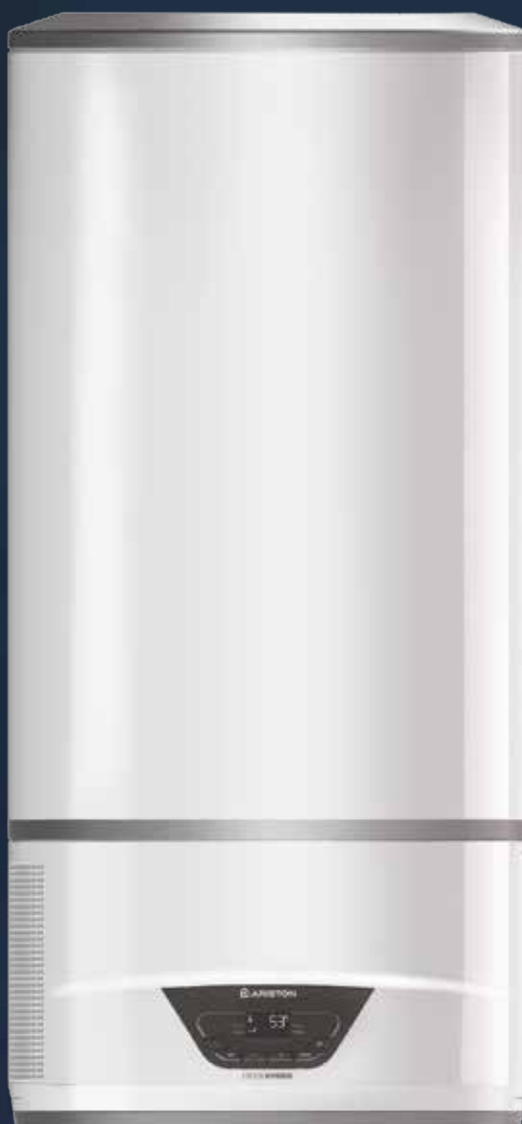




ARISTON



SCALDACQUA ELETTRICI

ACQUA CALDA | RISCALDAMENTO | RINNOVABILI | CLIMATIZZAZIONE



COMFORT ALWAYS ON.

Per più di **80 anni** siamo entrati nelle case delle famiglie che hanno scelto Ariston con la stessa attenzione e **cura dei dettagli**.

È questa la fonte di ispirazione che ci permette di superarci ogni giorno e immaginare un futuro dal **comfort sostenibile e intelligente**.

Perché in Ariston crediamo che **qualità garantita nel tempo**, **performance elevate** e **design italiano** siano essenziali per vivere al meglio ogni momento in casa.

/ OGGI

Ariston è leader globale nel settore del comfort termico, presente in più di 150 paesi.

/ 1960-1980

Nasce il marchio Ariston e inizia la produzione di scaldacqua elettrici. Negli anni Ottanta, Ariston è leader nel settore degli scaldacqua elettrici e inizia la produzione di caldaie.

/ 1930

Aristide Merloni fonda l'azienda "Industrie Merloni" nelle Marche in Italia e inizia la produzione di bilance.

SEI AL PASSO CON L'EVOLUZIONE NORMATIVA?



I sistemi domestici di riscaldamento e produzione di acqua calda **rappresentano circa il 30%** del consumo di energia in Europa. Attraverso la progettazione di prodotti eco-compatibili (come da nuova regolamentazione ErP) e promuovendo presso l'utente finale le tecnologie ad efficienza più elevata (visualizzabile tramite la nuova etichetta energetica), si avrebbe nel 2020:

- / **un risparmio energetico annuo totale pari a 56 Milioni di tonnellate di petrolio**
(equivalente allo spegnimento degli impianti di riscaldamento e acqua calda di due nazioni grandi come l'Italia)
- / **una riduzione di CO₂ immessa nell'ambiente pari a 136 milioni di tonnellate**
(circa quanto assorbirebbe una foresta grande quanto tutto il Centro-Nord Italia)

Dal 26 settembre 2015 i regolamenti impongono il rispetto dei requisiti minimi di efficienza e di etichettatura energetica per caldaie, pompe di calore, micro-cogenerazione, scaldacqua e serbatoi d'acqua calda.

I regolamenti si applicano solo ai prodotti immessi sul mercato a partire dal 26/09/2015; quelli acquistati in precedenza e già presenti nei punti vendita o nei magazzini dei distributori possono continuare ad essere venduti ed installati, anche se non conformi ai nuovi requisiti.

26.09.2015



A++ (riscaldamento) / A (funzione sanitaria)
Etichettatura obbligatoria per i prodotti per il riscaldamento e la produzione di acqua calda (classe energetica)

2017

A+
introdotta nella produzione di acqua calda

2019

A+++
introdotta nel riscaldamento



Requisiti minimi di performance per il riscaldamento e la produzione di acqua calda

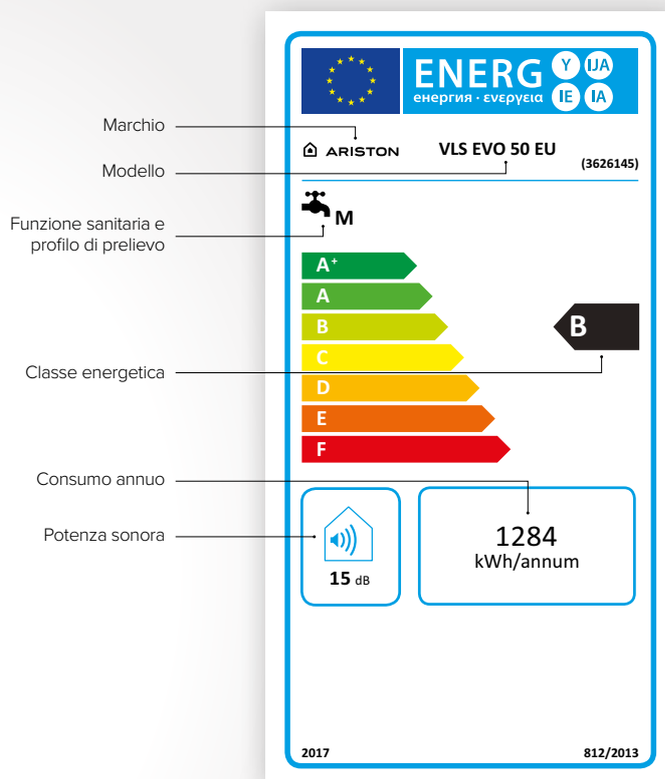
nuovi limiti su EFFICIENZA ed EMISSIONI

ETICHETTA DI PRODOTTO

Esistono differenti etichette a seconda della tipologia di prodotto e del servizio garantito. Le classi di efficienza A, A+ e A++ indicano i prodotti dalle performance più elevate.

Vi sono due classificazioni distinte per il servizio di riscaldamento e quello di produzione di acqua calda; per i prodotti in grado di fornire entrambi i servizi, le etichette devono mostrare entrambe le classificazioni.

Oltre alla classe energetica, le etichette riportano altre informazioni utili all'utente finale per la scelta del prodotto più efficiente e dal minore impatto ambientale (potenza e consumi in varie zone climatiche, rumorosità etc...).



Etichetta energetica di uno scaldacqua elettrico

QUALI SONO LE RESPONSABILITÀ DEI RIVENDITORI

I rivenditori di apparecchi e/o sistemi sono coloro che vendono, noleggianno, offrono in locazione-vendita o espongono i prodotti agli utilizzatori finali; rientrano in questa famiglia anche figure come idraulici, installatori e progettisti, i quali sono tenuti a garantire che:

- / Gli apparecchi o sistemi esposti riportino le rispettive etichette, ponendole in modo che risultino chiaramente visibili;
- / Apparecchio e sistema vengano sempre commercializzati corredati dalle schede di prodotto/sistema previste dal regolamento;
- / Qualsiasi pubblicità o materiale promozionale tecnico di un prodotto o sistema, contenente informazioni relative all'energia o indicazioni di prezzo, riporti l'indicazione della classe di efficienza energetica.

QUALI SONO LE RESPONSABILITÀ DEI FORNITORI

Il fornitore è la figura responsabile della vendita sul mercato, per tanto egli deve fornire prodotti muniti di:

- / Un'etichetta energetica di prodotto (se vende il singolo prodotto);
- / Una scheda di prodotto;
- / Un'etichetta energetica di sistema aggiuntiva all'etichetta di prodotto nel caso in cui venda un sistema contenente il prodotto in oggetto o se prevede che il suo singolo prodotto venduto possa essere in seguito combinato a uno dei dispositivi aggiuntivi previsti;
- / Una scheda di sistema con le parti inerenti il prodotto o il sistema venduto già compilate.

ARISTON È CON TE, ANCHE ONLINE

Nel sito **ariston.com** puoi trovare tutte le informazioni del mondo Ariston. Sono presenti diverse aree sia per il professionista che per il consumatore, dove è possibile scoprire:

- / i nostri prodotti e la guida alla scelta;
- / la normativa ErP e l'etichettatura energetica;
- / come configurare e stampare la tua etichetta di sistema;
- / come entrare in contatto con il nostro servizio assistenza;
- / quali sono i ruoli e le responsabilità in merito alla normativa ErP;
- / come accedere alle detrazioni fiscali e al conto termico.

Affidati alle competenze e all'esperienza di Ariston in un contesto legislativo in continua evoluzione per migliorare il tuo business sfruttando al meglio tutte le opportunità.

Ariston, infatti, è in grado di aiutare i propri clienti attraverso una valida e chiara consulenza tecnico normativa e un'offerta di prodotti sempre in linea con i nuovi regolamenti.

La soluzione ideale,
in pochi click.

Trovala subito su

ariston.com



AREA PER IL CONSUMATORE

Individuare i prodotti ideali e la tecnologia giusta per disporre del miglior clima domestico è un processo che coinvolge numerose variabili e implica conoscenze tecniche e normative approfondite.

Per questo abbiamo creato un **simulatore** online, semplice e intuitivo, che puoi usare facilmente per scegliere la soluzione ideale, per raggiungere il massimo risparmio energetico pur garantendoti un elevato livello di comfort.

Perché l'abbiamo studiato per te, a partire dalle tue reali esigenze.



AREA PER IL PROFESSIONISTA

Ariston ha sviluppato per i professionisti del settore (installatori, progettisti, grossisti e centri assistenza tecnica) un'area finalizzata a fornire tutte le informazioni, gli strumenti tecnici e normativi più avanzati.

Documentazione tecnica e normativa, schemi di impianto, configuratore prodotto e soluzioni, aggiornamenti normativi, sono solo alcuni dei contenuti messi a disposizione per l'efficienza e la soddisfazione dei professionisti.



