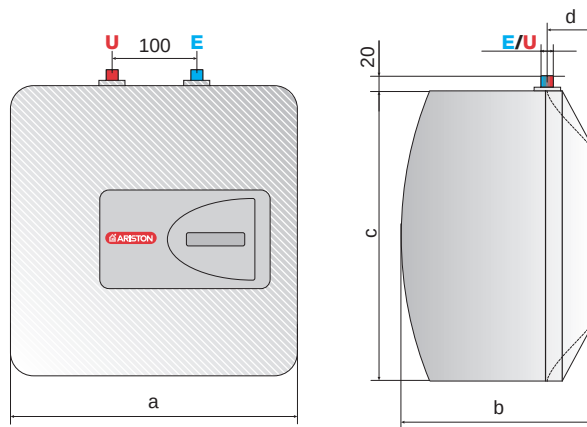
S = sottolavello

	Ti 10	Ti 10 S	Ti 15	Ti 15 S	Ti 30
a mm	360	360	360	360	446
b mm	254	254	300	300	360
c mm	360	360	360	360	446
d mm	92	92	78	78	115

SOPRALAVELLO



SOTTOLAVELLO



E Entrata acqua fredda G 1/2"
U Uscita acqua calda G 1/2"

SCALDACQUA ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO



- Nuovo design esclusivo
- Protezione caldaia con esclusivo trattamento al Vidron Ecologico (esclusiva tecnologia MTS)
- Anodo di magnesio
- Regolazione della temperatura
- Grado di protezione IP25 D per i verticali (IP 24 D per gli orizzontali)
- Disponibile anche in versione verticale termoelettrico e orizzontale



Zinco + vidron



Caldaia in acciaio testata 16 bar



Anodo di magnesio



Alto rendimento



Termostato



Termometro



Regolazione temperatura



Lampada spia



Valvola sovrappressione



IP25 D (mod.vert.) Isolamento in IP24 D (mod.orizz.) poliuretano



CFC FREE

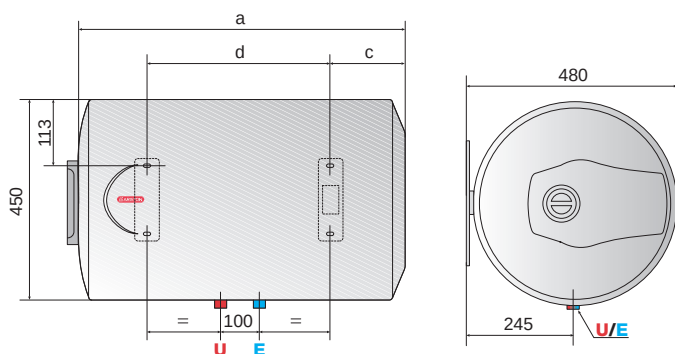
DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

		VID 50	VID 80	VID 100	VID 80	VID 100	VID 80	VID 80	VID 100	VID 100
		R	R	R	HM	HM	R TD	R TS	R TD	R TS
Capacità	litri	49	75	95	75	95	74	74	94	94
Potenza	W	1200	1200	1500	1200	1500	1200	1200	1500	1500
Voltaggio	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$)	h, min.	2,20	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
Temperatura massima d'esercizio	$^\circ\text{C}$	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65	1,22	1,22	1,39	1,39
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	17	22,3	26	22,3	26	25,2	25,2	28,9	28,9

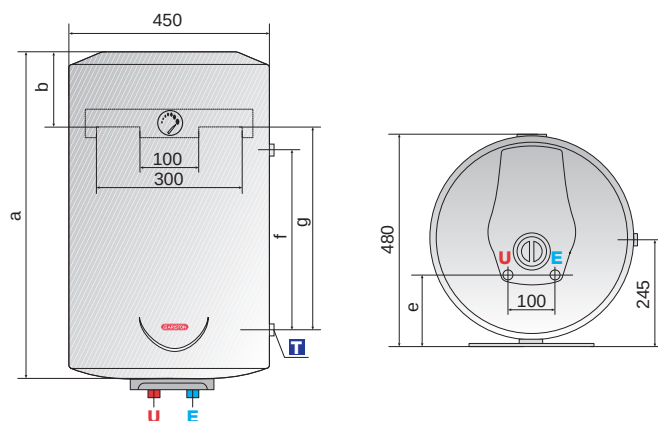
	VID 50	VID 80	VID 100	VID 80	VID 100	VID 80	VID 100
	R	R	R	HM	HM	R TD-TS	R TD-TS
a mm	564	769	923	769	923	769	923
b mm	164	164	164	-	-	164	164
c mm	-	-	-	183	183	-	-
d mm	-	-	-	335	487	-	-
e mm	165	165	165	-	-	165	165
f mm	-	-	-	-	-	350	350
g mm	-	-	-	-	-	378	530

