

ACQUA CALDA I RISCALDAMENTO I RINNOVABILI I CLIMATIZZAZIONE

80 ANNI DI CRESCITA GUIDATA DALL' INNOVAZIONE



Da molti anni entriamo nelle case delle famiglie che scelgono Ariston per migliorare e semplificare la vita di ogni giorno.

/ OGG

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.



Ci impegniamo a migliorare continuamente, con dedizione, passione e cura nei dettagli.

Crediamo che le nostre tecnologie, le prestazioni energetiche e il design dei nostri prodotti abbiano un valore speciale perché possono realmente migliorare la qualità della vita dei nostri consumatori.

Questa è la nostra fonte di ispirazione che ci guida verso un futuro fatto di un comfort sempre più sostenibile e intelligente, con tutta la piacevolezza del nostro tocco italiano.

In un momento di evoluzione e cambiamento tecnologico, siamo pronti ad offrirti le migliori soluzione per il tuo comfort quotidiano, perché il nostro è un comfort always on.

SEI PRONTO AL CAMBIAMENTO?







/ VELIS EVO PLUS

/ SHAPE ECO EVO

/ ANDRIS LUX ECO

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.

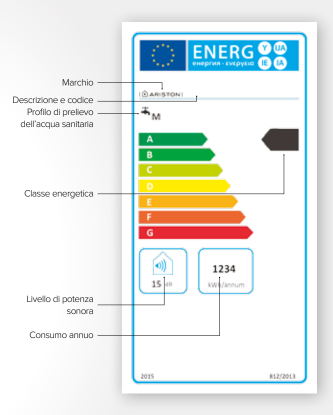


ETICHETTA ENERGETICA DI PRODOTTO

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 quei prodotti in grado di fornire entrambi i servizi, le etichette devono mostrare entrambe le classificazioni.

Oltre alla classe energetica, le etichette riportano altre informazioni che si ritiene possano essere 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...).



QUALI SONO LE RESPONSABILITÀ DEI RIVENDITORI

I rivenditori di apparecchi e/o sistemi sono coloro che vendono, noleggiano, 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



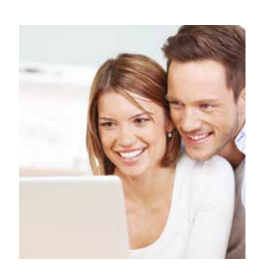
AREA PER IL CONSUMATORE

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 enegetico 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.**





LA TUA ETICHETTA DI SISTEMA IN UN CLICK

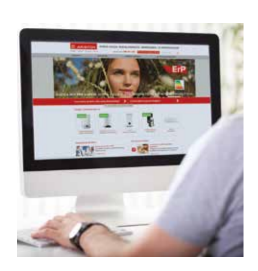
Grazie all'esclusivo servizio che Ariston ti mette a disposizione, potrai incrementare la classe energetica del tuo impianto raggiungendo eccellenti livelli di risparmio energetico.

In una sezione dedicata del nostro sito ti forniamo uno strumento online per aiutarti a realizzare l'etichetta di sistema che andrai a proporre.

Sarà sufficiente accedere al sito ariston.com nell'area **dedicata alla ErP** e accedere al configuratore. Una volta scelto il generatore di calore di partenza (caldaia o pompa di calore) dovrai selezionare gli altri componenti del sistema. Il configuratore **realizzerà per te l'etichetta di sistema** pronta per essere stampata e applicata sul prodotto in esposizione, come previsto dalla normativa.

Ariston è sempre con te, aiutandoti nel tuo business con un semplice click.





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.





ZERO RISCHI

Per offrire ai propri clienti una sicurezza aggiuntiva, Ariston propone la convenzione "Zero Rischi": l'estenzione di garanzia oltre i 2 anni di assistenza convenzionale.

Il servizio comprende la fornitura delle parti di ricambio originali e manodopera gratuiti per tutte le caldaie a gas fino a 35 kW, per gli scaldacqua a pompa di calore della gamma Nuos e per i climatizzatori.

Per attivare la formula Zero Rischi e la formula Zero Rischi Plus, il cliente deve aver stipulato un contratto di manutenzione con il Centro Assistenza Tecnica Ariston.

"Zero Rischi" può essere proposta sia dall'installatore al momento dell'installazione del prodotto, sia dal CAT al momento della prima accensione.

Con "Zero Rischi", inoltre, si può estendere la tranquillità del cliente su due diversi orizzonti temporali in base alle sue esigenze:

ZERO RISCHI STANDARD

tranquillità fino al **quinto** anno di vita del prodotto



ZERO RISCHI PLUS

tranquillità fino al **decimo** anno di vita del prodotto





ARISTON NET

Ariston Net, oltre ad essere un'App che permette al cliente finale di controllare la sua caldaia, è un'evoluzione tecnologica all'avanguardia, utile per organizzare il lavoro con modernità ed efficienza, offrendo un servizio altamente qualificato.

Per l'Installatore significa avere la certezza di lavorare con un'azienda sempre alla ricerca della massima innovazione di prodotto e di servizio.

Per il CAT Ariston Net è un prezioso strumento distintivo per supportare e fidelizzare il cliente finale, offrendo un grado di assistenza superiore con la possibilità di interventi anche da remoto.





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

Considerando i profili di prelievo normativo europeo, si è stimato che il consumo energetico annuo dedicato alla produzione di acqua calda sanitaria di una famiglia di 3 persone è pari a 1.550 kWh all'anno.

Confrontando quindi uno scaldacqua dotato di funzione ECO EVO con un prodotto tradizionale - e considerando un costo di 0,25 \in /kWh risulta che la maggiore efficienza dei prodotti dotati di funzione ECO EVO fa risparmiare fino a 65 \in all'anno.

Un risparmio visibile e tangibile nella bolletta energetica.





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"



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.



SMART DISPLAY

I nuovi scaldacqua elettrici Ariston, oltre a offrire nuove soluzioni tecnologiche che esaltano il risparmio energetico, la sicurezza e la riduzione di ${\rm CO_2}$, 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.



		*****		€	€,	ECO
	Fabbisogno di energia elettrica per la produzione di acqua calda (KWh annui)	Consumo annuale (KWh annui)	Risparmio vs sistemi tradizionali (KWh annui)	Costo per KWh (euro)	Costo annuale dell'energia (euro)	Risparmio annuale vs sistemi tradizionali (euro)
Scaldacqua 50 lt tradizionale	1550	1836		0.25	459	
Scaldacqua elettrico con funzione ECO EVO	1550	1577	-259	0,25	394	-65



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 scaldabagni con la funzione ECO EVO attiva ridurrebbe l'emissione di 150 tonnellate di ${\rm CO_2}$ /anno nell'atmosfera generate per la produzione di elettricità. Lo stesso risultato si otterrebbe piantando circa 9.000 nuovi alberi.*







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.