ECOINCENTIVI

E' possibile godere dei benefici economici grazie alle **DETRAZIONI FISCALI DEL 50%** a cui si può accedere ogni qualvolta si sostituisce un vecchio scaldacqua con uno nuovo della gamma **ARISTON**, ottenendo contemporaneamente anche un risparmio energetico.

Come ottenere
la detrazione
fiscale del

50%

per gli interventi
di ristrutturazione
edilizia e di risparmio
energetico

www.agenziaentrate.gov.it



Effettua il pagamento delle spese sostenute (scaldacqua, accessori ed installazione) tramite **BONIFICO BANCARIO** o Postale:

- Causale del versamento: "articolo 16-bis del Dpr 917/1986"
- Numero della fattura e relativa data di emissione
- Codice Fiscale del beneficiario della detrazione
- Partita IVA o codice fiscale di chi ha fatturato il lavoro



CONSERVA:

- Dichiarazione di conformità dell'Impianto
- Documentazione attestante il conseguimento del risparmio energetico (es. rilasciata dall'Installatore)
- Fatture e ricevute fiscali delle spese sostenute
- Bonifici bancari o postali con cui si sono pagate le spese
- Ricevuta pagamento dell'ICI o IMU



Consegna copia della documentazione al momento della presentazione della dichiarazione dei redditi

OTTIENI la detrazione

Riceverai un rimborso ripartito in **10 rate annuali** dello stesso importo

GLI SCALDACQUA PENSATI PER IL MASSIMO RISPARMIO E IL TUO COMFORT



CLASSE ENERGETICA



/ LYDOS HYBRID
Massimo risparmio



/ VELIS EVO
Performance e stile

Gli scaldacqua Ariston sono sempre all'avanguardia nel garantire la migliore combinazione tra alte prestazioni e risparmio energetico.

L'innovazione principale infatti è quella di mantenere prestazioni elevate riducendo il consumo di energia, con evidenti benefici in termini ambientali ed economici.

L'introduzione nella gamma di Lydos Hybrid, e l'utilizzo sempre maggiore di funzioni intelligenti che ne gestiscono e ottimizzano il funzionamento, rendono questo prodotto efficiente, affidabile ed elegante, per soddisfare le diverse esigenze del mercato e per essere in linea con i nuovi principi di sostenibilità e risparmio energetico.



/ SHAPE ECO EVO
Design esclusivo



/ PRO PLUS
La programmazione e la
funzione ECO EVO (brevettata)
al servizio del risparmio

CLASSE ENERGETICA



/ ANDRIS LUX ECO
Compattezza ed efficienza



SCALDACQUA ELETTRICI



	LYDOS HYBRID		VELIS EVO			SHAPE ECO EVO						
	80	100	50	80	100	50	80	100	50	80	100	
CLASSE ENERGETICA	A risparmio del 50% vs un classe B		B			B						
PROFILO DI PRELIEVO	M		M			M				L		
POTENZA (kW)	1,2		1,5			1,2		1,5		1,2		1,5
INSTALLAZIONE	Murale (V)		Murale (H/V)			Murale (V)			Murale (H)			
TEMPO DI RISCALDAMENTO ΔT 45°C (h, min)	In base alla modalità scelta		1,30	2,15	2,50	2,17	3,40		2,17	3,40		
SMART DISPLAY	si		si			si						
SMALTATURA	Titanio		Titanio			Titanio						
ALIMENTAZIONE	Monofase		Monofase			Monofase						
RESISTENZA	Lega Incoloy smaltata		Lega Incoloy smaltata (X2)			Rame						
ANODO	Attivo + Magnesio		Magnesio (x2)			Magnesio						
FUNZIONI COMFORT	I-Memory, Boost, Green, Program, Shower ready		Eco Evo, Shower ready			Eco Evo						
CONTROLLO TEMPERATURA	Elettronico		Elettronico			Elettronico						
GARANZIA SERBATOIO (anni)	5		5			5						
CODICE COMMERCIALE	3629052	3629053	3626145	3626146	3626147	3626084	3626085	3626086	3626186	3626187	3626188	
PAGINA	27		31			33						

* Valore dipendente dalla modalità di funzionamento. Per i valori numerici fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.



PRO PLUS			PRO ECO EVO				PRO R EVO					PRO EVO					
50	80	100	50	80	100	80	50	80	100	80	100	80	80	100	100	80	80
B			B				C					C					
M			M				M	L	M			-	-	M			
1,2		1,5	1,2		1,5	1,2	1,2		1,5	1,2	1,5	1,2		1,5		1,2	
Murale (V)			Murale (V)		Murale (H)	Murale (V)			Murale (H)		Murale (VTD)	Murale (VTS)	Murale (VTD)	Murale (VTS)	Murale (HTD)	Murale (HTS)	
2,17	3,40		2,17	3,40		2,17	3,40				3,40			3,40			
si (touch)			si				no					no					
Titanio			Titanio				Standard					Standard					
Monofase			Monofase				Monofase					Monofase					
Rame			Rame				Rame					Rame					
Magnesio			Magnesio				Magnesio					Magnesio					
Eco Evo, Program			Eco Evo				-					-					
Elettronico			Elettronico				Meccanico					Meccanico					
5			5				3					3			2		
3200757	3200768	3200746	3200755	3200766	3200744	3201132	3201146	3201147	3201148	3201207	3201208	3201209	3201210	3201225	3201226	3201227	3201228
35			36				37					38					

SCALDACQUA ELETTRICI



	PRO ECO EVO			ARI				
	120	150	200	200	300	200	300	500
CLASSE ENERGETICA	C			C				
PROFILO DI PRELIEVO	L			L				XL
POTENZA (kW)	2		2,2	3				6
INSTALLAZIONE	Murale (V)			Basamento (V)				
TEMPO DI RISCALDAMENTO ΔT 45°C (h)	3,18	4,07	4,28	4,26	5,54	4,26	5,54	4,40
SMART DISPLAY	si		no	no				
SMALTATURA	Titanio			Titanio				
ALIMENTAZIONE	Monofase			Monofase	Monofase/Trifase			
RESISTENZA	Rame			Rame				
ANODO	Magnesio			Magnesio				
FUNZIONI COMFORT	Eco Evo		-	-				
CONTROLLO TEMPERATURA	Elettronico		Meccanico	Meccanico				
GARANZIA SERBATOIO (anni)	5			5				
CODICE COMMERCIALE	3700484	3700485	3000566	3000618	3000619	3000620	3010871	3070547
PAGINA	39			40				



SL/SLE		ANDRIS LUX ECO				ANDRIS LUX					ANDRIS RS				
80	80	10	10	15	30	10	10	15	15	30	10	10	15	15	30
-	-	A				A	B	A	B	C	A	B	A	B	C
-	-	XXS			S	XXS				S	XXS				S
-	1,2	1,2			1,5	1,2				1,5	1,2				1,5
Basamento (V)		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
-	3,45	0,30		0,45	1,10	0,30		0,45		1,10	0,30		0,45		1,10
no		si				no					no				
Titanio		Titanio				Titanio					Standard				
-	Monofase	Monofase				Monofase					Monofase				
-	Rame	Rame				Rame					Rame				
Magnesio		Magnesio				Magnesio					Magnesio				
-		Eco Evo				-					-				
Meccanico		Elettronico				Meccanico					Meccanico				
3		5				5					3				
468028	468029	3100345	3100346	3100349	3100353	3100534	3100535	3100536	3100537	3100538	3100329	3100330	3100334	3100335	3100339
41		45				46					47				

QUANTA ACQUA CALDA SERVE IN CASA?

Il dimensionamento corretto di uno scaldacqua è un parametro fondamentale per ottenere il massimo del comfort offerto dai prodotti Ariston.

La tabella sottostante indica le capacità dei prodotti consigliate a seconda del numero dei prelievi giornalieri per le varie utenze*.

Per indicazioni più accurate è presente sul sito ariston.com una guida alla scelta dedicata.

			 LITRI DI CAPACITÀ
✓			10-15
✓	•		30
✓	• •		50
✓	• • •		80
✓	•	•	100
✓	• •	•	120
✓	• • •	•	150
✓	• • •	• •	≥ 200

La tabella indica il numero di prelievi ravvicinati nel tempo che si possono ottenere impostando lo scaldabagno ad una temperatura di 65°C, considerando un consumo 40 litri per una doccia e 100 litri per il riempimento di una vasca, con temperatura di utilizzo a 40 °C.
Il numero di utilizzi è più elevato rispetto a quello indicato in tabella per prelievi sufficientemente distanziati tra loro: per questo punto bisogna fare riferimento al tempo di riscaldamento dello scaldacqua. Il fabbisogno di acqua calda per un utilizzo standard del punto di prelievo lavabo, è sempre soddisfatto per ogni configurazione proposta.

IL LATO INTELLIGENTE DEL COMFORT



Curati in ogni dettaglio e creati per soddisfare ogni esigenza, gli scaldacqua Ariston mantengono la promessa di offrire il massimo livello di comfort con il minimo consumo energetico.

SMART DISPLAY

I nuovi scaldacqua elettrici Ariston, oltre a offrire nuove soluzioni tecnologiche che esaltano il risparmio energetico, la sicurezza e la riduzione di CO₂, si presentano con un nuovo design che li valorizza. Disponibili sia in forma quadrata che rotonda, i prodotti Ariston sono muniti del nuovo display Smart che visualizza la temperatura direttamente sul frontalino.

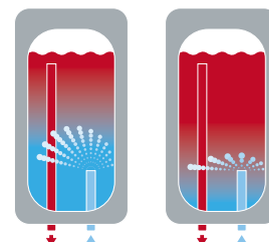
Il “baffo” luminoso, quando l’utente avrà impostato la temperatura di settaggio, visualizzerà con led costanti la temperatura raggiunta e con led lampeggianti la temperatura di set point. Il nuovo prodotto meccanico Pro è, invece, dotato del nuovo termometro per la visualizzazione della temperatura.



TECNOLOGIA FLEXOMIX

Durante l’utilizzo, ogni prelievo di acqua calda dallo scaldacqua è compensato da un conseguente ingresso di acqua fredda. La tecnologia Flexomix evita che l’acqua in entrata raffreddi quella interna. Avvalendosi di uno speciale deflettore, permette all’acqua di miscelarsi più lentamente, mantenendo in questo modo alta la temperatura interna ed evitando così inutili accensioni dello scaldacqua.

Il sistema, con i nuovi deflettori dell’acqua d’ingresso, permette di produrre fino al 10% di acqua calda in più rispetto ad uno scaldacqua tradizionale di pari litraggio. Al termine di ogni ciclo di riscaldamento ci saranno quindi fino a 15 lt. di acqua a 40°C in più. Tutta acqua che l’utente potrà utilizzare per aumentare il proprio comfort.