H= orizzontale TD=termoelettrico destra, TS=termoelettrico sinistra

ORIZZONTALE



VERTICALE



- E** Entrata acqua fredda G 1/2"
- U** Uscita acqua calda G 1/2"
- T** Raccordo modello termoelettrico G 3/4"

SCALDACQUA ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO

INSTALLAZIONE SOPRA E SOTTO LAVELLO (30 LITRI SOLO SOPRA)

- Nuovo design esclusivo
- Protezione caldaia con esclusivo trattamento al Vidron Ecologico (esclusiva tecnologia MTS)
- Anodo di magnesio
- Regolazione della temperatura
- Interruttore bipolare on/off



Zinco + vidron



Caldaia in acciaio testata 16 bar



Anodo di magnesio



Alto rendimento



Termostato



Regolazione temperatura



Interruttore bipolare



Lampada spia



Valvola sovrappressione



Isolamento in poliuretano

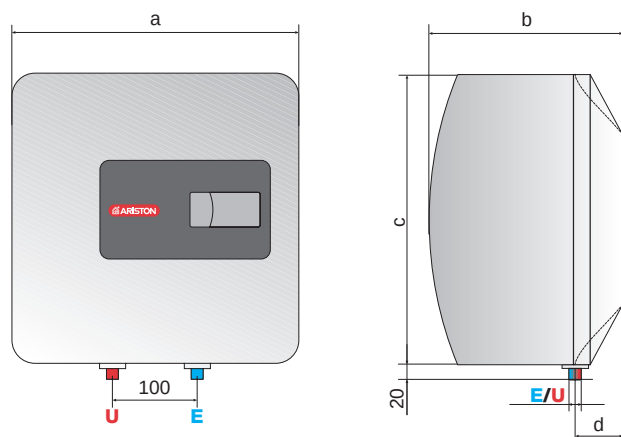
DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

		VID 10 R	VID 10 R S	VID 15 R	VID 15 R S	VID 30 R
Capacità	litri	10	10	15	15	30
Potenza	W	1200	1200	1200	1200	1500
Voltaggio	V	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$)	h, min	0,30	0,30	0,45	0,45	1,10
Temperatura massima d'esercizio	$^\circ\text{C}$	80	80	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kW/24h	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	6,5	6,5	7,5	7,5	10,4

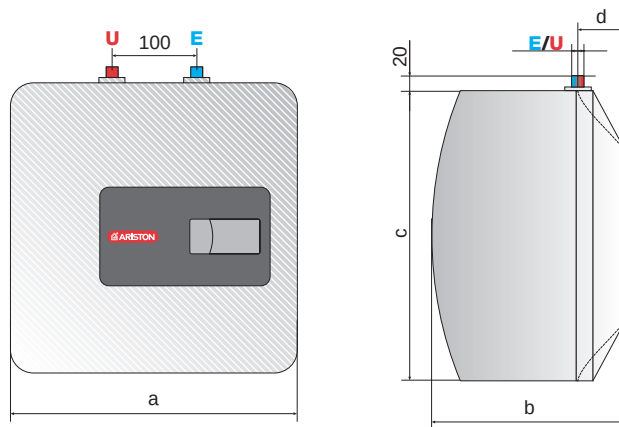
	VID 10 R	VID 10 R S	VID 15 R	VID 15 R S	VID 30 R
a mm	360	360	360	360	446
b mm	254	254	300	300	360
c mm	360	360	360	360	446
d mm	92	92	78	78	115

S = sottolavello

SOPRALAVELLO



SOTTOLAVELLO



E Entrata acqua fredda G 1/2"
U Uscita acqua calda G 1/2"

SCALDACQUA ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO



- Nuovo design esclusivo
- Protezione caldaia con esclusivo trattamento al Vidron Ecologico (esclusiva tecnologia MTS)
- Grado di protezione IP25 D per i verticali (IP 24 D per gli orizzontali)
- Disponibile anche in versione verticale termoelettrico, orizzontale e orizzontale termoelettrico



Zinco + vidron



Caldaia in acciaio testata 16 bar



Alto rendimento



Termostato



Termometro



Lampada spia



Valvola sovrappressione



IP25 D (mod.vert.)
IP24 D (mod.orizz.)



