

THE
ARISTON
COMFORT
CHALLENGE

PORTARE IL MIGLIOR
**COMFORT
TERMICO
A TUTTI
OVUNQUE**

Scopri di più su:
aristoncomfortchallenge.com



ARISTON
COMFORT ALWAYS ON



SCALDACQUA

ACQUA CALDA | RISCALDAMENTO | RINNOVABILI | CLIMATIZZAZIONE



**Ariston*

Ariston

ARISTON

ARISTON



ARISTON



ARISTON

LA NOSTRA STORIA



FONDAZIONE

/ Aristide Merloni fonda le Industrie Merloni nelle Marche (Italia) e inizia la produzione di bilance.

1930s



ACQUA CALDA

/ Nasce il marchio Ariston e inizia la produzione di bombole per gas e scaldacqua elettrici.

1960s

RISCALDAMENTO

/ Già leader di mercato nel riscaldamento dell'acqua, Ariston entra nel settore del riscaldamento degli ambienti e inizia la produzione di caldaie.

1980s



ESPANSIONE GLOBALE

/ Con l'apertura di filiali in Cina e in Russia, il marchio Ariston diventa un protagonista mondiale nei mercati del riscaldamento dell'acqua e degli ambienti.

1990s

ENERGIE RINNOVABILI

/ Ariston lancia sul mercato un nuovo modello di pompa di calore e inizia ad impegnarsi nello sviluppo di tecnologie sostenibili.

2000s



PUBBLICITÀ E NUOVO POSIZIONAMENTO

/ Ariston lancia la sua prima campagna pubblicitaria globale, definendo una nuova identità visiva.

2010s

COMFORT CHALLENGE

/ Ariston intraprende una missione unica: portare il comfort termico ovunque, anche dove sembra impossibile trovarlo.

2018s





**QUAL È
LA TUA IDEA DI COMFORT?**



THE ARISTON COMFORT CHALLENGE **PORTARE A CIASCUNO** **IL COMFORT CHE DESIDERA**

In un mondo in continua evoluzione, siamo tutti alla ricerca di un luogo a cui appartenere. Un luogo in cui poterci sentire a nostro agio, dove ognuno di noi può compiere nuove scelte legate al futuro. Vogliamo che questa sensazione ci accompagni nel corso delle nostre vite, mentre progettiamo la nostra prima casa, o iniziamo a costruire una famiglia, crescendo e maturando. In ogni momento vogliamo che i nostri cari siano tranquilli e protetti, avvolti dal calore che meritano.

Oggi il comfort ha un significato diverso per ciascuno di noi: qualunque esso sia, tutti puntiamo a raggiungerlo.

LA NOSTRA SFIDA È QUELLA DI PORTARE IL COMFORT A TUTTI E OVUNQUE, ANCHE DOVE SEMBRA IMPOSSIBILE TROVARLO.

Da sempre Ariston si impegna a trovare nuove soluzioni per portare il comfort in ogni parte del mondo, sviluppando metodi innovativi per adattare il concetto di comfort alla vita di tutte le persone.





ERP

SEI AL PASSO CON L'EVOLUZIONE NORMATIVA?



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.

A partire dal 26 Settembre 2018 si introdurranno dei limiti sulle emissioni di NOx, che si aggiungeranno a quelli di efficienza già in vigore. I limiti NOx si applicano solo ai prodotti immessi sul mercato a partire dal 26 Settembre '18, mentre 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

26.09.2018

2019

A+++

introdotta nel riscaldamento



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

Nuovi limiti sulle emissioni di NOx < 56 mg/kWh (per combustibili gassosi)

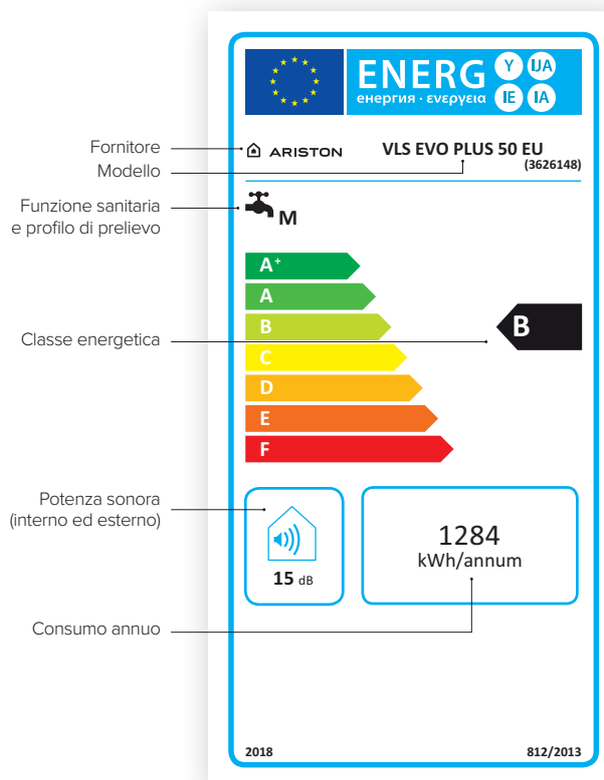
SCOPRI LA GAMMA A BASSE EMISSIONI NOx ALL'INTERNO DEL CATALOGO

ETICHETTA DI PRODOTTO

Definisce in modo semplice e immediato l'efficienza energetica di un prodotto

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 (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, 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 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.