15 lt
ACQUA CALDA IN PIÙ



SICURI I PRODOTTI, SICURO L'UTILIZZATORE

Con il pacchetto ABS viene offerto un insieme di sistemi volti a massimizzare la sicurezza del prodotto e quindi del cliente. In questo modo è possibile utilizzare lo scaldacqua in assoluta tranquillità, riducendo l'eventualità di un suo malfunzionamento. Il pacchetto ABS ha reso gli scaldacqua Ariston ancora più sicuri.

ABS
PACCHETTO
ABS

A DIFESA DEL BENESSERE DEL CONSUMATORE

SISTEMA SICUREZZA ELETTRICA ATTIVA

Alla fine di ogni ciclo di riscaldamento dell'acqua lo scaldacqua effettua una doppia disconnessione dalla linea elettrica, garantendo così una sicurezza completa.

SISTEMA ANTISCOTTATURA

Nel caso di malfunzionamento del termostato lo scaldacqua va in blocco, evitando il surriscaldamento fino a 100°C dell'acqua (come avveniva nei tradizionali prodotti meccanici) e proteggendo l'utente da eventuali scottature accidentali.

FUNZIONE ANTI-LEGIONELLA

Gli accumuli di acqua sanitaria costituiscono dei siti favorevoli per la diffusione del batterio della legionella. Per assicurare massima sicurezza e igiene, i nuovi prodotti Ariston con pacchetto ABS sono dotati della funzione anti-legionella.

Nel caso in cui per 30 giorni consecutivi l'acqua accumulata nello scaldacqua non abbia mai raggiunto la temperatura di 65°C, questa funzione effettua un ciclo di riscaldamento completo a tale temperatura per igienizzare l'acqua presente.

PROTEZIONI DI SICUREZZA

SISTEMA ANTI-DRY

È un sistema di protezione studiato per far sì che lo scaldacqua non si accenda in caso di mancanza di acqua nel boiler, evitando così il surriscaldamento interno e la conseguente rottura dei componenti interni. Questo sistema garantisce un'installazione e una manutenzione più sicura.

SISTEMA AUTO-DIAGNOSTICA

In caso di guasto lo scaldacqua visualizza sul frontalino tramite led il tipo di problema che si è verificato, permettendo un intervento di riparazione più rapido.

SISTEMA ANTICONGELAMENTO

Se lo scaldacqua è connesso alla linea elettrica, la resistenza si attiva quando la temperatura dell'acqua accumulata scende sotto i 5°C. Con questo sistema si evitano possibili rotture dovute all'espansione provocata dal congelamento dell'acqua al suo interno.

LYDOS HYBRID

**IL PRIMO SCALDACQUA ELETTRICO
CON TECNOLOGIA IBRIDA IN CLASSE A:
OGNI GIORNO L'ACQUA CALDA
COSTA LA METÀ**



RISPARMIO ENERGETICO DEL 50% OGNI GIORNO.

Lydos Hybrid è il primo scaldacqua con tecnologia ibrida in classe A che ti permette di risparmiare il 50% di energia rispetto ad uno in classe B, grazie all'utilizzo combinato dell'energia da pompa di calore ed elettrica.

INTELLIGENZA IBRIDA.

L'innovativo software i-Memory apprende le tue abitudini per gestire efficientemente la tecnologia ibrida, scegliendo l'opzione più conveniente tra l'utilizzo dell'energia della pompa di calore e di quella elettrica.

PRESTAZIONI SUPERIORI.

Grazie all'Intelligenza Ibrida e l'i-Memory l'acqua calda è sempre disponibile quando viene richiesta. La funzione BOOST velocizza la produzione di acqua calda e l'icona Shower Ready ti avvisa quando è pronta la prima doccia.



INSTALLAZIONE SEMPLICE.

- / Progettato per avere la stessa facilità di installazione di un qualsiasi scaldacqua elettrico
- / Non sono necessari lavori aggiuntivi grazie alla compatibilità con i supporti e gli allacci idrici degli scaldacqua elettrici standard Ariston
- / Le connessioni idrauliche sono completamente nascoste all'interno del prodotto stesso
- / Stile Italiano e design intuitivo grazie all'interfaccia hi-tech avanzata.



PROVA UNA QUALITÀ DURATURA.



**100%
FATTO PER DURARE**

Risultati di livello superiore per più tempo, grazie alla protezione dell'anodo attivo che previene la corrosione del serbatoio e resistenza smaltata per inibire la formazione di calcare



**100%
GARANTITO DA ARISTON**

Prestazioni di lunga durata e assistenza completa assicurate dagli specialisti a livello mondiale nel comfort termico



**100%
VERIFICATO E TESTATO**

Ogni singolo prodotto viene attentamente verificato per raggiungere elevati standard di qualità, efficienza e risparmio energetico



IL MEGLIO DELL'INNOVAZIONE PER UN FUTURO PIÙ SOSTENIBILE



Grazie alla combinazione di tecnologie innovative, Ariston ha creato il primo scaldacqua elettrico di medie capacità in grado di raggiungere livelli di efficienza talmente elevati da rientrare nella classe energetica A.

Efficienza significa maggiore risparmio economico, comfort e minori emissioni di anidride carbonica.

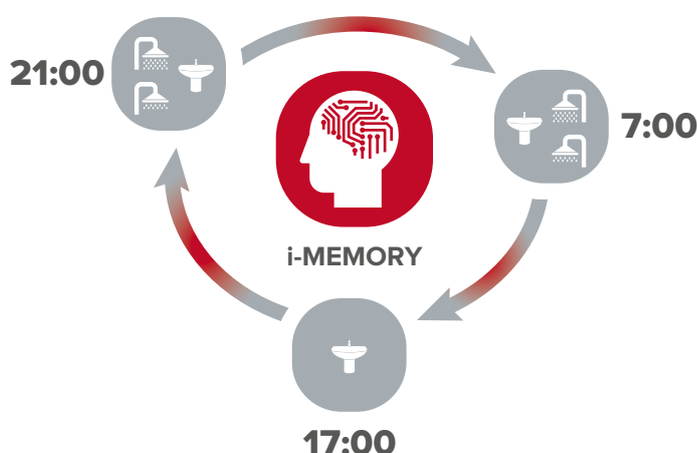
La possibilità di accedere alla detrazione fiscale del 50% conferma le eccezionali prestazioni del prodotto. Scegliere LYDOS HYBRID significa investire su un futuro più sostenibile per te e per l'ambiente.

L'INTELLIGENZA IBRIDA

L'innovativo software i-Memory apprende le tue abitudini per gestire efficientemente la tecnologia ibrida, scegliendo l'opzione più conveniente tra l'utilizzo dell'energia della pompa di calore e di quella elettrica.

Dopo una prima fase di apprendimento l'i-Memory è in grado di programmare la temperatura dell'acqua ogni ora, in modo tale da soddisfare le esigenze dell'utente risparmiando tempo ed energia.

i-MEMORY APPRENDE GIORNO PER GIORNO LE TUE ABITUDINI



Il meglio del comfort su misura per te

POMPA DI CALORE	EFFICIENZA
POMPA DI CALORE RESISTENZA	VELOCITÀ
RESISTENZA	ALTA TEMPERATURA

SCEGLIERE LYDOS HYBRID SIGNIFICA OTTENERE IL MASSIMO RISPARMIO

Rispetto ad uno scaldacqua in classe B, **LYDOS HYBRID** ti fa risparmiare il **50% di energia**. Inoltre ti permette di accedere alla **detrazione fiscale del 50%**.

CLASSE A



VS

CLASSE B



-50%

157€
RISPARMIO
ANNUO

CON LYDOS HYBRID HAI UN GRANDE RISPARMIO RISPETTO AD UNO SCALDACQUA IN CLASSE B

LE FUNZIONALITÀ A CONFRONTO



i-MEMORY

Sceglie il compromesso migliore tra comfort ed efficienza sulla base delle abitudini dell'utente.

La temperatura e la quantità di acqua calda vengono impostate sulla base del consumo di energia nelle ultime quattro settimane. La gestione del funzionamento della resistenza e della pompa di calore è quindi un processo migliorativo.



GREEN

Raggiunge la massima efficienza utilizzando al 100% la pompa di calore. La temperatura massima raggiungibile è 53°C e non può essere aumentata. La resistenza elettrica viene attivata solo con Anti-legionella, o in caso di malfunzionamento della pompa di calore.



BOOST

Incrementa temporaneamente la potenza elettrica del prodotto, in caso di esigenza di acqua calda entro un tempo ridotto.

La resistenza e la pompa di calore lavorano insieme fino a 53°C, dopo di che la temperatura viene regolata solo dalla resistenza. Al raggiungimento della temperatura desiderata, la funzione Boost si disattiva.



PROGRAM

Programma orario e temperatura desiderati per ottimizzare i consumi grazie alla tecnologia ibrida.

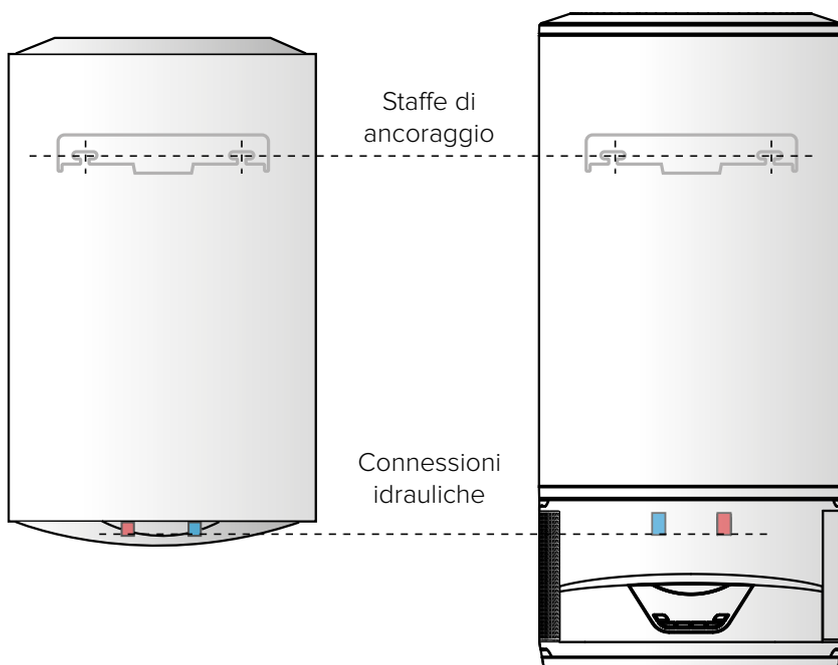
Permette all'utente di scegliere due diverse temperature a due orari differenti. Il funzionamento è in pompa di calore o, in caso di necessità, in resistenza.