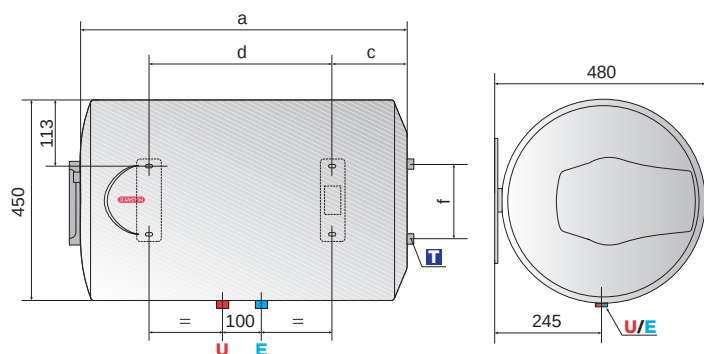
Isolamento in poliuretano

DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

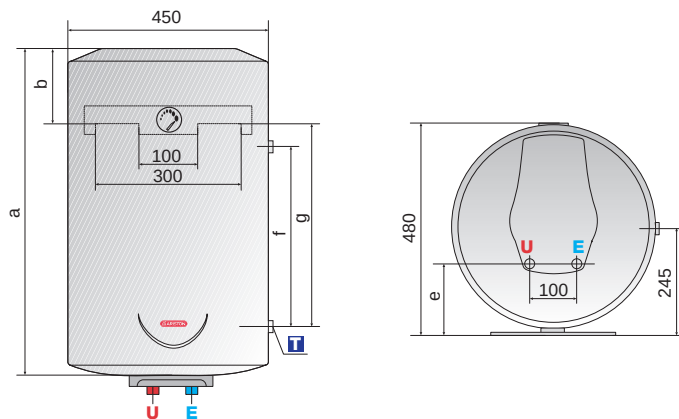
		VID 50	VID 80	VID 100	VID 80	VID 100	VID 80	VID 80	VID 80	VID 80	VID 100	VID 100		VID 50	VID 80	VID 100	VID 80	VID 80	VID 100	VID 80	VID 100	
					H	H	H TD	H TS	TD	TS	TD	TS					H	H TD-TS	H	TD-TS	TD-TS	
Capacità	litri	49	75	95	75	95	75	75	74	74	94	94	a	mm	564	769	923	769	769	923	769	923
Potenza	W	1200	1200	1500	1200	1500	1200	1200	1200	1200	1500	1500	b	mm	164	164	164	-	-	-	164	164
Voltaggio	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	c	mm	-	-	-	183	183	183	-	-
Tempo di riscaldamento (ΔT= 45°C)	h, min.	2,20	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	d	mm	-	-	-	335	335	487	-	-
Temperatura massima d'esercizio	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	e	mm	165	165	165	-	-	-	165	165
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65	1,48	1,48	1,22	1,22	1,39	1,39	f	mm	-	-	-	235	235	235	350	350
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	g	mm	-	-	-	-	-	-	378	530
Peso netto	kg	17	22,3	26	22,3	26	22,3	22,3	25,2	25,2	28,9	28,9										

H=orizzontale, TD=termoelettrico destra, TS=termoelettrico sinistra

ORIZZONTALE



VERTICALE



- E** Entrata acqua fredda G 1/2"
- U** Uscita acqua calda G 1/2"
- T** Raccordo modello termoelettrico G 3/4"

SCALDACQUA ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO

INSTALLAZIONE SOPRA E SOTTO LAVELLO (30 LITRI SOLO SOPRA)

- Nuovo design esclusivo
- Protezione caldaia con esclusivo trattamento al Vidron Ecologico (esclusiva tecnologia MTS)
- Regolazione della temperatura
- Interruttore bipolare on/off