**TROVA LA SOLUZIONE
IDEALE, IN POCHI CLICK**
**ARISTON È CON TE,
ANCHE ONLINE**

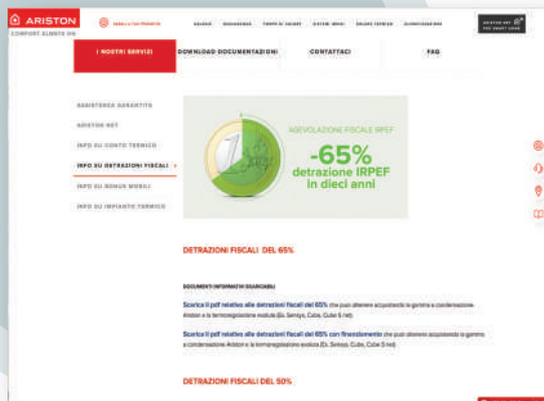
Scopri il sito web
completamente
rinnovato

ariston.com

Nel sito **ariston.com** puoi trovare tutte le informazioni del mondo Ariston:

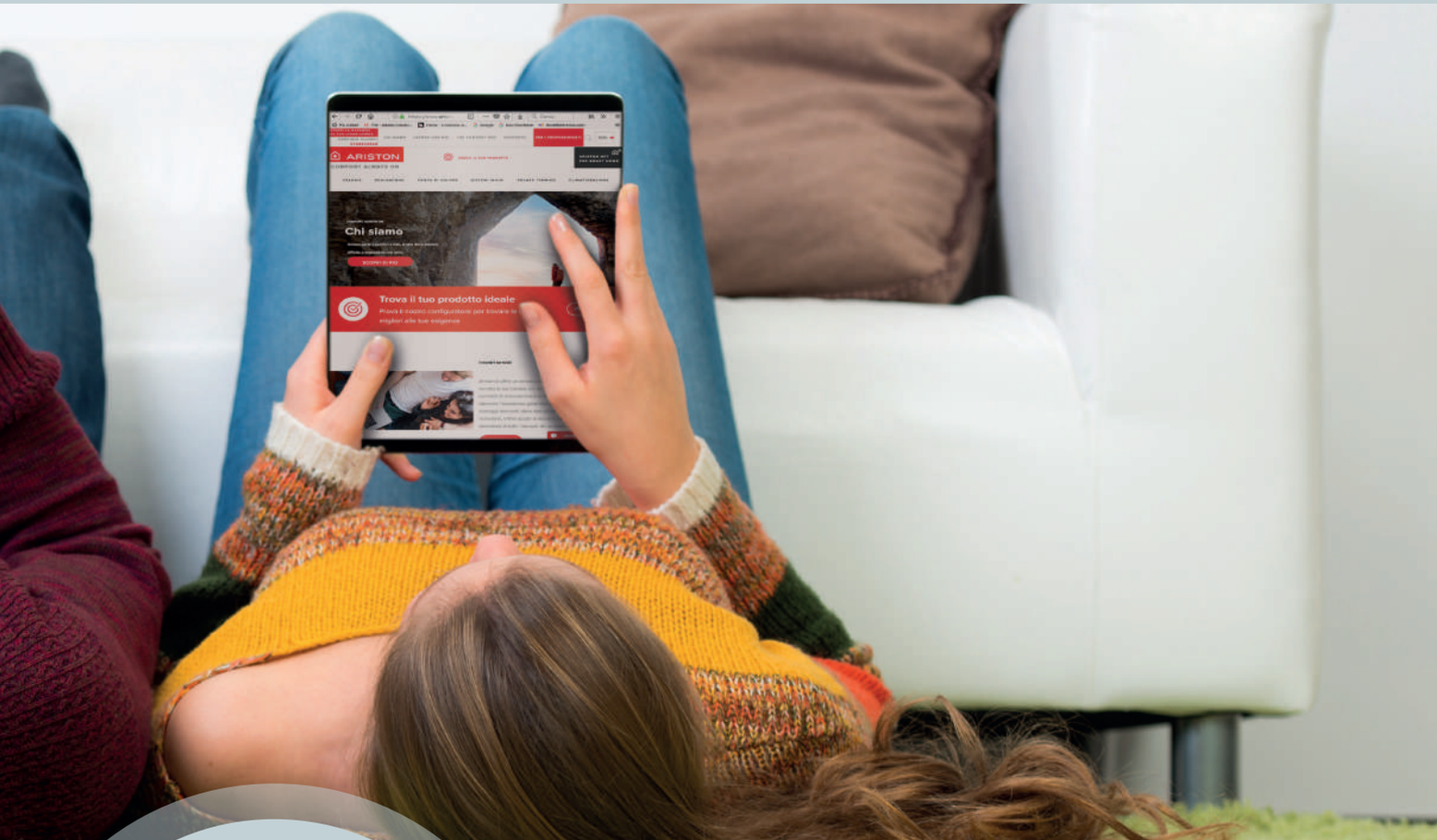
- / i nostri prodotti e li nostri servizi;
- / la normativa ErP
- / come entrare in contatto con il nostro servizio assistenza;
- / quali sono i ruoli e le responsabilità in merito alla normativa ErP;
- / come accedere alle detrazioni fiscali e al conto termico.