CON PRO ECO EVO* SI PUÒ INIZIARE A RISPARMIARE ADESSO SULLA TUA BOLLETTA ANNUALE ENERGETICA





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

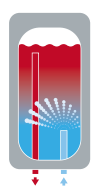
^{*} Risparmio stimato in confronto ad uno scaldacqua elettrico e basato sulla domanda media europea di acqua calda (studio dei 2007 VHK Ecodesign WH). Il risparmio cambia in base alla capacità del prodotto. Risultato riferito al prodotto in classe B.



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 It ACQUA CALDA IN PIÙ



ELETTRONICA BEST

La scheda elettronica a microprocessore dialoga rapidamente con la sonda NTC per garantire maggior precisione di regolazione. Il termostato è molto sensibile e interviene sulla resistenza con continue diagnosi per far fronte ad una richiesta prolungata di acqua calda. Grazie all'alta precisione e affidabilità della scheda è possibile riscaldare l'acqua calda accumulata fino a 80°C.

SISTEMA FLEXOMIX+BEST

La soluzione Flexomix+Best combina i benefici prestazionali della scheda elettronica Best con la nuova tecnologia Flexomix: ciò permette di raggiungere delle prestazioni superiori fino al 30% rispetto ad uno scaldacqua tradizionale di pari litraggio. Questo significa che lo scaldacqua al termine di ogni ciclo di riscaldamento sarà in grado di fornire all'utente fino a 40 lt. di acqua calda in più a 40°C: la quantità d'acqua utilizzata mediamente per fare una doccia in assoluto comfort.

Con i nuovi scaldacqua Ariston è possibile produrre più acqua calda rispetto a scaldabagni tradizionali di pari litraggio. Questo aumento di prestazioni consente di accendere meno frequentemente lo scaldacqua e quindi di risparmiare considerevolmente sulla bolletta elettrica. I nuovi prodotti Ariston offrono quindi: più litri di acqua calda, maggiori prestazioni, maggiore comfort e maggiore risparmio. La tecnologia Best, inoltre, favorisce la riduzione dei consumi energetici anche grazie al continuo monitoraggio della temperatura, andando a minimizzare così le dispersioni di calore.



maggiori prestazioni e grande risparmio



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.



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 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.

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 ANTI-DRY

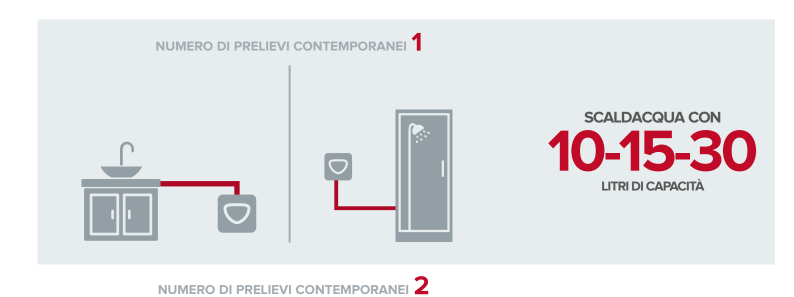
È un sistema di protezione studiato per far sì che lo scaldacqua non si accenda in caso di mancanza di acqua nel boiler, evitando così il surriscaldamento interno e la conseguente rottura dei componenti interni. Questo sistema garantisce un'installazione e una manutenzione più sicura.

QUANTA ACQUA CALDA SERVE IN CASA?

I punti di prelievo di acqua calda in una casa e i litri di accumulo dello scaldacqua sono i due parametri fondamentali da considerare quando si installa il prodotto.

Lo scaldacqua va quindi scelto in base alla richiesta simultanea su più punti (doccia, vasca, lavandino ecc.).

Nella tabella sottostante sono indicate alcune tipologie di prelievo e la capacità di accumulo espressa in litri che lo scaldacqua deve possedere per soddisfare le esigenze degli utilizzatori.





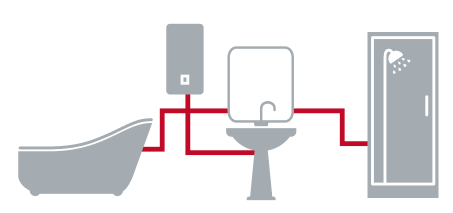
SCALDACQUA CON LITRI DI CAPACITÀ





SCALDACQUA CON LITRI DI CAPACITÀ

NUMERO DI PRELIEVI CONTEMPORANEI 3



SCALDACQUA CON LITRI DI CAPACITÀ



SCALDACQUA ELETTRICI A MEDIO LITRAGGIO

- 27 / VELIS EVO PLUS
- 29 / PRO PLUS
- 31 / SHAPE ECO EVO
- 33 / BLU ECO EVO
- 34 / BLU R EVO
- 35 / PRO

SCALDACQUA ELLETRICI PICCOLI LITRAGGI

- 38 / ANDRIS LUX ECO
- 39 / BLU EVO R

SCALDACQUA A GAS ISTANTANEI

- 43 / NEXT EVO
- 45 / FAST EVO C/B



A MEDIO LITRAGGIO



SCALDACQUA ELETTRICI A MEDIO LITRAGGIO



/ VELIS EVO PLUS 50-80 LT



/ SHAPE ECO 50-80-100 LT



/ PRO PLUS 50-80-100 LT

COMFORT

















SICUREZZA

conforme alle direttive CE pacchetto ABS:

- Anti scottatura
- Anti congelamento
- Anti legionella

conforme alle direttive CE pacchetto ABS:

- Anti scottatura
- Anti congelamento
- Anti legionella

conforme alle direttive CE pacchetto ABS:

- Anti scottatura
- Anti congelamento
- Anti legionella

DUREVOLEZZA

Accumulo smaltato al titanio Resistenza smaltata anti-rumore Accumulo smaltato al titanio Flangia (5 bulloni)

Accumulo smaltato al titanio Flangia (5 bulloni) Resistenza in rame

RISPARMIO ENERGETICO



Funzione ECO EVO



Funzione ECO EVO



Funzione ECO EVO

UTILIZZO

Visualizzatore temperatura Regolazione temperatura elettronica

Visualizzatore temperatura Regolazione temperatura elettronica

Visualizzatore temperatura Regolazione temperatura elettronica

DESIGN

Design esclusivo compatto e flessibile

Design elegante

Design tecnologico



/ BLU ECO EVO 50-80 LT



/ BLU EVO R 50-80-100 LT



/ PRO 80 LT











Conforme alle direttive CE pacchetto ABS:

- Anti scottatura
- Anti congelamento
- Anti legionella

Conforme alle direttive CE pacchetto ABS:

- Anti scottatura
- Anti congelamento
- Anti legionella

Conforme alle direttive CE pacchetto ABS:

- Anti scottatura
- Anti congelamento
- Anti legionella

Accumulo smaltato al titanio Flangia (5 bulloni) Resistenza in rame

Accumulo smaltato al titanio Flangia (5 bulloni) Resistenza in rame

Accumulo smaltato al titanio Flangia (5 bulloni) Resistenza in rame







Funzione ECO EVO

Visualizzatore temperatura LED Regolazione temperatura elettronica

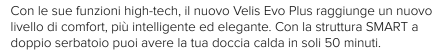
Visualizzatore temperatura LED Regolazione esterna della temperatura

Visualizzazione temperatura Regolazione esterna della temperatura

Design moderno Design intuitivo Design intuitivo









Con il nuovo TOUCH SCREEN DISPLAY puoi visualizzare istantaneamente:

- / NUMERO DELLE DOCCE DISPONIBILI
- / TEMPO RIMANENTE PER RAGGIUNGERE LA TEMPERATURA PROGRAMMATA

INOLTRE, CON LA NUOVA FUNZIONE SMART È POSSIBILE PROGRAMMARE LA TEMPERATURA DELL'ACQUA ALL'ORARIO DESIDERATO

*Valore calcolato considerando una doccia da 481t a 40°C ed una temperatura dell'acqua in entrata a 15°C





DISPLAY **TOUCH SCREEN**

COSÌ INTELLIGENTE DA APPRENDERE LE TUE ABITUDINI



Grazie al software Powered BY Core**TECH**. Velis Evo Plus ricorda le

tue abitudini così, senza nessuno sforzo, puoi avere l'acqua calda quando vuoi e quanto vuoi.



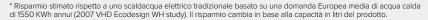
IL TUO COMFORT GARANTITO, SEMPRE.

Velis Evo Plus è il nuovissimo scaldacqua di Ariston, leader internazionale nel mercato del comfort termico.



Grazie alla resistenza smaltata anti-rumore e a due serbatoi con anodo di magnesio, il nuovo Velis Evo Plus garantisce una maggior durevolezza e affidabilità nel tempo. Inoltre, il pacchetto ABS, che agisce in caso di malfunzionamenti, rende il Velis Evo Plus sinonimo di sicurezza per l'utente.

RISPARMIO ENERGETICO







VELIS EVO PLUS STILE E DESIGN ITALIANO

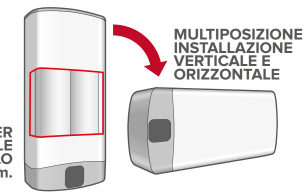
Lineare e levigato, con rifiniture in argento, dà un tocco di eleganza e stile all'arredamento del tuo bagno.

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





VELIS EVO PLUS





















FUNZIONE ULTRASOTTILE RESISTENZA SMALTATURA MULTIPOSIZIONE SMALTATA AL TITANIO ANTI-RUMORE







- / Design elegante ed esclusivo
- / Display TOUCH, multifunzione
- / Installazione Multi posizione H/V
- / Funzione Smart timer
- / Funzione ECO EVO
- / Funzione Shower Ready
- / Resistenza smaltata anti-rumore
- / Caldaia smaltata al titanio a 850°C
- / Doppio anodo di magnesio
- / Classe energetica B

CLASSE ENERGETICA



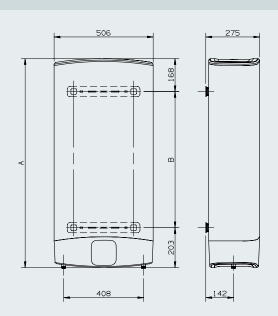




Powered by **CoreTECH**

Termostato elettronico avanzato





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

DATI TECNICI		VLS EVO PLUS 50	VLS EVO PLUS 80
capacità	I	50	80
installazione		multiposizione (V/H)	multiposizione (V/H)
Potenza	KW	1,5	1,5
Voltaggio	V	230	230
Tempo di riscaldamento (ΔT=45°C)	h,min	1,30	2,15
Tempo necessario per la 1ºdoccia	min	50	50
Pressione massima di esercizio	bar	8	8
Temperatura massima di esercizio	°C	80	80
Peso	Kg	21,7	28,3
Dispersione termica a 65°C	KWh/24h	1,1	1,5
Protezione	IP	IPX4	IPX4
DIMENSIONI DI INGOMBRO			
a	mm	776	1066
b	mm	405	695

VELIS EVO PLUS	50 EU	80 EU
Classe energetica	В	В
Profilo di prelievo	M	M
CODICI	3626148	3626149
EAN	6927828017185	6927828017192

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.





14% RISPARMIO ENERGETICO

Pro Plus è il nuovo scaldacqua di Ariston, dotato di ricche funzioni e che permette 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.



Powered by

CoreTECH

Termostato elettronico avanzato

PRO PLUS















PACCHETTO SICUREZZA



- / Display soft touch
- / Programmazione giornaliera
- / Tariffa bioraria
- / Funzione ECO/EVO (brevettata)
- / Design esclusivo
- / Alta precisione di regolazione grazie alla sonda NTC
- / Anodo di magnesio di elevate dimensioni
- / Valvola di sicurezza testata a 8 bar
- / Caldaia smaltata al titanio a 850 °C
- / Alta efficienza

/ Massimo comfort

CLASSE ENERGETICA

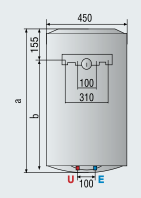


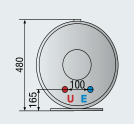




Powered by **CoreTECH**

Termostato elettronico avanzato





Descrizione				
PRO PLUS 50				
PRO PLUS 80				
DDO DLUS 100				

N° pezzi per pallet 18 15 12

DATI TECNICI		50 V/5	80 V/5	100 V/5
Capacità		50	80	100
Potenza Voltaggio	kW V	1,200 230	1,200 230	1,500 230
Tempo di riscald. (ΔT=45°C) Temp. max d'esercizio	h,min. °C	2,17 80	3,40 80	3,40 80
Dispersione termica a 65°C Pressione max d'esercizio	kWh/24h bar	0,96 8	1,22 8	1,39 8
Peso netto	kg	16,5	22	25,5
Protezione	IP	x3	x3	x3
DIMENSIONI DI INGOMBRO				
a b	mm mm	550 398	758 603	913 758

PRO PLUS	50 V/5 EU	80 V/5 EU	100 V/5 EU
Classe energetica	В	В	В
Profilo di prelievo	М	M	М
CODICI	3200757	3200768	3200746
EAN	5414849550339	5414849550353	5414849550308

LEGENDA

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.