Zinco + vidron



Caldaia in acciaio



Alto rendimento



Termostato



Interruttore bipolare



Lampada spia



Valvola sovrappressione



Isolamento in poliuretano

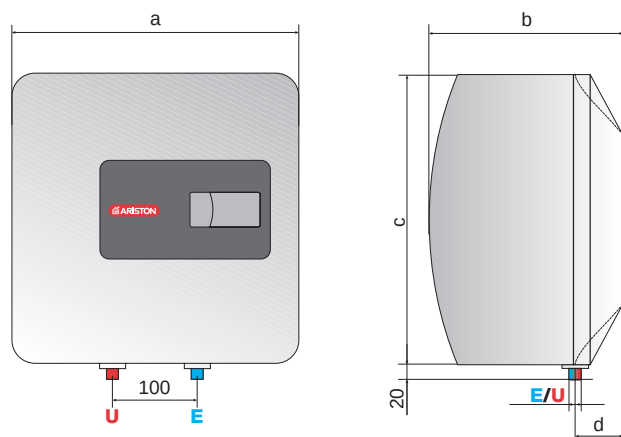
DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

		VID 10	VID 10 S	VID 15	VID 15 S	VID 30
Capacità	litri	10	10	15	15	30
Potenza	W	1200	1200	1200	1200	1500
Voltaggio	V	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento ($\Delta T = 45^\circ C$)	h, min	0,30	0,30	0,45	0,45	1,10
Temperatura massima d'esercizio	$^\circ C$	80	80	75	75	75
Dispersione termica a $65^\circ C$	kW/24h	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	6,5	6,5	7,5	7,5	10,4

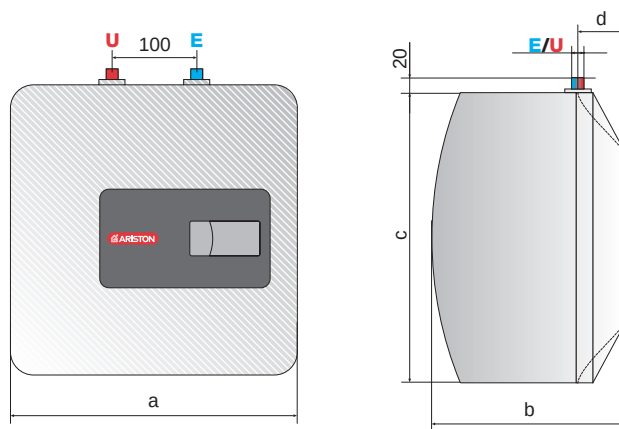
S = sottolavello

	VID 10	VID 10 S	VID 15	VID 15 S	VID 30
a mm	360	360	360	360	446
b mm	254	254	300	300	360
c mm	360	360	360	360	446
d mm	92	92	78	78	115

SOPRALAVELLO



SOTTOLAVELLO



E Entrata acqua fredda G 1/2"
U Uscita acqua calda G 1/2"

SCALDACQUA ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO

CON DOCCIA O CANNA LAVELLO; UTILIZZO SOLO A SCARICO LIBERO

- Installabile ovunque e con la massima facilità mediante un semplice collegamento ad una tubatura dell'acqua fredda
- Ecologico e completamente riciclabile
- Caldaia prodotta in materie plastiche senza problemi di corrosione
- Termostato di funzionamento e termofusibile di sicurezza
- Interruttore bipolare on/off
- Fornito di miscelatore monocomando e flessibile doccia
- Raccordo per impiego a basse pressioni idriche
- Valvola sicurezza
- Dispositivo antisifonamento



Alto rendimento



Termostato



Interruttore bipolare



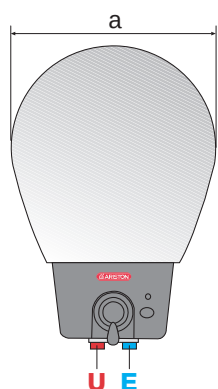
Lampada spia

DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

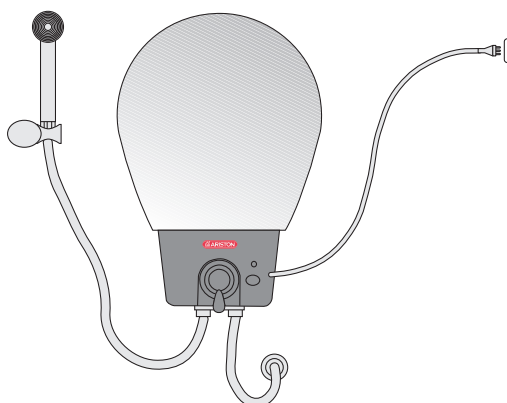
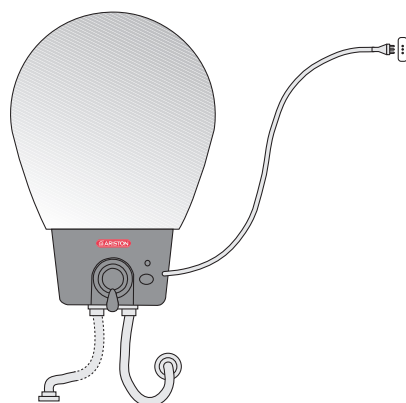
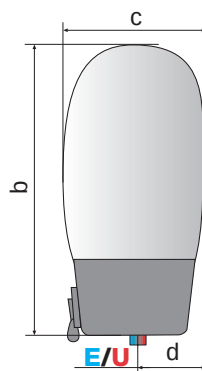
		EUREKA T	EUREKA C
Capacità	litri	13	13
Potenza	W	1500/2000	1500/2000
Voltaggio	V	230	230
Tempo di riscaldamento ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$)	min	20/15	20/15
Dispersione termica a 65°C	kW/24h	2,35	2,35