ECOINCENTIVI

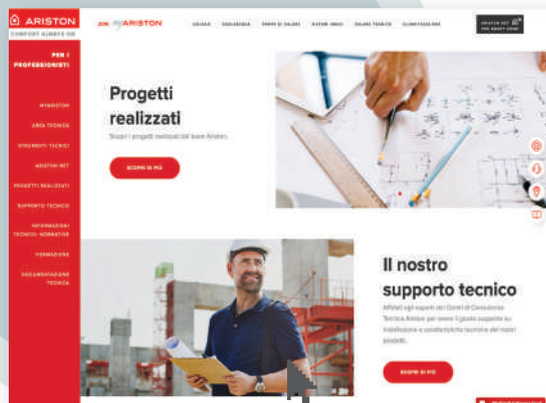


In un contesto legislativo in continua evoluzione, affidati alle competenze e all'esperienza di Ariston per riuscire a sfruttare al meglio gli **ecoincentivi statali**.

Visita la sezione dedicata sul sito per conoscere le tipologie di incentivi, i requisiti, prodotti coinvolti e per scaricare documentazioni in pdf.

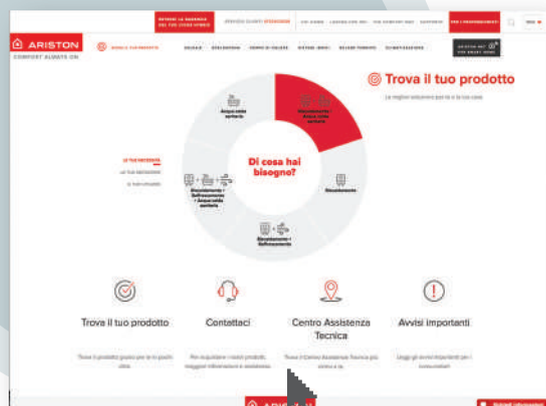


AREA PER IL PROFESSIONISTA



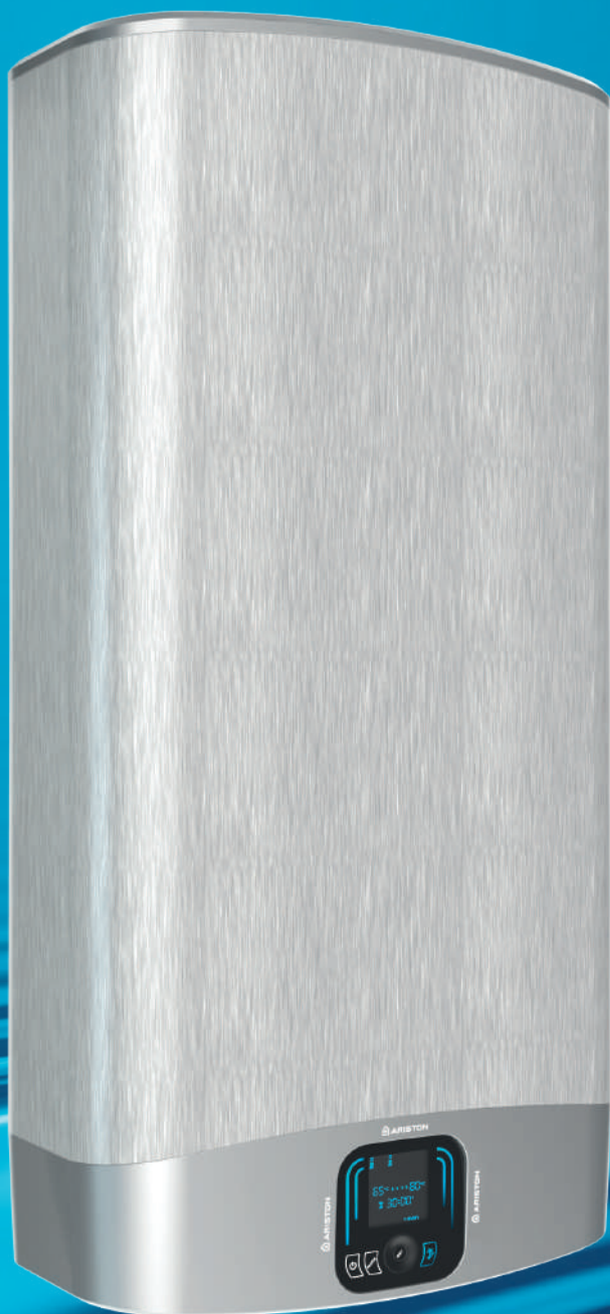
Per i suoi **professionisti**, Ariston ha sviluppato un'**area dedicata** in cui reperire tutte le informazioni e gli strumenti tecnici e normativi più avanzati.

AREA PER IL CONSUMATORE



Per i suoi **consumatori**, Ariston ha creato un **simulatore online**, semplice ed intuitivo, volto ad individuare il prodotto ideale per ogni esigenza.

GLI SCALDACQUA PENSATI PER GARANTIRE IL MASSIMO RISPARMIO E IL COMFORT TOTALE



VELIS EVO PLUS
/ Performance e stile



LYDOS PLUS
/ Design esclusivo



BLU1 ECO

/ La funzione ECO EVO
al servizio del risparmio



BLU1 R

/ Semplicità d'uso



ANDRIS LUX ECO

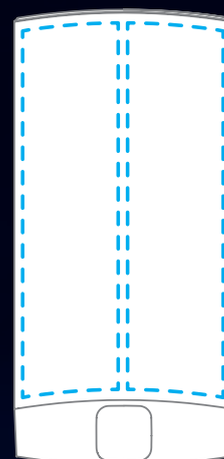
/ Piccole dimensioni
e massimo comfort

VELIS EVO PLUS
STILE E
DESIGN ITALIANO



TECNOLOGIA DOUBLE TANK DOCCIA CALDA IN TEMPI DA RECORD

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. In questo modo è sempre possibile avere la quantità d'acqua necessaria per una doccia calda nella metà del tempo. La prima doccia sarà pronta in 50 minuti!