'Rispetto ad un scaldacqua elettrico della stessa taglia in base ai regolamenti sull'etichettatura europea UE n. 812/2013

** Risparmio stimator rispetto ad uno scaldacqua elettrico tradizionale a partire dalla domanda media Europea di consumo di acqua calda (2007 VHK Ecodesign Studio WH-)

Il risparmio cambia a seconda della capacità di prodotto





14% RISPARMIO ENERGETICO

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.



SHAPE ECO EVO















- / Design esclusivo
- / Regolazione precisa e personalizzabile della temperatura
- / Funzione ECO/EVO (brevettata)
- / Reset facile e immediato
- / Isolamento di poliuretano di elevate dimensioni
- / Valvola sicurezza testata a 8 bar
- / Caldaia smaltata al titanio testata a 16 bar
- / Flangia 5 bulloni





Powered by **CoreTECH** Termostato elettronico avanzato

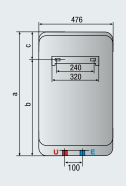


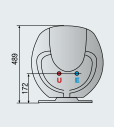
[&]quot;Rispetto ad un scaldacqua elettrico della stessa taglia in base ai regolamenti sull'etichettatura europea UE n. 812/2013

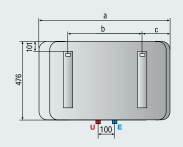
"Risparmio stimato rispetto ad uno scaldacqua elettrico tradizionale a partire dalla domanda media Europea di consumo di acqua calda (2007 VHK Ecodesign studio WH)

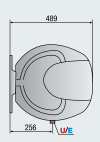
Il risparmio cambia a seconda della capacità di prodotto

PATI TECNICI		50 V/5	80 V/5	100 V/5	50 H/5	80 H/5	100 H/5
Capacità	1	50	80	100	50	80	100
otenza	kW	1,200	1,200	1,500	1,200	1,200	1,500
'oltaggio	V	230	230	230	230	230	230
empo di riscald. (ΔT=45°C)	h,min.	2,17	3,40	3,40	2,17	3,40	3,40
emp. max d'esercizio	°C	80	80	80	80	80	80
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,80	0,94	1,08	0,85	1,14	1,28
ressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8	8
'eso netto	kg	19	23,5	27	19	23,5	2
rotezione	IP	X4	X4	X4	X4	X4	X
DIMENSIONI DI INGOMBRO							
	mm	570	775	927	570	775	92
	mm	379	584	736	164	331	48
	mm	191	191	191	172	191	19
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		В	В	В	С	С	
Profilo di prelievo		М	М	М	М	М	
CODICI		3626084	3626085	3626086	3626087	3626088	362608
AN		6927828016225	6927828016232	6927828016249	6927828016256	6927828016263	692782801627









LEGENDA

Entrata acqua fredda G 1/2"

U Uscita acqua calda G 1/2"



BLU ECO EVO MASSIMO RISPARMIO E PRESTAZIONI IN ASSOLUTA SICUREZZA

14/o RISPARMIO ENERGETICO

BLU ECO EVO rappresenta la soluzione ideale per l'utente che esige un prodotto capace di garantire il massimo risparmio e al contempo massime prestazioni e massima sicurezza. Avvalendosi della tecnologia ECO EVO, del sistema Flexomix+Best e del pacchetto ABS, BLU ECO EVO è in grado di far risparmiare all'utente il 14% annuo di corrente elettrica all'anno, di produrre in più fino a 40 lt. di acqua a 40°C e di offrire la massima sicurezza di utilizzo. Nuovo design per BLU ECO EVO: il termometro Smart è integrato direttamente nel frontalino.



BLU ECO EVO

















- / Design esclusivo
- / Regolazione precisa e personalizzabile della temperatura
- / Funzione ECO/EVO (brevettata)
- / Reset facile e immediato
- / Anodo magnesio di elevate dimensioni
- / Valvola sicurezza testata a 8 bar
- / Massimo comfort

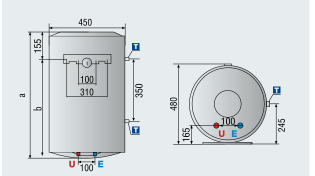
CLASSE ENERGETICA







Powered by Core**TECH** Termostato elettronico avanzato



DATI TECNICI		50 V/5	80 V/5
Capacità	I	50	80
Potenza	kW	1,200	1,500
Voltaggio	V	230	230
Tempo di riscald. (ΔT=45°C)	h,min.	2,17	3,40
Temp. max d'esercizio	℃	80	80
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,96	1,22
Pressione max d'esercizio	bar	8	8
Peso netto	kg	16,5	22
Protezione	ΙΡ	X3	X3
DIMENSIONI DI INGOMBRO			
а	mm	553	758
b	mm	398	603
С	mm	-	=
d	mm	=	-

BLU ECO EVO	50 V 1,5 K EU	80 V 1,5 K EU
Classe energetica	В	В
Profilo di prelievo	М	М
CODICI	3200748	3200759
EAN	5414849551275	5414849551282

LEGENDA

Entrata acqua fredda G 1/2"

U Uscita acqua calda G 1/2"

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.

* Rispetto ad un scaldacqua elettrico della stessa taglia in base al regolamenti sull'etichettatura europea UE n. 812/2013

** Risparmio stimato rispetto ad uno scaldacqua elettrico tradizionale a partire dalla domanda media Europea di consumo di acqua calda (2007 VHK Ecodesign Studio WH-)

Il risparmio cambia a seconda della capacità di prodotto

BLU R EVO







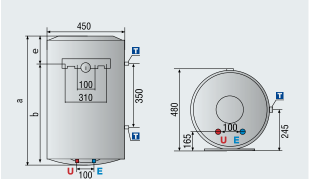


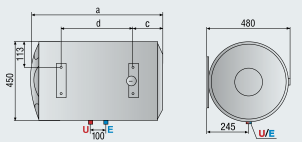


- / Design esclusivo
- / Elevata quantità acqua calda miscelata
- / Isolamento in poliuretano espanso
- / Regolazione esterna della temperatura (no termomisti)
- / Anodo magnesio di elevate dimensioni
- / Valvola sicurezza testata a 8 bar
- / Caldaia smaltata testata a 16 bar
- / Termostato di sicurezza bipolare