- / A ICONA SHOWER READY**
ti avvisa quando è pronta la prima doccia
- / B FUNZIONI SELEZIONABILI**
- / C ICONA GREEN**
il prodotto sta lavorando nelle migliori condizioni di efficienza energetica

- / D ICONA COOLING**
quando la temperatura della stanza scende sotto una certa soglia (selezionabile) si attiva la sola resistenza elettrica
- / E ICONA SERBATOIO**
segnala che la vaschetta raccogli condensa è piena e va svuotata (solo con accessorio installato)
- / F ICONA NOTTE**
segnala che è attiva la funzione notte, che riduce la rumorosità del prodotto

FACILE INSTALLAZIONE



PRO R EVO 80

LYDOS HYBRID 80

**PERFETTA COMPATIBILITÀ
CON GLI ATTACCHI
DEGLI SCALDACQUA
TRADIZIONALI**

TUBI NASCOSTI

Connessioni idrauliche nascoste per un'installazione gradevole alla vista.

SEMPLICITÀ

Alette laterali rimovibili per un'accessibilità maggiore, che garantisce una manutenzione semplice.



PROTEZIONE TOTALE

PROTEZIONE DEL SERBATOIO

- / Doppio anodo: Anodo Attivo + Anodo in Magnesio
- / Caldaia smaltata al titanio
- / 5 anni di garanzia sul serbatoio
- / Nessuna manutenzione necessaria

PRESTAZIONI DURATURE NEL TEMPO

- / Resistenza smaltata in lega di nichel Incoloy
- / Grande affidabilità e resistenza al calcare
- / Utilizzabile anche con le acque più dure



LYDOS HYBRID, L'EFFICIENZA AL SERVIZIO DEL COMFORT

LO SCALDACQUA CHE TI PERMETTE DI ACCEDERE ALLE DETRAZIONI FISCALI

Grazie alla sua elevata efficienza energetica e alla tecnologia innovativa, il Lydos Hybrid rientra nella categoria di prodotti che ti permettono di usufruire della detrazione fiscale del 50%, garantendo un risparmio economico aggiuntivo.

SEMPLICITÀ E VERSATILITÀ

Il Lydos Hybrid è un prodotto elegante e versatile. Grazie all'assenza di collegamenti idraulici a vista e alla possibilità di installare l'accessorio vaschetta raccogli condensa, ti permette di installarlo dove preferisci.



A

LYDOS HYBRID

NEW



i-MEMORY

ALTA
EFFICIENZASEMPlicità
INSTALLATIVASMALTATURA
AL TITANIOPROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIADISPLAY
SMART

ANTH-LEGIONELLA

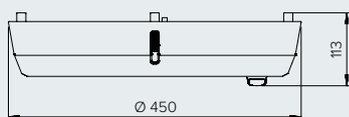
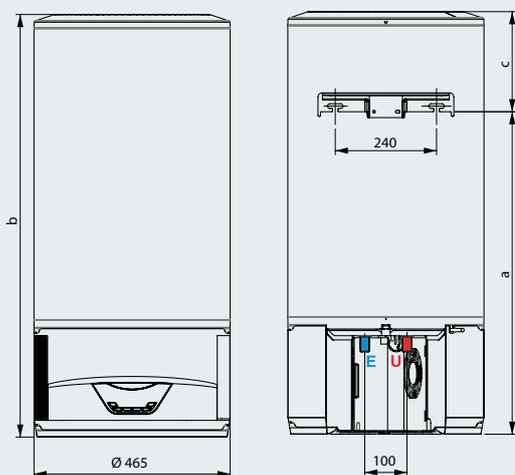
DESIGN
ITALIANO

- / Primo scaldacqua elettrico con tecnologia ibrida in classe A
- / Risparmio del 50% rispetto ad uno scaldacqua in classe B

- / Funzione i-Memory, Program, Green e Boost
- / Anodo attivo + magnesio
- / Resistenza smaltata in lega di nichel Incoloy antirumore e anticorrosione

- / Sostituzione di vecchi scaldacqua
- / Facilità di installazione
- / Connessioni idrauliche nascoste
- / Vaschetta raccogli condensa disponibile come accessorio

CLASSE ENERGETICA


**RISPARMIO
ENERGETICO
DETRAZIONE
FISCALE**


DATI TECNICI

		80	100
Capacità	l	80	100
Potenza	kW	1,2	1,2
Potenza elettrica assorbita media	kW	0,19	0,19
Potenza elettrica assorbita max	kW	1,42	1,42
Tensione	V	220-240	220-240
Tempo di riscaldamento i-Memory ($\Delta T=43^{\circ}\text{C}$)	h,min	5,25	7,03
Tempo di riscaldamento Boost ($\Delta T=43^{\circ}\text{C}$)	h,min	2,34	3,13
Tempo di riscaldamento Green ($\Delta T=43^{\circ}\text{C}$)	h,min	9,21	12,18
Pressione massima di esercizio	bar	8,0	8,0
Temperatura min/max aria	$^{\circ}\text{C}$	12/40	12/40
Potenza sonora	dB	49	49
Peso	kg	37,5	44
Protezione	IP	X4	X4
Tipo di refrigerante		R134a	R134a
Carica refrigerante	g	180	200
GWP		1430	1430
CO2 equivalenti	t	0,257	0,286

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		80	100
a	mm	770	922
b	mm	1009	1153
c	mm	239	231

LYDOS HYBRID	80 EU	100 EU
Classe energetica	A	A
Profilo di prelievo	M	M
CODICI	3629052	3629053
CODICE EAN	5414849701120	5414849701137

ACCESSORI

	Codice
Vaschetta raccogli condensa	3629055

LEGENDA

- E** Entrata acqua fredda 1/2" M
- U** Uscita acqua calda 1/2" M

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

NATI PER IL MASSIMO COMFORT



Ogni anno milioni di clienti in tutto il mondo scelgono i prodotti Ariston. Questa grande fiducia porta ad un importante risultato: un brand che si assume la responsabilità di soddisfare il bisogno di benessere, comfort e sicurezza, per una qualità della vita sempre maggiore.

Un futuro maggiormente sostenibile significa innanzitutto ridurre le emissioni di gas. È stato stimato che l'installazione di 1.000 scaldacqua con la funzione ECO EVO attiva ridurrebbe l'emissione di 150 tonnellate di CO₂/anno nell'atmosfera generati per la produzione di elettricità. Lo stesso risultato sarebbe ottenibile piantando circa 9.000 nuovi alberi.*

*calcolo interno

RISPARMIO ENERGETICO

Grazie al software di auto-apprendimento ECO EVO di ultima generazione offerto da CoreTech® - il nuovo termostato elettronico advanced Ariston - il prodotto gestisce autonomamente la temperatura dell'acqua memorizzando le abitudini di consumo degli utilizzatori in termini di tempo e quantità d'acqua, anche in minimi volumi. In questo modo il prodotto garantisce il massimo risparmio energetico senza incidere sul comfort.

In particolare, il prodotto è estremamente preciso nel registrare la temperatura dell'acqua, misurandone anche il più piccolo cambiamento.



Per affrontare possibili cali di tensione non previsti, ECO EVO manterrà sempre una temperatura minima di sicurezza (45°C) per garantire la disponibilità di acqua calda.



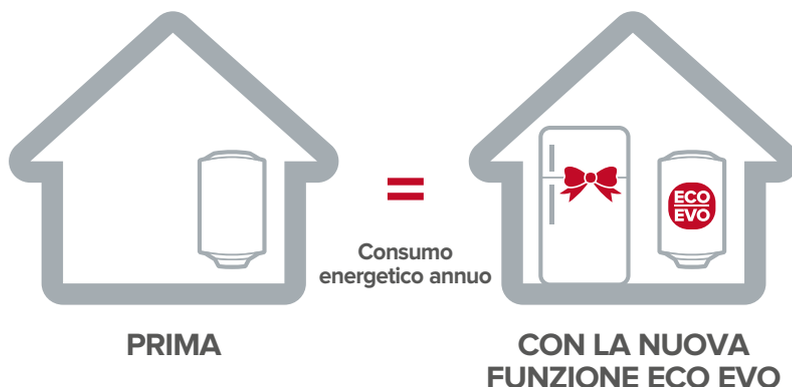
Powered by

CoreTECH

il nuovo termostato elettronico avanzato

INIZIA A RISPARMIARE ADESSO SULLA TUA BOLLETTA ANNUALE ENERGETICA CON PRO ECO EVO*

FINO A
-259 kWh
=
-14%
=
-65€



È COME AVERE GRATIS IL CONSUMO ANNUALE DI UN FRIGORIFERO A++

* Risparmio stimato in confronto ad uno scaldacqua elettrico e basato sulla domanda media europea di acqua calda (studio del 2007 VHK Ecodesign WH). Il risparmio cambia in base alla capacità del prodotto. Risultato riferito al prodotto in classe B.



VELIS EVO, STILE E DESIGN ITALIANO

PROGRAMMAZIONE SU MISURA PER IL MASSIMO COMFORT ED EFFICIENZA

Grazie alla funzione ECO EVO, fornisce acqua calda esattamente negli orari programmati, per un completo comfort con la massima flessibilità. ECO EVO, inoltre, consente un rilevante risparmio energetico, evitando inutili sprechi.

DOPPIA CALDAIA, DOPPIO COMFORT

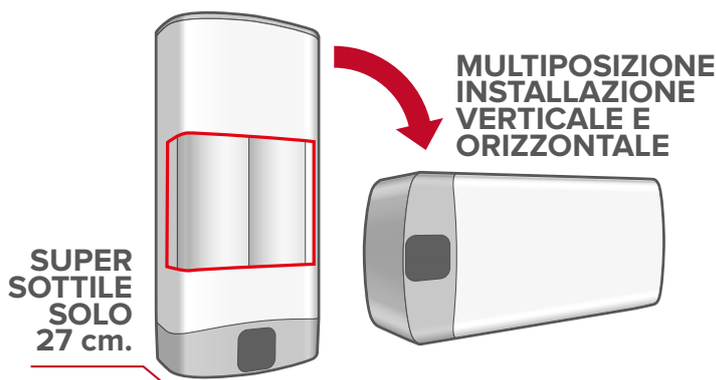
L'innovativa struttura dei componenti interni permette di controllare le due caldaie in maniera indipendente e flessibile, con una potenza massima assorbita di 1,5 kW.

Velis Evo consente di avere la quantità d'acqua necessaria ad una doccia calda nella metà del tempo.