DISPLAY BLUE LED INTERFACCIA SEMPLICE E INTUITIVA

Il display permette di visualizzare sia la temperatura dell'acqua all'interno dei serbatoi sia il momento in cui è pronta la prima doccia e quanto tempo manca alla prossima.

MULTIPOSIZIONE INSTALLAZIONE VERTICALE E ORIZZONTALE

Velis Evo PLUS è un prodotto elegante e versatile, compatibile per essere installato orizzontalmente o verticalmente. Il display è infatti progettato per adattarsi ad entrambe le configurazioni.



**LYDOS PLUS E GAMMA BLU1
IL NUOVO MODO
DI VIVERE L'ACQUA CALDA**



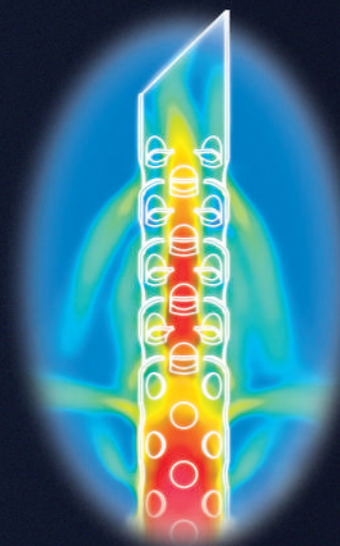


DESIGN ESCLUSIVO PROGETTATO E PRODOTTO IN ITALIA

Forme arrotondate, finiture eleganti,
materiali di alta qualità e nessuna vite visibile.
Il tutto impreziosito da un display chiaro ed intuitivo.

TECNOLOGIA WATERPLUS IL COMFORT DI UNA DOCCIA IN PIÙ

L'innovativa tecnologia WaterPlus consente di avere fino al 16%* di acqua calda in più, in modo da assicurare una doccia calda extra in qualsiasi momento.



TECNOLOGIA TITANSHIELD QUALITÀ A TUTTO TONDO

L'esclusiva tecnologia TitanShield garantisce una lunga durata dello scaldacqua e mantiene le sue prestazioni sempre al top. La superficie interna del prodotto è doppiamente protetta contro la corrosione grazie alle proprietà naturali del titanio, che proteggono dalla ruggine ed impediscono la formazione di calcare nel serbatoio, e all'azione del grande anodo di magnesio.

*Massimo risparmio stimato a seconda del modello: confronto effettuato sulla base del V40 alla massima temperatura tra due prodotti Ariston con e senza la tecnologia WaterPlus.

NATI PER IL MASSIMO COMFORT

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.



SICURI I PRODOTTI, SICURO L'UTILIZZATORE

Con il pacchetto sicurezza 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 sicurezza ha reso gli scaldacqua Ariston ancora più sicuri.

/ SICUREZZA ELETTRICA ATTIVA

Doppia disconnessione al fine di ogni ciclo di riscaldamento dell'acqua per garantire una sicurezza completa

/ SISTEMA ANTISCOTTATURA

Evita il surriscaldamento dell'acqua

/ FUNZIONE ANTI-LEGIONELLA

Igienizza l'acqua presente nello scaldacqua per evitare la diffusione del batterio

/ SISTEMA ANTI-DRY

Evita che il prodotto si accenda senza acqua nel boiler garantendo il funzionamento dei componenti interni

/ SISTEMA ANTICONGELAMENTO

Si attiva sotto i 5°C ed evita possibili rotture causate dal congelamento dell'acqua all'interno del prodotto



**PACCHETTO
SICUREZZA**

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.

SCALDACQUA ELETTRICI



| | VELIS EVO PLUS | | LYDOS PLUS | | | BLU1 ECO | |
|--|----------------------------|---------|--------------------------------|---------|---------|-------------|---------|
| | 50 | 80 | 50 | 80 | 100 | 50 | 80 |
| CLASSE ENERGETICA | B | | B | | | B | |
| PROFILO DI PRELIEVO | M | | M | | | M | |
| POTENZA (kW) | 1,5 | | 1,2 | | 1,5 | 1,2 | |
| INSTALLAZIONE | Murale (H/V) | | Murale (V) | | | Murale (V) | |
| TEMPO DI RISCALDAMENTO ΔT 45°C (h, min) | 1,3 | 2,15 | 2,11 | 3,16 | 3,19 | 2,11 | 3,16 |
| SMART DISPLAY | si | | si (touch) | | | si | |
| SMALTATURA | Titanio | | Titanio | | | Titanio | |
| ALIMENTAZIONE | Monofase | | Monofase | | | Monofase | |
| RESISTENZA | Lega Incoloy smaltata (X2) | | Rame | | | Rame | |
| ANODO | Magnesio (x2) | | Magnesio | | | Magnesio | |
| FUNZIONI COMFORT | Eco Evo, Shower ready | | Eco Evo, Program, Shower ready | | | Eco Evo | |
| CONTROLLO TEMPERATURA | Elettronico | | Elettronico | | | Elettronico | |
| GARANZIA SERBATOIO (anni) | 5 | | 5 | | | 5 | |
| CODICE COMMERCIALE | 3626148 | 3626149 | 3201872 | 3201873 | 3201874 | 3201875 | 3201877 |
| PAGINA | 21 | | 23 | | | 24 | |