CLASSE ENERGETICA FINO A







	2010					
DATI TECNICI		R EVO 50 V/3	R EVO 80 V/3	R EVO 100 V/3	R 80 H/3	R 100 H/3
Capacità	I	50	80	100	80	100
Potenza	W	1500	1500	1500	1500	1500
Voltaggio	V	230	230	230	230	230
Tempo di riscald. (ΔT=45°C)	h,min.	1,50	2,56	3,40	2,56	3,40
Temp. max d'esercizio	°C	75	75	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,99	1,27	1,54	1,48	1,65
Pressione max d'esercizio	bar	8	. 8	. 8	. 8	. 8
Peso netto	kg	16	21,5	25	21,5	25
Protezione	ΙΡ̈́	X3	X3	Х3	X1	X1
DIMENSIONI DI INGOMBRO						
a	mm	573	778	918	758	913
b	mm	380	585	755	-	-
С	mm	=	=	=	174	177
d	mm	=	=	-	335	487
e	mm	193	193	163	-	-

BLU		R EVO 50 V EU	R EVO 80 V EU	R EVO 100 V EU	R 80 H EU	R 100 H EU
ErD	Classe energetica	С	С	С	D	D
ENERSY RELATED PRODUCTS	Profilo di prelievo	М	М	L	М	М
CODICI		3201118	3201119	3201120	3200811	3200808
EAN		5414849605718	5414849605725	5414849605732	5414849561144	5414849550360

LEGENDA

Entrata acqua fredda G 1/2"

U Uscita acqua calda G 1/2"

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.

^{*} Rispetto ad un scaldacqua elettrico della stessa taglia in base ai regolamenti sull'etichettatura europea UE n. 812/2013

** Risparmio stimato rispetto ad uno scaldacqua elettrico tradizionale a partire dalla domanda media Europea di consumo di acqua caida (2007 VHK Ecodesign studio WH)

Il risparmio cambia a seconda della capacità di prodotto
*** Con calotta bianca

PRO















LEGENDA

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

- / Design esclusivo
- / Per termoelettrici orizzontali due anni di garanzia
- / Caldaia smaltata
- / Elevata quantità acqua calda miscelata
- / 15 litri in più di acqua calda a 40° C
- / Termostato di sicurezza bipolare
- / Anodo magnesio di elevate dimensioni
- / Isolamento in poliuretano espanso
- / Valvola sicurezza testata a 8 bar

	DATI TECNICI		80 VTD/3	80 VTS/3
450 100 310 g h 08 450	Capacità Superficie di scambio serpentino Potenza Voltaggio Tempo di riscald. (ΔT=45°C) Temp. max d'esercizio Dispersione termica a 65°C Pressione max d'esercizio Peso netto Protezione	I m² kW V h,min. °C kWh/24h bar kg IP	80 0,15 1200 230 3,40 75 1,22 8 24 X3	80 0,15 1,200 230 3,40 75 1,22 8 24
100	a b e f g h	mm mm mm mm mm	758 603 155 165 350 378	758 603 155 165 350 378
aa	PRO		80 VTD/3 EU	80 VTS/3 EU
d 189 480	Classe energetica		D	D
	Profilo di prelievo		M	M
	CODICI		3200967	3200968
U ₁₀₀ E	EAN		5414849558823	5414849558830

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.

OCCUPANO POCO SPAZIO REGALANO TANTO COMFORT



/ ANDRIS LUX ECO

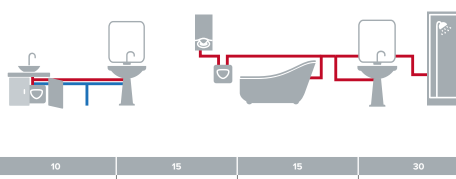


/ BLU EVO R

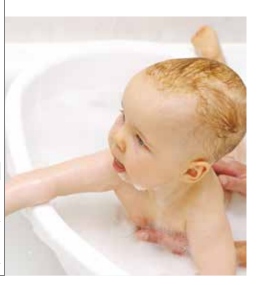
Le serie Andris Lux Eco e Blu Evo R, grazie alle loro dimensioni compatte, consentono di collocare lo scaldabagno in nuovi spazi, garantendo una completa flessibilità di installazione.

È possibile installare lo scaldabagno sia sotto che sopra il lavello, ottenendo così il massimo del comfort con tempi di attesa e sprechi di acqua minimi.

SCOPRI IL PROGRAMMA DI ASSISTENZA LONG LIFE



10	15	15	30
	++		Ť C
Ť	Ť	Ť	ŤrŤ



SCALDACQUA ELLETRICI PICCOLI LITRAGGI



/ ANDRIS LUX ECO 10-15-30 LT



/ BLU EVO R 10-15-30 LT

PERFORMANCE COMFORT





SICUREZZA

Conforme alle direttive CE pacchetto ABS:

- Anti scottatura
- Anti congelamento
- Anti legionella

Conforme alle direttive CE

DUREVOLEZZA

Accumulo smaltato al titanio Flangia (4 bulloni) Resistenza in rame Accumulo smaltato Resistenza in rame Flangia (4 bulloni) Resistenza in rame

RISPARMIO ENERGETICO



15% risparmio energetico Funzione ECO EVO



UTILIZZO

Display smart con visualizzazione e regolazione temperatura tramite LED

Regolazione temperatura esterna (manopola)

DESIGN

Premium design con pannello frontale nero

Moderno design con pannello frontale blu

ANDRIS LUX ECO











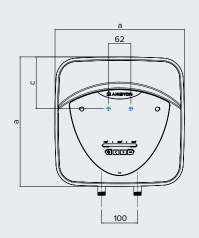


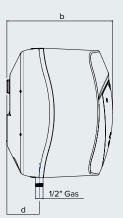


- / Risparmio di energia fino al 15% grazie alla funzione ECO EVO (brevettata)
- / Termostato elettronico per una regolazione precisa della temperatura
- / Dispaly smart ed intuitivo con la temperatura controllabile e settabile tramite LED
- / Pacchetto di sicurezza e igiene ABS (è un set di funzioni ideate per preservare il buon funzionamento del prodotto)
- / Accumulo smaltato al titanio a 850°C testato a 16 bar
- / Resistenza elettrica in rame

- / Flangia di ispezione con 4 bulloni
- / Speciale deflettore Flexomix (tempo di ripristino ridotto)
- / Anodo di magnesio di elevate dimensioni
- / Pressione massima di esercizio 8 bar







DATI TECNICI		10/5	10U/5	15/5	30/5
Capacità Installazione Potenza Voltaggio Tempo di riscald. (ΔT= 45°C) Temp. max d'esercizio Dispersione termica a 65°C Pressione max d'esercizio Peso netto Protezione	l kW V h, min. °C kWh/24h bar kg IP	10 Sopralavello 1,200 220 0,30 78 0,46 8 6,6 X4	10 Sottolavello 1.200 220 0,30 78 0,71 8 6,6 X4	15 Sopralavello 1,200 220 0,45 78 0,61 8 7,5 X4	15 Sopralavello 1.500 220 1,10 78 0,77 8 10,4 X4
DIMENSIONI DI INGOMBRO a b c d	mm mm mm mm	360 298 144 92	360 298 144 92	360 346 144 78	446 406 165 115

ANDRIS LUX ECO	10/5 EU	10U/5 EU	15/5 EU	30/5 EU
Classe energetica	Α	А	А	А
Profilo di prelievo	XXS	XXS	XXS	S
CODICI	3100345	3100346	3100349	3100353
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.