Powered by

CoreTECH il nuovo termostato
elettronico avanzato



VELIS EVO



ULTRASOTTILE



MULTIPOSIZIONE

SHOWER
READYALTA
EFFICIENZAFUNZIONE
ECO EVOSMALTATURA
AL TITANIOPROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIADISPLAY
SMARTPACCHETTO
SICUREZZADESIGN
ITALIANO

- / Spessore super sottile
- / Design elegante ed esclusivo
- / Installazione multiposizione H/V
- / Display LCD multifunzione
- / Struttura a doppio serbatoio

- / Massima rapidità ed efficienza
- / Funzione ECO EVO
- / Funzione Shower Ready
- / Prima doccia disponibile nella metà del tempo

- / Smaltatura al titanio
- / Doppio anodo in magnesio
- / Resistenza smaltata anti-rumore

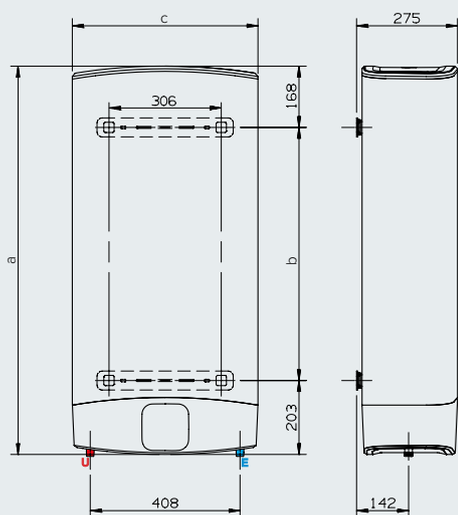
CLASSE ENERGETICA



Powered by

CoreTECH

Termostato
elettronico avanzato



DATI TECNICI

		VLS EVO 50	VLS EVO 80	VLS EVO 100
Capacità	l	50	80	100
Installazione		multiposizione (V/H)	multiposizione (V/H)	multiposizione (V/H)
Potenza	kW	1,5	1,5	1,5
Tensione	V	230	230	230
Tempo di riscaldamento ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h,min	1,30	2,15	2,50
Tempo necessario per la 1 ^a doccia	min	50	50	50
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8
Temperatura massima di esercizio	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80
Peso	kg	22	28	32
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	1,1	1,5	1,6
Protezione	IP	X4	X4	X4

DIMENSIONI DI INGOMBRO

	mm	776	1066	1251
a	mm	405	695	880
c	mm	506	506	506

VELIS EVO	50 EU	80 EU	100 EU
Classe energetica	B	B	B
Profilo di prelievo	M	M	M
CODICI	3626145	3626146	3626147
CODICE EAN	6927828017154	6927828017161	6927828017178

* Installazione orizzontale con tubi idraulici a sinistra e tubi acqua fredda in basso

Descrizione	N° pezzi per pallet
VLS EVO 50	14
VLS EVO 80	14
VLS EVO 100	14

LEGENDA

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

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

SHAPE ECO EVO SEMPLICEMENTE GENIALE



Shape ECO EVO è il nuovo scaldabagno Ariston, capace di abbinare la moderna tecnologia ECO EVO e il pacchetto sicurezza ABS con un nuovo design dalla forma squadrata.

Con la funzione ECO EVO lo SHAPE ECO EVO riesce a far risparmiare all'utente il 14% annuo di corrente elettrica.

Grazie al pacchetto sicurezza ABS si raggiungono un'eccellente affidabilità del prodotto e la massima sicurezza di utilizzo per l'utente. Il suo nuovo termometro Smart integrato sul frontalino, inoltre, lo rende un prodotto davvero innovativo.

14%
RISPARMIO
ENERGETICO



Powered by
CoreTECH
Termostato
elettronico avanzato

SHAPE ECO EVO



ALTA EFFICIENZA



FUNZIONE ECO EVO



SMALTATURA AL TITANIO



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA



DISPLAY SMART



PACCHETTO SICUREZZA



DESIGN ITALIANO



- / Design elegante
- / Smart Display per lettura e regolazione della temperatura
- / Disponibile in versione H/V

- / Elevato risparmio energetico
- / Funzione ECO EVO

- / Smaltatura al titanio
- / Anodo in magnesio
- / Isolamento di elevate dimensioni

CLASSE ENERGETICA



Powered by
CoreTECH
Termostato elettronico avanzato

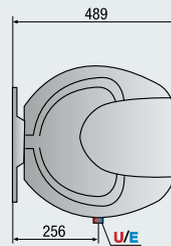
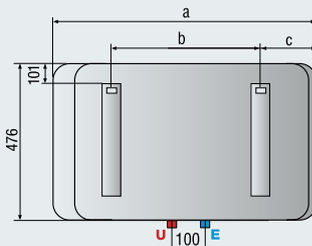
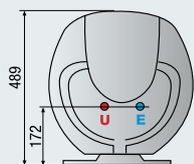
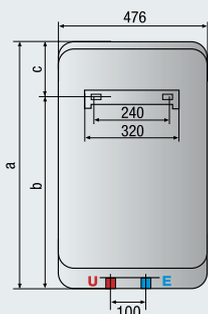
NEW

NEW

NEW

DATI TECNICI		50 V/5	80 V/5	100 V/5	50 H/5	80 H/5	100 H/5
Capacità	l	50	80	100	50	80	100
Potenza	kW	1,2	1,2	1,5	1,2	1,2	1,5
Tensione	V	230	230	230	230	230	230
Tempo di riscald. ($\Delta T=45^{\circ}C$)	h,min.	2,17	3,40	3,40	2,17	3,40	3,40
Temp. max d'esercizio	$^{\circ}C$	80	80	80	80	80	80
Dispersione termica a $65^{\circ}C$	kWh/24h	0,80	0,94	1,08	0,85	1,14	1,28
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	19	24	27	19	24	27
Protezione	IP	X4	X4	X4	X4	X4	X4
DIMENSIONI DI INGOMBRO							
a	mm	570	775	927	570	775	927
b	mm	379	584	736	164	331	483
c	mm	191	191	191	172	191	191

SHAPE ECO EVO	50 V/5 EU	80 V/5 EU	100 V/5 EU	50 H/5 EU	80 H/5 EU	100 H/5 EU
Classe energetica	B	B	B	B	B	B
Profilo di prelievo	M	M	M	M	M	L
CODICI	3626084	3626085	3626086	3626186	3626187	3626188
CODICE EAN	6927828016225	6927828016232	6927828016249	5414849612549	5414849612556	5414849612563



Descrizione	N° pezzi per pallet
SHP ECO EVO 50 V/5	18
SHP ECO EVO 80 V/5	15
SHP ECO EVO 100 V/5	12
SHP ECO EVO 50 H/5	18
SHP ECO EVO 80 H/5	15
SHP ECO EVO 100 H/5	12

LEGENDA

E Entrata acqua fredda G 1/2"

U Uscita acqua calda G 1/2"

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.



PRO PLUS RISPARMIO CON LA TARIFFA BIORARIA

Pro Plus è il nuovo scaldacqua di Ariston, dotato di funzionalità che ti permettono un risparmio dei consumi energetici fino al 20%. Pro Plus è infatti in grado di minimizzare i consumi mantenendo lo stesso livello di comfort. È, inoltre, programmabile per usufruire al meglio la tariffa bioraria, riducendo sensibilmente i costi della bolletta.

LA PROGRAMMAZIONE

Consente di impostare due diversi programmi di prelievo P1 e P2 per regolare la disponibilità d'acqua in termini di orario e temperatura. Lo scaldacqua garantirà la giusta quantità d'acqua calda esattamente all'orario impostato per un comfort totale e flessibile.

14%
RISPARMIO
ENERGETICO



Powered by
CoreTECH
Termostato
elettronico avanzato

PRO PLUS



ALTA EFFICIENZA



FUNZIONE ECO EVO



SMALTATURA AL TITANIO



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA



DISPLAY SMART



PACCHETTO SICUREZZA



MADE IN ITALY



- / Design tradizionale
- / Display Soft Touch per lettura e regolazione della temperatura

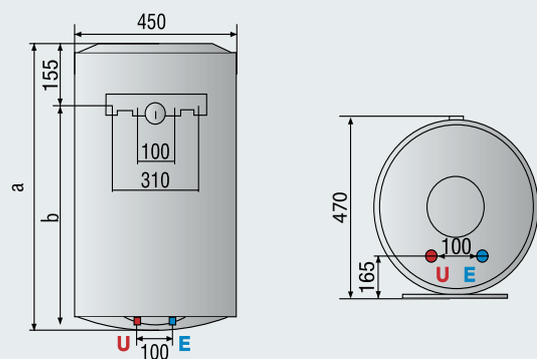
- / Elevate prestazioni ed efficienza
- / Funzione ECO EVO
- / Programmazione giornaliera della temperatura

- / Smaltatura al titanio
- / Anodo in magnesio
- / Flangia di ispezione facilmente rimovibile

CLASSE ENERGETICA



Powered by
CoreTECH
Termostato elettronico avanzato



DATI TECNICI

		50 V/5	80 V/5	100 V/5
Capacità	l	50	80	100
Potenza	kW	1,2	1,2	1,5
Tensione	V	230	230	230
Tempo di riscald. (ΔT=45°C)	h,min.	2,17	3,40	3,40
Temp. max d'esercizio	°C	80	80	80
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8
Peso netto	kg	17	22	26
Protezione	IP	x3	x3	x3

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		50 V/5	80 V/5	100 V/5
a	mm	553	758	913
b	mm	398	603	758

PRO PLUS

	50 V/5 EU	80 V/5 EU	100 V/5 EU
Classe energetica	B	B	B
Profilo di prelievo	M	M	M

CODICI	3200757	3200768	3200746
--------	---------	---------	---------

CODICE EAN	5414849550339	5414849550353	5414849550308
------------	---------------	---------------	---------------

Descrizione	N° pezzi per pallet
PRO PLUS 50	18
PRO PLUS 80	15
PRO PLUS 100	12

LEGENDA

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

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

PRO ECO EVO

SEMPLICITÀ
D'ISPEZIONEFUNZIONE
ECO EVOSMALTATURA
AL TITANIOPROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIADISPLAY
SMARTPACCHETTO
SICUREZZAMADE
IN ITALY

- / Design classico
- / Display per lettura e regolazione della temperatura
- / Funzione ECO EVO
- / Smaltatura al titanio
- / Anodo in magnesio
- / Flangia di ispezione facilmente rimovibile