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



| BLU1 R | | | | | PRO1 R TERMO | | ANDRIS LUX ECO | | | | BLU EVO R | | | | |
|------------|---------|---------|------------|---------|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 50 | 80 | 100 | 80 | 100 | 80 | 80 | 10 | 10 | 15 | 30 | 10 | 10 | 15 | 15 | 30 |
| C | | | | | C | | A | | | | A | B | A | B | C |
| M | | L | M | | - | | XXS | | S | XXS | | | | | S |
| 1,2 | | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | | 1,2 | | 1,5 | 1,2 | | | | | 1,5 |
| Murale (V) | | | Murale (H) | | Murale (VTD) | Murale (VTS) | Sopra-lavello | Sotto-lavello | Sopralavello | | Sopra-lavello | Sotto-lavello | Sopra-lavello | Sotto-lavello | Sopra-lavello |
| 2,11 | 3,16 | 3,19 | 2,22 | 2,20 | 3,16 | | 0,30 | | 0,45 | 1,10 | 0,30 | 0,30 | 0,45 | 0,45 | 1,10 |
| no | | | | | no | | si | | | | no | | | | |
| Standard | | | | | Standard | | Titanio | | | | Standard | | | | |
| Monofase | | | | | Monofase | | Monofase | | | | Monofase | | | | |
| Rame | | | | | Rame | | Rame | | | | Rame | | | | |
| Magnesio | | | | | Magnesio | | Magnesio | | | | Magnesio | | | | |
| - | | | | | - | | Eco Evo | | | | - | | | | |
| Meccanico | | | | | Meccanico | | Elettronico | | | | Meccanico | | | | |
| 3 | | | | | 3 | | 5 | | | | 3 | | | | |
| 3201890 | 3201891 | 3201892 | 3201893 | 3201894 | 3201922 | 3201923 | 3100345 | 3100346 | 3100349 | 3100353 | 3100313 | 3100314 | 3100317 | 3100318 | 3100321 |
| 25 | | | | | 25 | | 26 | | | | 27 | | | | |



VELIS EVO PLUS STILE E DESIGN ITALIANO

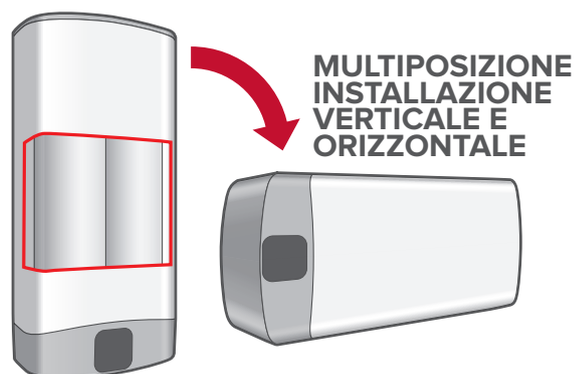
Lineare e levigato, con rifiniture in argento, dà un tocco di eleganza e stile all'arredamento del tuo bagno.

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.

**SUPER
SOTTILE
SOLO
27,5 cm.**



VELIS EVO PLUS



SMART MENU



SHOWER READY



FUNZIONE ECO EVO



ULTRASOTTILE



RESISTENZA SMALTATA ANTI-RUMORE



PROTEZIONE AL TITANIO



MULTIPOSIZIONE



DESIGN ITALIANO



SUPER SILENT

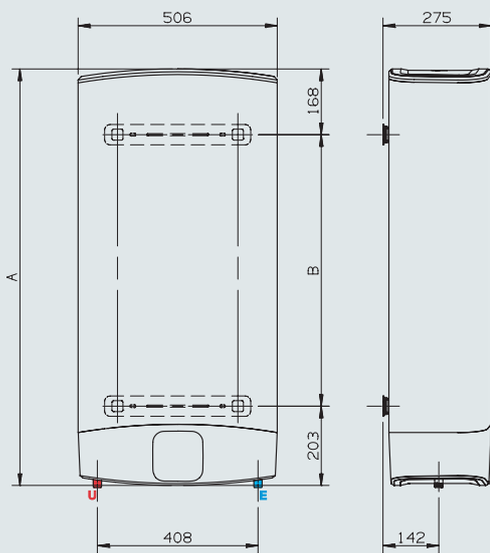


- / Design elegante ed esclusivo
- / Display TOUCH, multifunzione
- / Installazione Multi posizione H/V

CLASSE ENERGETICA



- / 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



DATI TECNICI

| | | 50 | 80 |
|---|-------|----------------------|----------------------|
| Capacità | l | 50 | 80 |
| V40 (quantità di acqua miscelata a 40°C)* | l | 80 | 125 |
| 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 1ª doccia | min | 50 | 50 |
| Pressione massima di esercizio | bar | 8 | 8 |
| Temperatura massima di esercizio | °C | 80 | 80 |
| Peso | Kg | 21,7 | 28,3 |
| Protezione | IP | IPX4 | IPX4 |

*Temperatura impostata di 65°C

DIMENSIONI DI INGOMBRO

| | mm | 776 | 1066 |
|---|----|-----|------|
| A | | | |
| B | mm | 405 | 695 |

VELIS EVO PLUS

| | 50 EU | 80 EU |
|---------------------|-------|-------|
| Classe energetica | B | B |
| Profilo di prelievo | M | M |

CODICI 3626148 3626149

CODICE EAN 6927828017185 6927828017192

ACCESSORI

| | Codice | Codice EAN |
|------------------------------------|--------|---------------|
| Gruppo di sicurezza idraulico 1/2" | 877084 | 5414849132092 |
| Sifone 1" | 877086 | 5414849132115 |

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

| Descrizione | N° pezzi per pallet |
|-----------------|---------------------|
| VLS EVO PLUS 50 | 14 |
| VLS EVO PLUS 80 | 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.