BLU EVO R







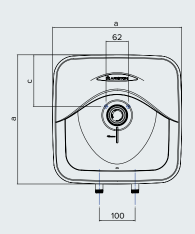
CLASSE ENERGETICA



FINO A



- / Regolazione della temperatura grazie alla manopola frontale
- / Termostato per il controllo della temperatura immerso
- / Led resistenza in funzione
- / Accumulo smaltato
- / Resistenza elettrica in rame
- / Flangia di ispezione con 4 bulloni
- / Anodo di magnesio di elevate dimensioni
- / Pressione massima di esercizio 8 bar





DATI TECNICI		10/3	10U/3	15/3	15U/3	30/3
0 ")		40	40	45	45	20
Capacità	I	10	10	15	15	30
Installazione		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
Potenza	kW	1.200	1.200	1.200	1.200	1.500
Voltaggio	V	220	220	220	220	220
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	7,5	7,5	10,4
Protezione	IP	X1	X1	X1	X1	X1
DIMENSIONI DI INGOMBRO)					
a	mm	360	360	360	360	447
Ь	mm	298	298	346	346	410
c	mm	144	144	144	144	165
d	mm	92	92	78	78	114

BLU EVO R	10/3 EU	10U/3 EU	15/3 EU	15U/3 EU	30/3 EU
Classe energetica	А	В	А	В	С
Profilo di prelievo	XXS	XXS	XXS	XXS	S
CODICI	3100313	3100314	3100317	3100318	3100321
EAN	5414849548824	5414849548831	5414849548947	5414849548961 5	5414849548954

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.

EFFICIENTI, VELOCI, FACILI: SCALDACQUA A GAS ISTANTANEI





/ NEXT EVO

/ FAST EVO

Next Evo e Fast Evo arricchiscono la gamma Ariston degli scaldacqua a gas istantaneo, raggiungendo la massima offerta sul mercato garantendo alti livelli di efficienza, facilità di installazione e importanti risparmi.

Ancora una volta la soluzione migliore per rendere più facili l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione.

La tecnologia utilizzata nella nuova gamma di scaldacqua a gas istantanei Ariston, offre anche la possibilità di integrazione con sistemi solari e un nuovo concetto di pannelli di controllo che uniscono tecnologia ed eleganza, facilitandone ulteriormente l'utilizzo ed arricchendone il design.

SEMPLICITÀ E AFFIDABILITÀ

L'utilizzo è intuitivo e immediato grazie al pratico pannello comandi frontale del Next Evo e Fast Evo. Maggior sicurezza: dall'accensione elettronica fino alle sicurezze di funzionamento, alla camera stagna con evacuazione fumi forzata.



COMFORT PER OGNI ESIGENZA

Per poter scegliere lo scaldabagno giusto occorre considerare il numero dei punti di prelievo in modo da ottenere il massimo comfort.

Cinque le portate specifiche d'acqua previste: NEXT EVO 11 e 16 l/min FAST EVO 11, 14 e 16 l/min



NUOVO CONCEPT

Grazie all'introduzione del modello a camera stagna NEXT EVO, la gamma Ariston si completa, garantendo un accattivante design e una compattezza che la contraddistingue sul mercato.



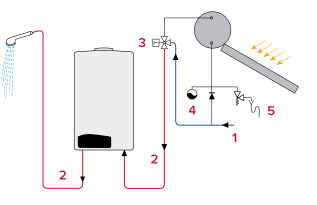
LO SCALDACQUA ISTANTANEO A CAMERA STAGNA

Caratterizzato da un design esclusivo, dimensioni ridotte e nuove funzionalità, NEXT EVO è ancora più efficiente e facile da utilizzare. Tramite un intuitivo display LCD, è possibile regolare la temperatura ideale e mantenerla costante anche al variare della portata dell'acqua richiesta. La posizione centrale dello scarico fumi e la riduttissima profondità (solo 17,5 cm) rende il NEXT EVO estremamente flessibile e facile da installare.

INTEGRAZIONE SOLARE

Il massimo del risparmio energetico è assicurato dalla possibile integrazione di Next Evo con i sistemi solari termici a circolazione naturale e forzata: il kit solare con valvola termostatica è stato pensato proprio per favorirne l'implementazione.

Un nuovo, innovativo modo di concepire l'integrazione con il solare: versatile, pratico e facile nell'installazione.



1_Acqua fredda 2_Acqua calda

- 3_Valvola termostatica
- 4_Vaso di espansione
- 5_Valvola di scarico

NEXT EVO











CLASSE ENERGETICA

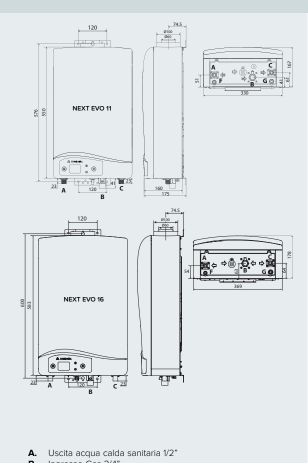


- / Termostatico: controllo modulante della temperatura tramite sonde NTC consentendo elevati standard in termini di risparmio energetico e comfort
- / Ultra compatto: solo 17,5 cm di profondità
- / Accensione elettronica a ionizzazione di fiamma con risparmio di gas fino al 25% rispetto alle vecchie generazioni
- / Funzionamento con pressione acqua 0,1 bar
- / Funzionamento anche con minime portate di acqua fino a 2 l/min
- / Integrabile con sistemi solari termici
- / Presenza del pressostato fumi

/ Protezione elettrica IPX4D

DATI TECNICI

- / Presenza del flussostato acqua



DATITECNICI		"	10
D mm Categoria		II2H3P - II2HM3B/F	P - II2Fsi3P - I3B
Tipo		C13-C33	C13-C33
Peso	kg	12	14
Potenza termica nominale	kW	19,5	28,0
Potenza termica minima	kW	4,5	5,4
Campo di modulazione		5 - 21,5	6 - 31,0
Portata termica nominale	kW	21,5	31,0
Portata termica minima	kW	5	6
Pressione massima nominale	bar	8,5	8,5
Pressione minima di funzionamento	bar	0,1	0,1
Portata minima di funzionamento	l/min	> 2	> 2
Portata con salto termico (Δt) 25 °C	l/min	11	16
Tensione di alimentazione (Freq. 50 HZ)	V	230	230
Potenza massima assorbita	W	37	49
Tipo di protezione		IPX4D	IPX4D