CLASSE ENERGETICA



Powered by
CoreTECH
Termostato
elettronico avanzato

DATI TECNICI

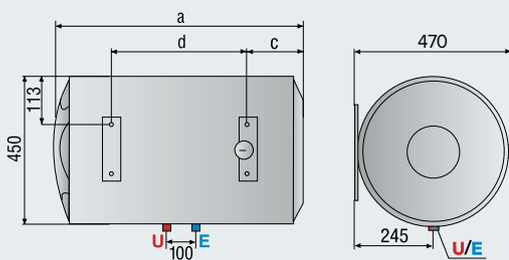
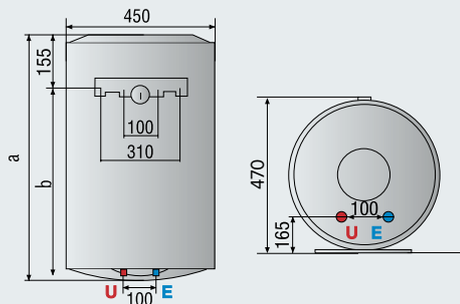
		50 V/5	80 V/5	100 V/5	80 H/5
Capacità	l	50	80	100	80
Potenza	kW	1,2	1,2	1,5	1,2
Tensione	V	230	230	230	230
Tempo di riscald. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h,min.	2,17	3,40	3,40	3,40
Temp. max d'esercizio	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80	80
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,99	1,35	1,56	1,48
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8
Peso netto	kg	17	22	26	22
Protezione	IP	X3	X3	X3	X1

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		50 V/5	80 V/5	100 V/5	80 H/5
a	mm	553	758	913	758
b	mm	398	603	758	-
c	mm	-	-	-	174
d	mm	-	-	-	335

PRO ECO EVO

		50 V/5 EU	80 V/5 EU	100 V/5 EU	80 H/5 EU
Classe energetica		B	B	B	B
	Profilo di prelievo	M	M	M	M
CODICI		3200755	3200766	3200744	3201132
CODICE EAN		5414849550322	5414849564442	5414849550292	5414849612532



Descrizione	N° pezzi per pallet
PRO ECO EVO 50 V/5	18
PRO ECO EVO 80 V/5	15
PRO ECO EVO 100 V/5	12
PRO ECO EVO 80 H/5	15

LEGENDA

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

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

PRO R EVO

SEMPlicità
D'ISPEZIONEPROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIAREGOLAZIONE
ESTERNA DELLA
TEMPERATURAMADE
IN ITALY

/ Design classico

/ Regolazione della temperatura
con manopola esterna (solo per i verticali)

/ Anodo in magnesio

/ Flangia di ispezione facilmente rimovibile

CLASSE ENERGETICA



NEW

NEW

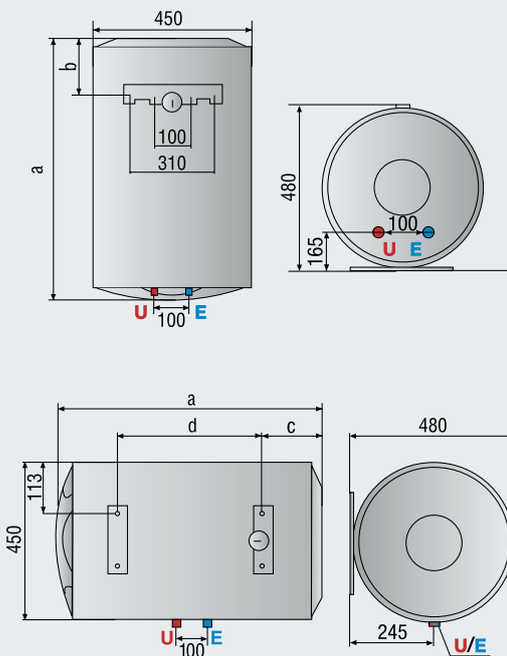
DATI TECNICI

		R 50 V/3	R 80 V/3	R 100 V/3	80 H/3	100 H/3
Capacità	l	50	80	100	80	100
Potenza	kW	1,2	1,2	1,5	1,2	1,5
Tensione	V	230	230	230	230	230
Tempo di riscald. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h,min.	2,17	3,40	3,40	3,40	3,40
Temp. max d'esercizio	$^{\circ}\text{C}$	75	75	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,99	1,35	1,56	1,48	1,65
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	16	21	24	21	24
Protezione	IP	X3	X3	X3	X1	X1

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		R 50 V/3	R 80 V/3	R 100 V/3	80 H/3	100 H/3
a	mm	573	778	918	758	918
b	mm	193	193	181	-	-
c	mm	-	-	-	174	181
d	mm	-	-	-	335	487

PRO		R EVO 50 V/3 EU	R EVO 80 V/3 EU	R EVO 100 V/3 EU	EVO 80 H/3 EU	EVO 100 H/3 EU
Classe energetica Profilo di prelievo	Classe energetica	C	C	C	C	C
	Profilo di prelievo	M	M	L	M	M
CODICI		3201146	3201147	3201148	3201207	3201208
CODICE EAN		5414849622630	5414849622647	5414849622654	5414849680357	5414849680364



Descrizione	N° pezzi per pallet
PRO R EVO 50 V/3	18
PRO R EVO 80 V/3	15
PRO R EVO 100 V/3	12
PRO EVO 80 H/3	15
PRO EVO 100 H/3	12

LEGENDA

E Entrata acqua fredda G 1/2"

U Uscita acqua calda G 1/2"

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto.
La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

PRO EVO NEW



INTEGRAZIONE SOLARE



SEMPlicità D'ISPEZIONE



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA



MADE IN ITALY

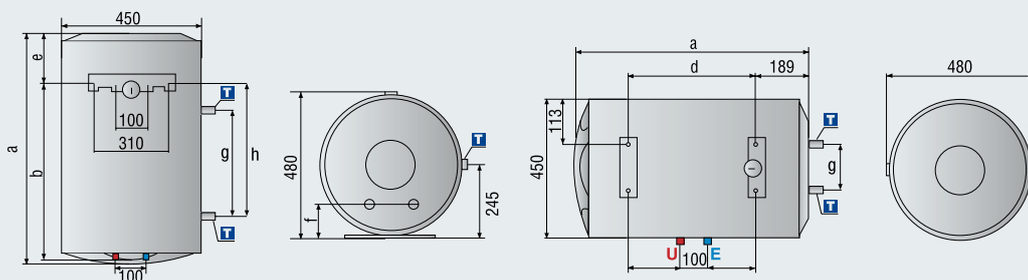


- / Design classico
- / Per termoelettrici orizzontali due anni di garanzia
- / Regolazione della temperatura tramite manopola esterna (solo per gli orizzontali)
- / Integrazione solare termico
- / Anodo in magnesio
- / Flangia di ispezione facilmente rimovibile

CLASSE ENERGETICA



DATI TECNICI		80 VTD/3	80 VTS/3	100 VTD/3	100 VTS/3	R 80 HTD	R 80 HTS
Capacità	l	80	80	100	100	80	80
Superficie di scambio serpentino	m ²	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16
Potenza	kW	1,2	1,2	1,5	1,5	1,2	1,2
Tensione	V	230	230	230	230	230	230
Tempo di riscald. (ΔT=45°C)	h,min.	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
Temp. max d'esercizio	°C	75	75	75	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	1,51	1,51	1,62	1,62	1,48	1,48
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	24	24	28	28	22,3	22,3
Protezione	IP	X3	X3	x3	x3	X1	X1
DIMENSIONI DI INGOMBRO							
a	mm	758	758	913	913	758	758
b	mm	603	603	758	758	-	-
c	mm	-	-	-	-	-	-
d	mm	-	-	-	-	335	335
e	mm	155	155	155	155	-	-
f	mm	165	165	165	165	165	165
g	mm	350	350	350	350	235	235
h	mm	378	378	530	530	-	-
PRO EVO		80 VTD/3 EU	80 VTS/3 EU	100 VTD/3 EU	100 VTS/3 EU	R 80 HTD EU	R 80 HTS EU
Classe energetica		C	C	C	C	C	C
		-	-	-	-	M	M
CODICI		3201209	3201210	3201225	3201226	3201227	3201228
CODICE EAN		5414849680371	5414849680388	5414849680531	5414849680548	5414849680555	5414849680562



Descrizione	N° pezzi per pallet
PRO EVO 80 VTD/3	15
PRO EVO 80 VTS/3	15
PRO EVO 100 VTD/3	12
PRO EVO 100 VTS/3	12
PRO R EVO 80 HTD	15
PRO R EVO 80 HTS	15

LEGENDA

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

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

PRO ECO EVO

SEMPLICITÀ
D'ISPEZIONEFUNZIONE
ECO EVOSMALTATURA
AL TITANIOPROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIADISPLAY
SMARTPACCHETTO
SICUREZZADESIGN
ITALIANO

- / Design classico
- / Display per lettura e regolazione della temperatura

- / Funzione ECO EVO

- / Smaltatura al titanio
- / Anodo in magnesio
- / Flangia di ispezione facilmente rimovibile

CLASSE ENERGETICA



Powered by
CoreTECH
Termostato
elettronico avanzato

NEW

NEW

DATI TECNICI

		PRO ECO EVO 120 V	PRO ECO EVO 150 V	ARI 200 V 530*
Capacità	l	120	150	200
Potenza	kW	2,0	2,0	2,2
Tensione	V	230	230	230
Tempo di riscald. (ΔT= 45°C)	h, min.	3,18	4,07	4,28
Temp. max d'esercizio	°C	80	80	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	1,60	1,65	1,76
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8
Peso netto	kg	28	32	49
Protezione	IP	X3	X3	X5

DIMENSIONI DI INGOMBRO

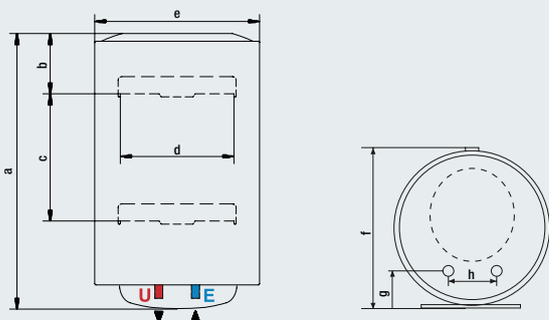
		PRO ECO EVO 120 V	PRO ECO EVO 150 V	ARI 200 V 530*
a	mm	1108	1338	1463
b	mm	166	164	413
c	mm	-	944	800
d	mm	310	310	440
e	mm	450	450	530
f	mm	470	470	545
g	mm	165	165	175
h	mm	100	100	230

PRO - ARI

	PRO ECO EVO 120 V EU	PRO ECO EVO 150 V EU	ARI 200 V 530 EU
Classe energetica	C	C	C
Profilo di prelievo	L	L	L
CODICI	3700484	3700485	3000566
CODICE EAN	5414849680623	5414849680630	5414849578708

* Sprovisto di funzione Eco Evo, Smart Display, e di termostato esterno.

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.