		EUREKA T	EUREKA C
a	mm	320	320
b	mm	487	487
c	mm	230	230
d	mm	130	130

T = con doccia C = con canna lavello



E Entrata acqua fredda G 3/8" o G 1/2"
U Uscita acqua calda G 1/2"



SCALDACQUA ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO

INDICATO PER UTENZE INDUSTRIALI E COMUNITARIE

- Grande disponibilità di acqua calda: fino a 440 litri d'acqua miscelata a 40°C in un prelievo
- Isolamento in schiuma di poliuretano senza CFC/HCFC
- Protezione caldaia con esclusivo trattamento a doppio strato di smalto al titanio
- Anodo di magnesio



Caldaia in acciaio testata 16 bar



Anodo di magnesio



Alto rendimento



Termostato



Termometro



Lampada spia



Valvola sovrapressione

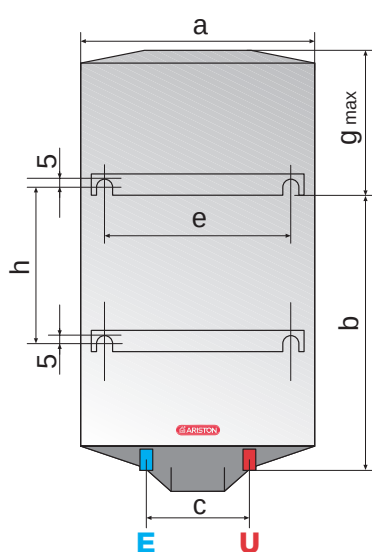


Isolamento in poliuretano

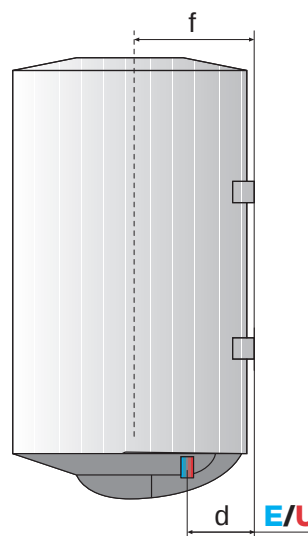
DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

		Ti 120 L	Ti 150 L	Ti 200 L
Capacità	litri	120	150	200
Potenza	W	2000	2200	2600
Voltaggio	V	230	230	230
Tempo di riscaldamento ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$)	h, min	3,20	3,45	4,15
Temperatura massima d'esercizio	$^\circ\text{C}$	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kW/24h	1,65	1,65	1,91
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8
Peso netto	kg	33	41	51

	Ti 120 L	Ti 150 L	Ti 200 L
a mm	495	505	505
b mm	790	1058	1058
c mm	100	230	230
d mm	108	178	178
e mm	150-310	440	440
f mm	255	260	260
g mm	180	98	420
h mm	-	800	800



Vista da dietro



E Entrata acqua fredda G 1/2" (120 l), G 3/4" (150-200 l)

U Uscita acqua calda G 1/2" (120 l), G 3/4" (150-200 l)

SCALDACQUA ELETTRICO DA PAVIMENTO AD ACCUMULO

- Anodo di magnesio
- Possibilità di collegamento mono e trifase
- Grado di protezione IP25 D (TI 200/300 STI)
- Disponibile anche in versione verticale termoelettrico (TI 300 STT)