NEXT EVO SFT	11 EU	16 EU
Classe energetica	А	А
Profilo di prelievo	M	XL
Modello NG	3632161	3632165
Modello GPL	3632160	3632164
EAN Modello NG	6927828009616	6927828009654
EAN Modello GPL	6927828009609	6927828009647

- Ingresso Gas 3/4"
- Ingresso acqua fredda 1/2"
- Scarico valvola di sicurezza
- Filtro entrata acqua fredda



FAST EVO C/B

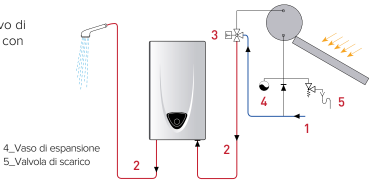
LA GAMMA DI SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS VERSIONE CAMERA APERTA CON ALTI STANDARD DI EFFICIENZA E AFFIDABILITÀ

L'innovativo scaldacqua è disponibile nella versione con cavo di alimentazione elettrica e display LCD (FAST EVO C) oppure con batteria ricaricabile (FAST EVO B)

1_Acqua fredda

2_Acqua calda

3_Valvola termostatica



FAST EVO C/B





FINO A



CLASSE ENERGETICA



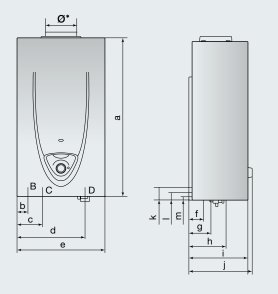


FAST EVO C con display LCD e cavo di alimentazione elettrico

- / Disponibile nella versione con cavo elettrico di alimentazione o batteria
- / Pannello comandi intuitivo con display LCD (modello C)
- / Modulazione continua di fiamma grazie alla sonda NTC posta in uscita dello scambiatore (massima stabilità di temperatura)
- / Pressione minima di funzionamento 0,1 bar
- / Funzionamento anche con minime portate di acqua fino a 2 I/min
- / Presenza del flussostato acqua
- / Scambiatore in rame "camera umida"
- / Rilevamento elettronico di presenza fiamma



FAST EVO B modello con batteria



 * ø 110 mm per il modello FAST EVO B/C 11 lt ø 130 mm per i modelli FAST EVO B/C 14 e 16 lt

DATI TECNICI		C 11	C 16	B 11	B 14	B 16
Certificazione CE (pin)				0063CN724	0	
Categoria				II 2H3+		
Tipo				B11BS		
Accensione				Elettronica		
Alimentazione	V	230-50	230-50	Pi	le 2x1,5 V LF	R20
Peso	kg	9,6	12,7	9,6	11,0	12,7
Potenza termica nominale	kŴ	19,0	27,5	19,0	24	27,5
Potenza termica minima	kW	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0
Portata termica nominale	kW	21,5	31,0	21,5	27,0	31,0
Portata termica minima	kW	9,5	10,5	9,5	10,5	10,5
Rendimento di combustione (fumi)	%	> 89	> 89	> 89	> 89	> 89
Temperatura min/max selezionabile	°C	35-65	35-65	35-65	35-65	35-65
Portata (ΔT 25°C)	l/min	11	16	11	14	16
Pressione massima nominale	bar	10	10	10	10	10
Pressione minima di funzionamento	bar	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Portata minima di funzionamento	l/min	> 2,0	> 3,0	> 2,0	> 3,0	> 3,0
DIMENSIONI DI INGOMBRO						
a	mm	580	580	580	580	580
b	mm	37	70	37	70	70
С	mm	87	117	87	117	117
d	mm	228,5	264	228,5	264	264
е	mm	310	370	310	370	370
f	mm	54	48	54	48	48
g	mm	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8
h	mm	131,5	131,5	131,5	131,5	131,5
i	mm	210	230	210	230	230
i	mm	230	250	230	250	250
k	mm	25	23	25	23	23
I	mm	16	11,2	16	11,2	11,2
m	mm	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
C = Cava alattrica						

C = Cavo elettrico

B = Batteria

C 11 EU	C 16 EU	B 11 EU	B 14 EU	B 16 EU
А	В	А	В	В
М	XL	М	L	XL
3632226	3632230	3632215	3632217	3632219
3632227	3632231	3632214	3632216	3632218
6927828012197	6927828012258	6927828011855	6927828011879	6927828011916
6927828012203	6927828012265	6927828011848	6927828011862	6927828011909
	A M 3632226 3632227 6927828012197	B XL 3632226 3632230 3632227 3632221 692782801295 89782801258	A B A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A B A B M XL M L 3632226 3632230 3632215 3632217

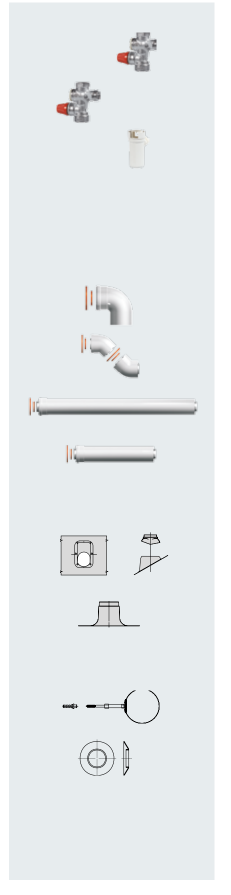
Accessori Scaldacqua

ACCESSORI PER SCALDACQUA ELETTRICI

Accessori installazione	Codice
Gruppo di sicurezza idraulico ${\mathcal V}_2$ "	877084
Gruppo di sicurezza idraulico ¾"	877085
Sifone 1"	877086

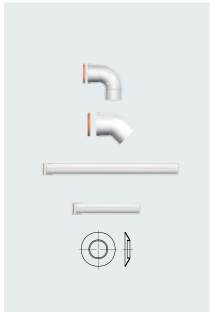
ACCESSORI PER SCALDACQUA A GAS ISTANTANEI A CAMERA STAGNA NEXT EVO

Sistemi coassiali 60/100	
Componenti	Codice
CURVA COASSIALE M/F 90° Curva coassiale 90° Ø60/100.	3318003
CURVA COASSIALE M/F 45° Curva coassiale 45° Ø 60/100.	3318004 conf. 2 pz.
PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000 Tubo coassiale Ø 60/100 M/F L 1000 mm con molla di centraggio.	3318005
PROLUNGA COASSIALE M/F L 500 Tubo coassiale Ø 60/100 M/F L 500 mm con molla di centraggio.	3318006
PROLUNGA COASSIALE M/F L 250 Tubo coassiale Ø 60/100 M/F L 250 mm con molla di centraggio.	3318007
TEGOLA INCLINATA PER CAMINO NERO Tegola con mantello in metallo nero Ø125 con inclinazione da 12° a 40°.	3318009
TEGOLA INCLINATA PER CAMINO ROSSO Tegola con mantello in metallo rosso Ø125 con inclinazione da 12° a 40°.	3318010
TEGOLA PIANA PER CAMINO NERO Tegola con mantello in metallo nero Ø125.	3318011
TEGOLA PIANA CAMINO ROSSO	3318012
KIT STAFFE A MURO Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli	3318015 conf. 3 pz.
GHIERA COPRIMURO n. 1 ghiera coprimuro in EPDM per scarico coassiale Ø100.	3318016
KIT COMPLETO SCARICO FUMI ORIZZONTALE (adattatore + 1mt + terminale)	3318932
KIT COMPLETO SCARICO FUMI VERTICALE (adattatore + 1mt + terminale)	3318645