LYDOS PLUS, LO SCALDACQUA SMART

Grazie alla funzione ECO EVO, l'acqua calda viene erogata esattamente negli orari programmati per un completo comfort con la massima flessibilità. ECO EVO, inoltre, garantisce un rilevante risparmio energetico.



- / A NUMERO DI DOCCE DISPONIBILI
- / B TEMPERATURA
- / C REGOLAZIONE TEMPERATURA
- / D ACCENSIONE E FUNZIONI

LYDOS PLUS NEW



WATER PLUS



SHOWER READY



FUNZIONE ECO EVO



PROTEZIONE AL TITANIO



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA



DISPLAY DIGITALE



PACCHETTO SICUREZZA



MADE IN ITALY



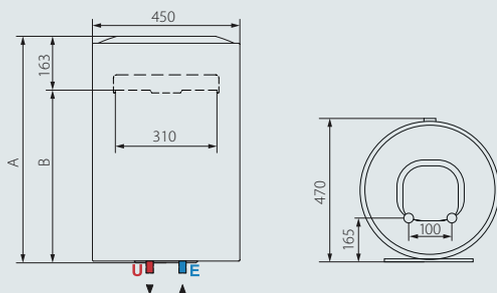
- / Display Soft Touch per lettura e regolazione della temperatura
- / Tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile*

CLASSE ENERGETICA


- / Numero di docce disponibili
- / Modalità vacanza
- / Elevate prestazioni ed efficienza
- / Funzione ECO EVO
- / Programmazione giornaliera della temperatura

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

*Massimo risparmio stimato a seconda del modello: confronto effettuato sulla base del V40 alla massima temperatura tra due prodotti Ariston con e senza la tecnologia WaterPlus.



| DATI TECNICI | | 50 | 80 | 100 |
|---|---------|------|------|------|
| Capacità | l | 50 | 80 | 100 |
| V40 (quantità di acqua miscelata a 40°C)* | l | 83 | 133 | 166 |
| Potenza | kW | 1,2 | 1,2 | 1,5 |
| Tensione | V | 230 | 230 | 230 |
| Tempo di riscald. (ΔT=45°C) | h,min. | 2,11 | 3,16 | 3,19 |
| Temp. max d'esercizio | °C | 80 | 80 | 80 |
| Dispersione termica a 65°C | kWh/24h | 0,99 | 1,35 | 1,56 |
| Pressione max d'esercizio | bar | 8 | 8 | 8 |
| Peso netto | kg | 16 | 20,5 | 24 |
| Protezione | IP | x3 | x3 | x3 |

DIMENSIONI DI INGOMBRO

| | | | | |
|---|----|-----|-----|-----|
| A | mm | 531 | 736 | 889 |
| B | mm | 368 | 573 | 726 |

*Temperatura impostata di 65°C

| LYDOS PLUS | 50 V/5 EU | 80 V/5 EU | 100 V/5 EU |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Classe energetica Profilo di prelievo | B | B | B |
| | M | M | M |
| CODICI | 3201872 | 3201873 | 3201874 |
| CODICE EAN | 5414849776050 | 5414849776036 | 5414849776043 |

ACCESSORI

| | Codice | Codice EAN |
|------------------------------------|--------|---------------|
| Gruppo di sicurezza idraulico 1/2" | 877084 | 5414849132092 |
| Sifone 1" | 877086 | 5414849132115 |

| Descrizione | N° pezzi per pallet |
|--------------------|---------------------|
| LYDOS PLUS 50 V/5 | 18 |
| LYDOS PLUS 80 V/5 | 15 |
| LYDOS PLUS 100 V/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.

BLU1 ECO NEW



WATER PLUS



SHOWER READY



FUNZIONE ECO EVO



PROTEZIONE AL TITANIO



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA



DISPLAY SMART



PACCHETTO SICUREZZA



MADE IN ITALY



- / Design classico
- / Tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile*
- / Display per lettura e regolazione della temperatura
- / Shower ready

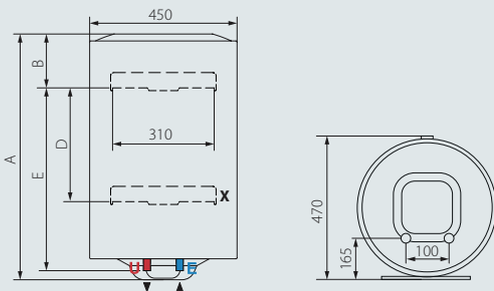
- / Funzione ECO EVO

- / Smaltatura al titanio
- / Anodo in magnesio
- / Flangia di ispezione facilmente rimovibile
- / Disponibile anche in versione orizzontale (H)

CLASSE ENERGETICA

FINO A **B**

*Massimo risparmio stimato a seconda del modello: confronto effettuato sulla base del V40 alla massima temperatura tra due prodotti Ariston con e senza la tecnologia WaterPlus.