Caldaia in acciaio testata 16 bar



Anodo di magnesio



Alto rendimento



Termostato



IP25 D



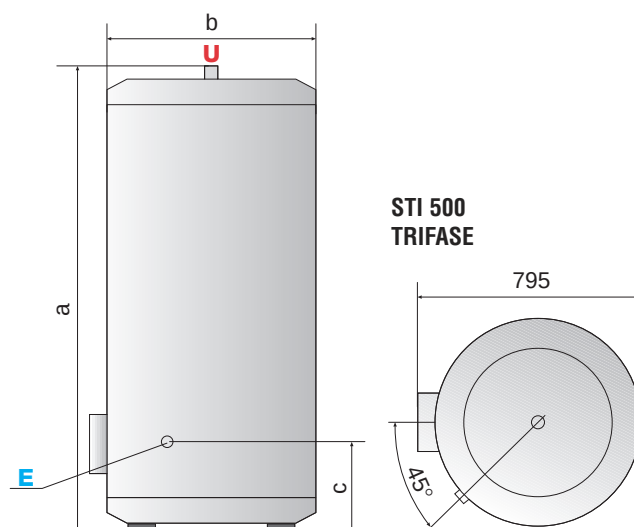
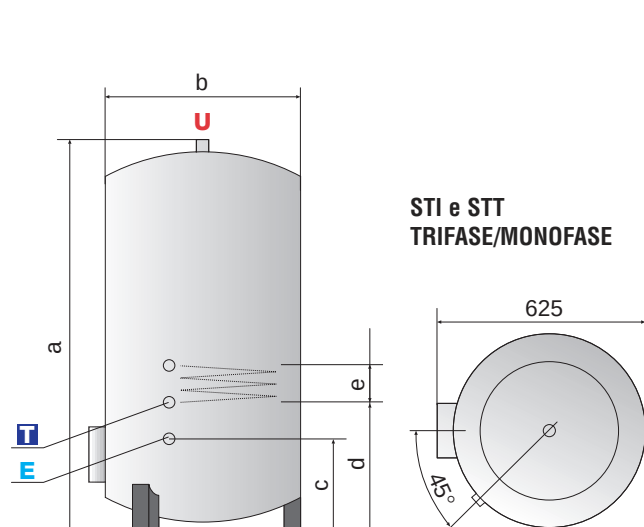
Isolamento in poliuretano

DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

		Ti 200 STI	Ti 300 STI	Ti 300 STT*	Ti 500 STI
Capacità	litri	200	300	300	495
Potenza	W	3000	3000	3000	6000
Voltaggio	V	230/400	230/400	230/400	230/400
Tempo di riscaldamento ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$)	h, min.	3,45	5,36	5,36	4,40
Temperatura massima d'esercizio	$^\circ\text{C}$	75	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	1,70	2,08	2,08	3,60
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8	8
Peso netto	kg	50	71	75	146

*Termoelettrico

	Ti 200 STI	Ti 300 STI	Ti 300 STT*	Ti 500 STI
a mm	1320	1820	1820	1870
b mm	560	560	560	710
c mm	390	365	365	335
d mm	-	-	480	-
e mm	-	-	245	-



E Entrata acqua fredda G 3/4"
U Uscita acqua calda G 3/4"
T Raccordo modello termoelettrico G 3/4"



SCALDACQUA A LEGNA DA PAVIMENTO AD ACCUMULO

ANCHE IN VERSIONE MISTA LEGNA/ELETTRICITÀ

- Camera di combustione in materiale refrattario
- Isolamento in lana di vetro
- Rivestimento esterno in lamiera verniciata a 200° C
- Resistenza elettrica corazzata (versione LE)
- Coperchio smontabile per ispezione parte elettrica (versione LE)
- Caldaia e tubo fumi smaltati



Vetroporcellanato



Caldaia in acciaio



Anodo di magnesio



Alto rendimento



Termostato (versione LE)



Termometro



Lampada spia (versione LE)



Valvola sovrappressione



Flangia di ispezione (versione LE)

DATI TECNICI - DIMENSIONI INGOMBRO

		SL/3 80		SLE/3 80		L/3 80		LE/3 80	
Capacità	litri		75		75	a mm	1480		1480
Potenza	W		-		1200	b mm	350		350
Voltaggio	V		-		230	c mm	380		380
Tempo di riscaldamento ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h, min		-		3,40	d mm	1440		1440
Temperatura massima d'esercizio	$^{\circ}\text{C}$		-		75				
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h		2		2				
Pressione massima di esercizio	bar		8		8				
Peso netto	kg		44		44				

L: Legna LE: Legna-Elettrico