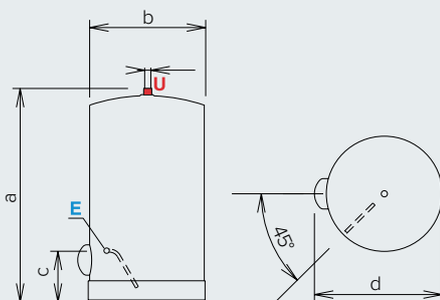
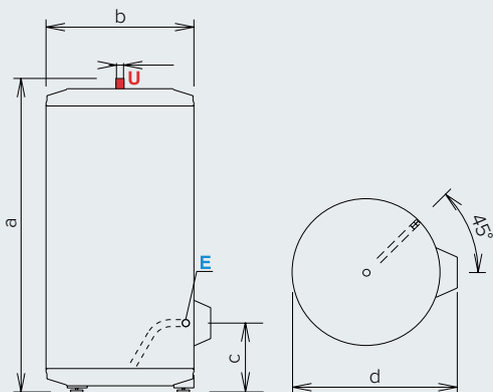
LEGENDA

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

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

ARI NEW

- / Design elegante
- / Smaltatura al titanio
- / Anodo in magnesio
- / Flangia di ispezione facilmente rimovibile
- / Elevato grado di protezione IP

CLASSE ENERGETICA**200-300****500****LEGENDA**

- E** Entrata acqua fredda G 3/4"
(200-300) G 1" (500)
- U** Uscita acqua calda G 3/4"
(200-300) G 1" (500)

DATI TECNICI

		ARI 200 MO	ARI 300 MO	ARI 200	ARI 300	TI 500 STI
Modello		monofase	monofase	monofase/ trifase	monofase/ trifase	monofase/ trifase
Capacità	l	200	300	200	300	500
Potenza	kW	3	3	3	3	6
Tensione	V	230	230	230/400	230/400	230/400
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$) h, min.		4,26	5,54	4,26	5,54	4,40
Temp. max d'esercizio	$^\circ\text{C}$	70	70	70	70	75
Dispersione termica a 65°C kWh/24h		1,88	2,6	1,88	2,6	3,60
Pressione max d'esercizio	bar	6	6	6	6	6
Peso netto	kg	50	71	50	71	95
Protezione	IP	25D	25D	25D	25D	25D

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		ARI 200 MO	ARI 300 MO	ARI 200 EU	ARI 300 EU	TI 500 STI EU
a	mm	1300	1820	1300	1820	1870
b	mm	570	570	570	570	714
c	mm	365	365	365	365	335
d	mm	630	630	630	630	795

TI STI - ARI

	ARI 200 MO EU	ARI 300 MO EU	ARI 200 EU	ARI 300 EU	TI 500 STI EU
Classe energetica	C	C	C	C	C
Profilo di prelievo	L	L	L	L	XL
CODICI	3000618	3000619	3000620	3010871	3070547
CODICE EAN	5414849654358	5414849654365	5414849654334	5414849654341	5414849700550

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

SL/SLE



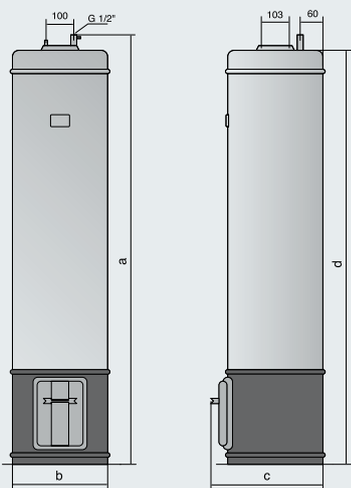
PROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIA



MADE
IN ITALY



- / Caldaia smaltata
- / Anodo di magnesio
- / Camera di combustione in materiale refrattario
- / Alimentabile anche elettricamente (SLE)



DATI TECNICI

		SL 80/3	SLE 80/3
Capacità	l	75	75
Potenza	kW	-	1,2
Tensione	V	-	230
Tempo di riscald. ($\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$)	h, min.	-	3,45
Temp. max d'esercizio	$^{\circ}\text{C}$	-	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	2	2
Pressione max d'esercizio	bar	8	8
Peso netto	kg	44	44

SL= Legna SLE= Legna-Elettrico

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		SL 80/3	SLE 80/3
a	mm	1480	1480
b	mm	350	350
c	mm	380	380
d	mm	1440	1440

SL - SLE

	SL 80/3	SLE 80/3
CODICI	468028	468029
CODICE EAN	5411692034054	5411692034061

DIMENSIONI COMPATTE, GRANDI PRESTAZIONI



/ ANDRIS LUX ECO
10-15-30 lt



/ ANDRIS LUX
10-15-30 lt



/ ANDRIS RS
10-15-30 lt

PICCOLE DIMENSIONI

Grazie al sistema di accumulo, il comfort degli scaldacqua Ariston si concentra in una dimensione più compatta. Nonostante le piccole dimensioni, i tre prodotti sono in grado di soddisfare le tue esigenze.

DURATA

La scelta dei materiali è il segreto della durevolezza dei prodotti della serie Andris: tutti possiedono l'elemento riscaldante (resistenza) in rame per un effetto anti-corrosione.

Il modello Andris Lux Eco, è caratterizzato da una speciale smaltatura in titanio dell'accumulo che lo rende ancora più durevole nel tempo, con un effetto anti-corrosione. Il pacchetto ABS garantisce i massimi standard in termini di sicurezza e vita media del prodotto.

La struttura più solida della flangia limita il rischio di perdite e riduce le esigenze di manutenzione nel tempo.

OCCUPANO POCO SPAZIO REGALANO TANTO COMFORT



La serie Andris non permette soltanto di risparmiare spazio: le dimensioni compatte consentono di installare uno scaldabagno in nuovi spazi della vostra casa, con una completa flessibilità di installazione.

È possibile installare un piccolo scaldabagno sotto il lavello o appena sopra, nel caso abbiate bisogno di una fornitura supplementare di acqua calda. È anche possibile aumentare le prestazioni del vostro boiler a parete situato in bagno o nella cucina, in questo modo è possibile massimizzare il comfort riducendo i tempi di attesa e lo spreco di acqua.

**SCOPRI IL
PROGRAMMA
DI ASSISTENZA
LONG LIFE**





MASSIMO COMFORT

Lo scaldacqua Andris ha la capacità di mantenere l'acqua calda per un lungo periodo di tempo grazie all'isolamento in poliuretano dello spessore tra l'accumulo e l'esterno dello scaldacqua. Si tratta di una barriera efficace contro la perdita di calore, che ottimizza le prestazioni del riscaldamento dell'acqua e quindi il vostro comfort. Gli scaldacqua Andris sono alimentati con il termostato immerso, il quale permette una gestione precisa della temperatura dell'acqua, come si desidera.

DESIGN

Grazie alla continua collaborazione con i designers italiani, i prodotti della serie Andris sono stati progettati con l'eleganza e lo stile che distinguono i prodotti Ariston.

COMPLETA SICUREZZA E IGIENE

La serie Andris ha superato tutti i test necessari per essere pienamente conforme alle direttive CE. L'esperienza globale di Ariston nella produzione di scaldacqua elettrici è un'ulteriore garanzia di sicurezza. L'elemento riscaldante in rame contribuisce ad aumentare il livello di igiene e la purezza dell'acqua riscaldata.

ANDRIS LUX ECO

FUNZIONE
ECO EVOSMALTATURA
AL TITANIOPROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIADISPLAY
SMARTPACCHETTO
SICUREZZAMADE
IN ITALY

Il primo scaldacqua elettronico con una dimensione compatta e capacità di risparmio energetico

- / Risparmio di energia fino al 14% grazie alla funzione ECO EVO
- / Termostato elettronico per il controllo della temperatura
- / Display smart per lettura e regolazione della temperatura
- / Pacchetto di sicurezza e igiene ABS
- / Smaltatura al titanio
- / Resistenza elettrica in rame
- / Anodo in magnesio di elevate dimensioni

CLASSE ENERGETICA



Powered by
CoreTECH
Termostato
elettronico avanzato

**eleganza con
il massimo
comfort**

DATI TECNICI

		10/5	10U/5	15/5	30/5
Capacità	l	10	10	15	30
Installazione		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sopralavello
Potenza	kW	1,2	1,2	1,2	1,5
Tensione	V	220/240	220/240	220/240	220/240
Tempo di riscald. (ΔT= 45°C)	h, min.	0,30	0,30	0,45	1,10
Temp. max d'esercizio	°C	80	80	80	80
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,46	0,71	0,61	0,77
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8
Peso netto	kg	6,6	6,6	7,4	12,8
Protezione	IP	X4	X4	X4	X4

DIMENSIONI DI INGOMBRO

	mm	360	360	360	446
a	mm	294	294	342	406
b	mm	144	144	144	165
c	mm	92	92	78	115
d	mm				

ANDRIS LUX ECO

	10/5 EU	10U/5 EU	15/5 EU	30/5 EU
Classe energetica	A	A	A	A
Profilo di prelievo	XXS	XXS	XXS	S
CODICI	3100345	3100346	3100349	3100353
CODICE EAN	5414849554481	5414849554498	5414849554504	5414849554511

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

Descrizione	N° pezzi per pallet
ANDRIS LUX ECO 10/5	45
ANDRIS LUX ECO 10U/5	45
ANDRIS LUX ECO 15/5	40
ANDRIS LUX ECO 30/5	24

ANDRIS LUX



SEMPLICITÀ D'ISPEZIONE



SMALTATURA AL TITANIO



Long 5 life
PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA



REGOLAZIONE ESTERNA DELLA TEMPERATURA



MADE IN ITALY

La facilità di usare acqua calda, per il miglior comfort

- / Regolazione della temperatura grazie alla manopola frontale
- / Termostato meccanico per il controllo della temperatura
- / Smaltatura al titanio
- / Resistenza elettrica in rame
- / Flangia di ispezione con 4 bulloni
- / Anodo in magnesio di elevate dimensioni

CLASSE ENERGETICA

FINO A

A



design e prestazioni

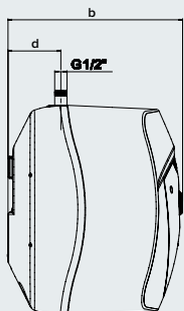
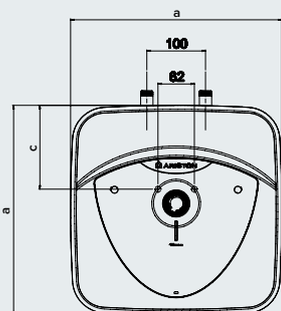
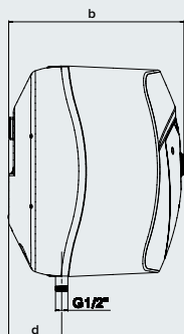
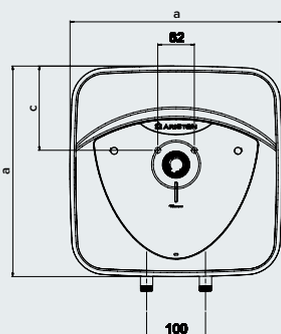
DATI TECNICI		10/5	10U/5	15/5	15U/5	30/5
Capacità	l	10	10	15	15	30
Installazione		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
Potenza	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Tensione	V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Tempo di riscald. (ΔT= 45°C)	h, min.	0,30	0,30	0,45	0,45	1,10
Temp. max d'esercizio	°C	78	78	78	78	78
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,46	0,71	0,61	0,85	0,77
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Protezione	IP	X4	X4	X4	X4	X4

DIMENSIONI DI INGOMBRO

	mm	360	360	360	360	447
a	mm	360	298	298	346	346
b	mm	144	144	144	144	165
c	mm	92	92	78	78	78
d	mm					

ANDRIS LUX		10/5 EU	10U/5 EU	15/5 EU	15U/5 EU	30/5 EU
	Classe energetica	A	B	A	B	C
	Profilo di prelievo	XXS	XXS	XXS	XXS	S
CODICI		3100534	3100535	3100536	3100537	3100538
CODICE EAN		5414849554788	5414849554795	5414849554801	5414849554818	5414849554825

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.