DATI TECNICI

| | | 50 V | 80 V |
|---|---------|------|------|
| Capacità | l | 50 | 80 |
| V40 (quantità di acqua miscelata a 40°C)* | l | 83 | 133 |
| Potenza | kW | 1,2 | 1,2 |
| Tensione | V | 230 | 230 |
| Tempo di riscald. (ΔT=45°C) | h,min. | 2,17 | 3,40 |
| Temp. max d'esercizio | °C | 80 | 80 |
| Dispersione termica a 65°C | kWh/24h | 0,99 | 1,35 |
| Pressione max d'esercizio | bar | 8 | 8 |
| Peso netto | kg | 17 | 22 |
| Protezione | IP | X3 | X3 |

DIMENSIONI DI INGOMBRO

| | | 50 V | 80 V |
|---|----|------|------|
| A | mm | 553 | 758 |
| B | mm | 163 | 163 |
| C | mm | - | - |
| D | mm | - | - |
| E | mm | 369 | 574 |

*Temperatura impostata di 65°C

| BLU1 ECO | 50 V/5 EU | 80 V/5 EU |
|---------------------|---------------|---------------|
| Classe energetica | B | B |
| Profilo di prelievo | M | M |
| CODICI | 3201875 | 3201877 |
| CODICE EAN | 5414849774490 | 5414849774513 |

| ACCESSORI | Codice | Codice EAN |
|------------------------------------|--------|---------------|
| Gruppo di sicurezza idraulico 1/2" | 877084 | 5414849132092 |
| Sifone 1" | 877086 | 5414849132115 |

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 |
|-----------------|---------------------|
| BLU1 ECO 50 V/5 | 18 |
| BLU1 ECO 80 V/5 | 15 |

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

BLU1 R NEW



WATER PLUS



PROTEZIONE AL TITANIO



SEMPLICITÀ D'ISPEZIONE



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA



REGOLAZIONE ESTERNA DELLA TEMPERATURA



MADE IN ITALY



- / Design classico
- / Tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile*
- / Regolazione della temperatura con manopola esterna (solo per i verticali)
- / Anodo in magnesio
- / Flangia di ispezione facilmente rimovibile
- / Disponibile anche in versione orizzontale (H)

CLASSE ENERGETICA

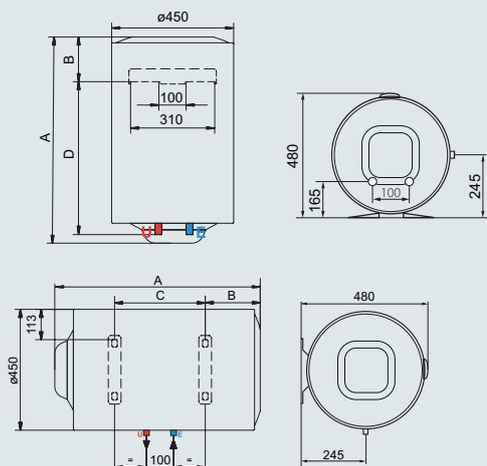


*Massimo risparmio stimato a seconda del modello: confronto effettuato sulla base del V40 alla massima temperatura tra due prodotti Ariston con e senza la tecnologia WaterPlus.

| DATI TECNICI | | 50 V | 80 V | 100 V | 80 H | 100 H | 80 VTD** | 80 VTS** |
|--|---------|------|------|-------|------|-------|----------|----------|
| Capacità V40 (quantità di acqua miscelata a 40°C)* | l | 50 | 80 | 100 | 80 | 100 | 80 | 80 |
| Potenza | kW | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 0,15 | 0,15 |
| Tensione | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 1,2 | 1,2 |
| Tempo di riscald. (ΔT=45°C) | h,min. | 2,1 | 3,16 | 3,19 | 2,22 | 2,20 | 230 | 230 |
| Temp. max d'esercizio | °C | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 3,16 | 3,16 |
| Dispersione termica a 65°C | kWh/24h | 0,99 | 1,35 | 1,56 | 1,48 | 1,65 | 75 | 75 |
| Pressione max d'esercizio | bar | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1,51 | 1,51 |
| Peso netto | kg | 16 | 20,5 | 24 | 20,5 | 24 | 8 | 8 |
| Protezione | IP | X3 | X3 | X3 | X1 | X1 | 21,5 | 21,5 |
| DIMENSIONI DI INGOMBRO | | | | | | | X3 | X3 |
| A | mm | 573 | 778 | 918 | 748 | 918 | 748 | 748 |
| B | mm | 193 | 193 | 181 | 178 | 196 | 163 | 163 |
| C | mm | - | - | - | 334 | 486 | 370 | 370 |
| D | mm | 369 | 574 | 726 | - | - | - | - |

*Temperatura impostata di 65°C

| BLU1 R - PRO R THERMO** | 50 V/3 EU | 80 V/3 EU | 100 V/3 EU | 80 H/3 EU | 100 H/3 EU | 80 VTD/3 EU** | 80 VTS/3 EU** |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Classe energetica | C | C | C | C | C | C | C |
| Profilo di prelievo | M | M | L | M | M | - | - |
| CODICI | 3201890 | 3201891 | 3201892 | 3201893 | 3201894 | 3201922 | 3201923 |
| CODICE EAN | 5414849786868 | 5414849786875 | 5414849786882 | 5414849786899 | 5414849786905 | 5414849791824 | 5414849791886 |



ACCESSORI

| | Codice | Codice EAN |
|------------------------------------|--------|---------------|
| Gruppo di sicurezza idraulico 1/2" | 877084 | 5414849132092 |
| Sifone 1" | 877086 | 5414849132115 |

| Descrizione | N° pezzi per pallet |
|--------------------------|---------------------|
| BLU1 R 50 V/3 | 18 |
| BLU1 R 80 V/3 | 15 |
| BLU1 R 100 V/3 | 12 |
| BLU1 80 H/3 | 15 |
| BLU1 100 H/3 | 12 |
| PRO1 R TERMO 80 VTD/3 EU | 15 |
| PRO1 R TERMO 80 VTS/3 EU | 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.