ACCESSORI PER SCALDACQUA A GAS ISTANTANEI A CAMERA STAGNA NEXT EVO

Sistemi sdoppiati per aspirazione/scarico Ø 80/80 mm	
Componenti	Codice
CURVA D.80 M/F 90°	3318019
CURVA D.80 M/F 45° (2 PEZZI)	3318020
PROLUNGA D.80 M/F L1000	3318023
PROLUNGA D.80 M/F L500 (10 PEZZI)	3318025
GHIERA COPRIMURO D.80	3318032
SDOPPIATORE da 60/100 a 80/80	3318958
TERMINALE SCARICO FUMI ORIZZONTALE 80 mm	3318967
TERMINALE SCARICO FUMI VERTICALE Ø80 NERO	3318031
TERMINALE DI ASPIRAZIONE ORIZZONTALE Ø80	3318028
Kit idraulici per prima installazione e sostituzione	Codice
Kit idraulico di prima installazione (tubi di collegamento idraulico acqua fredda)	3612403
Kit idraulico per sostituzione (flessibili acqua L = 50 mm - flessibile per entrata acqua fredda)	3612404
Kit solare	Codice
Kit solare - miscelatore termostatico	3024085
Kit per trasformazione gas	Codice
Kit trasformazione gas per 11 lt da Metano a GPL	3632286
Kit trasformazione gas per 11 lt da GPL a Metano	3632285
Kit trasformazione gas per 16 lt da Metano a GPL	3632288
Kit trasformazione gas per 16 lt da GPL a Metano	3632287
Kit trasformazione gas per 11 lt da Metano a Aria propanata	3632289
Kit trasformazione gas per 16 lt da Metano a Aria propanata	3632290



Accessori Scaldacqua a Gas Istantanei

ACCESSORI PER SCALDACQUA A GAS ISTANTANEI A CAMERA APERTA FAST EVO

Kit trasformazione gas Codice Kit trasformazione da GPL a METANO per modelli 11 lt 3632066 Kit trasformazione da METANO a GPL per modelli 11 lt 3632067	
Kit trasformazione da GPL a METANO per modelli 11 lt 3632066 Kit trasformazione da METANO a GPL per modelli 11 lt 3632067	
Kit trasformazione da METANO a GPL per modelli 11 lt 3632067	
Kit trasformazione da METANO a ARIA PROPANATA per modelli 11lt 3632068	
Kit trasformazione da GPL a METANO per modelli 14lt 3632070	
Kit trasformazione da METANO a GPL per modelli 14lt 3632072	
Kit trasformazione da METANO a ARIA PROPANATA per modelli 14 lt 3632115	
Kit trasformazione da GPL a METANO per modelli 16 lt 3632071	
Kit trasformazione da METANO a GPL per modelli 16 lt 3632073	
Kit trasformazione da METANO a ARIA PROPANATA per modelli 16 lt 3632116	

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.



CONTROLLO ELETTRONICO

Pannello di controllo elettronico per un utilizzo più facile e immediato.



INTEGRAZIONE SOLARE

Adatto a integrazione solare.



LED DISPLAY

Display LCD multifunzione, semplice e intuitivo



MADE IN ITALY

Prodotto interamente in Italia.



FLANGIA DI ISPEZIONE

Ampia flangia di ispezione per una più agevole manutenzione



INSTALLAZIONE IN ESTERNO

Possibilità di installazione all'esterno grazie a tutti i sistemi di protezione da agenti atmosferici.



SMALTATURA AL TITANIO

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



SHOWER READY

Garantisce la prima doccia calda nella metà del tempo.



PACCHETTO SICUREZZA

Sistema di totale sicurezza elettronica.



SUPER SILENT

Silenziosità in tutte le modalità di funzionamento.



MULTIPOSIZIONE

Consente di essere installato sia in orizzontale che in verticale.



DISPLAY SMART

Interfaccia frontale a led con termometro elettronico ad alta precisione.



DESIGN ITALIANO

Qualità italiana garantita.



ULTRASOTTILE

Ingrombo fortemente ridotto che consente l'installazione a scomparsa.



RESISTENZA SMALTATA ANTI-RUMORE

Grazie al rivestimento smaltato delle resistenza, viene garantita una maggior durevolezza del prodotto e una maggior silenziosità durante il funzionamento.



FUNZIONE ECO EVO

Ti permette di risparmiare in bolletta fino al 14%



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA

3 anni di garanzia.



REGOLAZIONE ESTERNA DELLA TEMPERATURA

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



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA

5 anni di garanzia.



SMART MENU

Permette all'utilizzatore di scegliere l'opzione più adatta alle sue esigenze in modo semplice ed intuitivo.

LEUZIED

Le informazioni tecniche e funzionali, le specifiche progettuali e i disegni contenuti nel presente documento e nelle schede allegate
1) sono propieta esclusiva di Ariston Thermo S.p.A. e non possono essere riprodotti, divulgati o connunque utilizzati senza la sua preventiva autorizzazione scritta;
2) sono da considerarsi puramente indicativi e non esaustivi e pertanto non possono avere alcun valore contratuale;
3) sono destinati esclusivamente a professionisti che operano nel settore della progettazione eli realizzazione di impianti termoidraulio, i quali devono considerarsi i soli responsabili dell'attività dagi stessi posta in essere e dei retativi institta (progettazione eli nazione). Detti professionisti non protramo comunque eccepire la carenza e/o l'inesattezza di tal'informazioni tecniche e funzionali, spedifiche progettuali e disegni e mallevano espressamente Ariston Thermo S.p.A. da qualissi responsabilità comessa ad eventuali dami che abbiano a verificarsi per II foro utilizzo.

ARISTON THERMO GROUP

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

ariston.com

Numero unico servizio clienti 199 111 222*