Descrizione	N° pezzi per pallet
ANDRIS LUX 10/5	45
ANDRIS LUX 10U/5	45
ANDRIS LUX 15/5	40
ANDRIS LUX 15U/5	40
ANDRIS LUX 30/5	24

ANDRIS RS



Lo scaldacqua compatto che si adatta a tutte le vostre esigenze

- / Regolazione della temperatura grazie alla manopola frontale
- / Termostato meccanico per il controllo della temperatura
- / Led resistenza in funzione
- / Resistenza elettrica in rame
- / Flangia di ispezione con 4 bulloni
- / Anodo in magnesio

CLASSE ENERGETICA
FINO A **A**



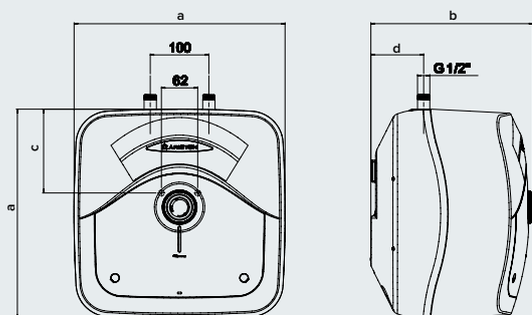
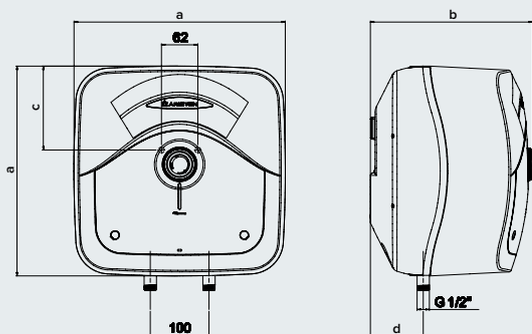
la comodità di tutti i giorni

DATI TECNICI		10/3	10U/3	15/3	15U/3	30/3
Capacità	l	10	10	15	15	30
Installazione		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
Potenza	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Tensione	V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}C$)	h, min.	0,30	0,30	0,45	0,45	1,10
Temp. max d'esercizio	$^{\circ}C$	78	78	78	78	78
Dispersione termica a $65^{\circ}C$	kWh/24h	0,46	0,71	0,61	0,85	0,77
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Protezione	IP	X1	X1	X1	X1	X1

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		10/3	10U/3	15/3	15U/3	30/3
a	mm	360	360	360	360	447
b	mm	276	276	324	324	389
c	mm	144	144	144	144	165
d	mm	92	92	78	78	115

ANDRIS RS		10/3 EU	10U/3 EU	15/3 EU	15U/3 EU	30/3 EU
Classe energetica		A	B	A	B	C
	Profilo di prelievo	XXS	XXS	XXS	XXS	S
CODICI		3100329	3100330	3100334	3100335	3100339
CODICE EAN		5414849554344	5414849554351	5414849554368	5414849554375	5414849554382



Descrizione	N° pezzi per pallet
ANDRIS RS 10/5	45
ANDRIS RS 10U/5	45
ANDRIS RS 15/5	40
ANDRIS RS 15U/5	40
ANDRIS RS 30/5	24

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

ARISTON NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE

Ariston insieme ai più importanti produttori di elettrodomestici ha aderito al Consorzio Ecodom, nato a seguito della Direttiva 2002/96/CE. Obiettivo del Consorzio è evitare di disperdere nell'ambiente sostanze inquinanti o dannose, supportando le aziende nell'attività di riciclaggio. A fronte dei nuovi obblighi di legge, i produttori applicano per ciascuna tipologia di prodotto un sovrapprezzo, definito "Eco-Contributo RAEE", per sostenere i costi relativi alla gestione dei RAEE (Rifiuti derivanti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche). L'eco-contributo RAEE sarà "visibile" cioè separato dal prezzo di vendita. Un impegno responsabile per un maggior rispetto e qualità dell'ambiente. Per maggiori informazioni visita il sito www.ecodom.it.



GRUPPO IDRAULICO DI SICUREZZA

"Ai sensi della Circolare del Ministero della Attività Produttive del 26 marzo 2003 n. 9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo d'interruzione di carico idraulico".



ACCESSORI PER SCALDACQUA ELETTRICI

Accessori installazione	Codice
Gruppo di sicurezza idraulico 1/2"	877084
Gruppo di sicurezza idraulico 3/4"	877085
Sifone 1"	877086



COME LEGGERE I SIMBOLI E LE PRESTAZIONI

Le icone sono state pensate per favorire la lettura delle caratteristiche di ogni prodotto. In modo facile e veloce, Ariston ti permette così, sin dall'inizio, di individuare le prestazioni, comprendere le differenze di gamma, valutare con criterio l'acquisto.



ALTA EFFICIENZA

Prodotto caratterizzato da elevate prestazioni energetiche, abbattimento dei consumi e delle emissioni inquinanti



SEMPLICITÀ D'ISPEZIONE

Ampia flangia di ispezione per una più agevole manutenzione



INTEGRAZIONE SOLARE

Adatto all'integrazione solare



SMALTATURA AL TITANIO

Esclusiva tecnologia di smaltatura al titanio con trattamento a 850°C.



MADE IN ITALY

Prodotto interamente in Italia



PACCHETTO SICUREZZA

Sistema di totale sicurezza elettronica



I-MEMORY

Funzione che apprende le abitudini scegliendo l'opzione più conveniente tra l'utilizzo dell'energia rinnovabile della pompa di calore e quella elettrica



MULTIPOSIZIONE

Consente di essere installato sia in orizzontale che in verticale



SHOWER READY

Segnala quando è pronta la prima doccia calda



DESIGN ITALIANO

Qualità italiana garantita



DISPLAY SMART

Interfaccia frontale a led con termometro elettronico ad alta precisione



SEMPLICITÀ INSTALLATIVA

Il prodotto risulta essere facilmente installabile



ULTRASOTTILE

Ingombro fortemente ridotto che consente l'installazione a scomparsa.



ANTI-LEGIONELLA

Elimina la proliferazione batterica mediante un ciclo automatico di riscaldamento dell'acqua contenuta nel bollitore



FUNZIONE ECO EVO

Ti permette di risparmiare in bolletta fino al 14%



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA

3 anni di garanzia sul serbatoio



REGOLAZIONE ESTERNA DELLA TEMPERATURA

Permette all'utilizzatore di scegliere la temperatura più adatta alle proprie necessità



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA

5 anni di garanzia sul serbatoio

L'EFFICIENZA E LA SODDISFAZIONE DEI PROFESSIONISTI È IL NOSTRO PIÙ IMPORTANTE SERVIZIO

ARISTON SERVICE

I Centri Assistenza Tecnica Ariston, presenti su tutto il territorio nazionale, assicurano rapidità e professionalità in tutti gli interventi di manutenzione, con un altissimo livello di efficienza.

La nostra rete Service è formata da 450 centri assistenza tecnica di eccellenza in grado di raggiungere i più alti standard qualitativi nel servizio di post vendita grazie a:

- / una presenza capillare ed omogenea distribuita sul territorio
- / una formazione sempre aggiornata e una forte fidelizzazione
- / un costante rapporto di fiducia con gli installatori, che possono così affidarsi a professionisti esperti garantendo ad ogni consumatore la migliore assistenza

Il sostegno tecnico è confermato e definito dalla sottoscrizione di un contratto di manutenzione programmata con il centro assistenza tecnica.

ARISTON È SEMPRE CON TE...

Componendo il numero del nostro CALL CENTER, verrete indirizzati a un operatore che risponderà a ogni vostra richiesta.

Nel nostro sito internet sono sempre disponibili tutte le informazioni legate al "catalogo prodotti": dalle utili guide alla scelta a ogni singolo dettaglio sulle caratteristiche tecniche. Sarà possibile, inoltre, consultare i manuali d'installazione, listini prezzi, promozioni e calendari delle iniziative tecniche.

Nel sito si possono trovare inoltre telefoni e indirizzi dei Centri Assistenza Tecnica e dei punti vendita presenti sul territorio.



0732 633528

DISCOVER ARISTON

ariston.com



Le informazioni tecniche e funzionali, le specifiche progettuali e i disegni contenuti nel presente documento e nelle schede allegato

1) sono proprietà esclusiva di Ariston Thermo S.p.A. e non possono essere riprodotti, divulgati o comunque utilizzati senza la sua preventiva autorizzazione scritta;

2) sono da considerarsi puramente indicativi e non esaustivi e pertanto non possono avere alcun valore contrattuale;

3) sono destinati esclusivamente a professionisti che operano nel settore della progettazione e/o realizzazione di impianti termoidraulici, i quali devono considerarsi i soli responsabili dell'attività dagli stessi posta in essere e dei relativi risultati (progetti realizzati e/o lavori eseguiti).

Detti professionisti non potranno comunque eccedere la carenza e/o l'inesattezza di tali informazioni tecniche e funzionali, specifiche progettuali e disegni e mallevano espressamente Ariston Thermo S.p.A. da qualsiasi responsabilità connessa ad eventuali danni che abbiano a verificarsi per il loro utilizzo.



ARISTON THERMO GROUP

Ariston Thermo SpA

Viale A. Merloni, 45 • 60044 Fabriano (AN) - ITALY

ariston.com

Numero unico servizio clienti

0732 633528*

* I costi della chiamata da rete fissa e mobile dipendono dalle condizioni contrattuali con il proprio gestore senza oneri aggiuntivi.