ANDRIS LUX ECO

FUNZIONE
ECO EVOPROTEZIONE
AL TITANIOPROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIADISPLAY
SMARTPACCHETTO
SICUREZZAMADE
IN ITALY

- / 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

CLASSE ENERGETICA



- / Pacchetto di sicurezza
- / Smaltatura al titanio
- / Resistenza elettrica in rame
- / Anodo in magnesio di elevate dimensioni

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 | | | | |

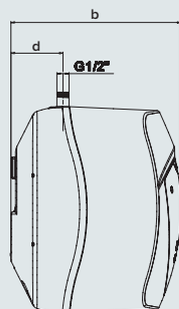
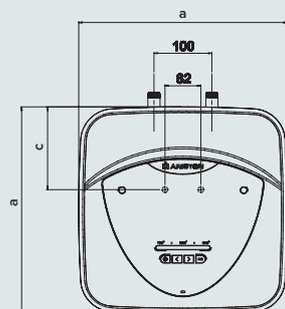
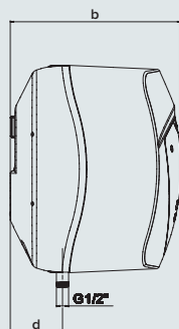
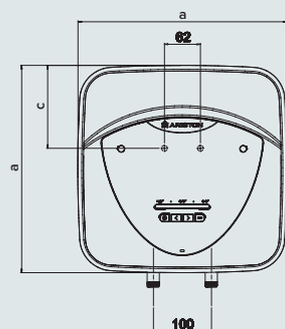
ANDRIS LUX ECO

| | 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 |

ACCESSORI

| | Codice | Codice EAN |
|------------------------------------|--------|---------------|
| Gruppo di sicurezza idraulico 1/2" | 877084 | 5414849132092 |
| Sifone 1" | 877086 | 5414849132115 |

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 |

BLU EVO R



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA



MADE IN ITALY



REGOLAZIONE ESTERNA DELLA TEMPERATURA



SEMPLICITÀ D'ISPEZIONE



- / Regolazione della temperatura grazie alla manopola frontale
- / Termostato per il controllo della temperatura immerso
- / Led resistenza in funzione

CLASSE ENERGETICA
FINO A **A**

- / 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 |
|------------------------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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 |
| Voltaggio | 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 | 7,5 | 7,5 | 11 |
| Protezione | IP | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 |

DIMENSIONI DI INGOMBRO

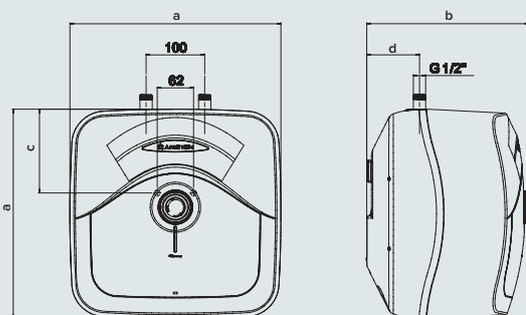
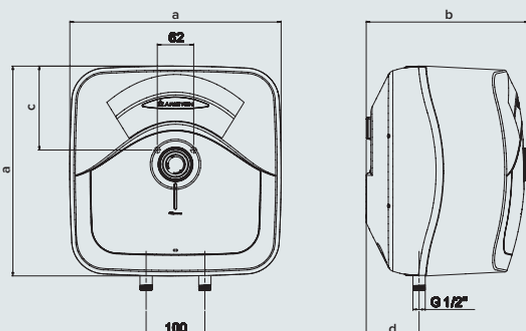
| | | | | | | |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| a | mm | 360 | 360 | 360 | 360 | 447 |
| b | mm | 276 | 276 | 324 | 324 | 389 |
| c | mm | 144 | 144 | 144 | 144 | 165 |
| d | mm | 92 | 92 | 78 | 78 | 114 |

| BLU EVO R | 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 | 3100313 | 3100314 | 3100317 | 3100318 | 3100321 |
| CODICE EAN | 5414849548824 | 5414849548831 | 5414849548947 | 5414849548961 | 5414849548954 |

ACCESSORI

| | Codice | Codice EAN |
|------------------------------------|--------|---------------|
| Gruppo di sicurezza idraulico 1/2" | 877084 | 5414849132092 |
| Sifone 1" | 877086 | 5414849132115 |

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 |
|-----------------|---------------------|
| BLU EVO R 10/3 | 45 |
| BLU EVO R 10U/3 | 45 |
| BLU EVO R 15/3 | 40 |
| BLU EVO R 15U/3 | 40 |
| BLU EVO R 30/3 | 24 |

SCALDACQUA A GAS ISTANTANEI EFFICIENTI, VELOCI, FACILI



NEXT EVO X



FAST EVO X

Una gamma completa di scaldacqua a gas istantanei a camera stagna, da esterno e a camera aperta.
Tutta la gamma è conforme alla normativa ErP 2018, che impone un abbassamento delle emissioni di NOx.
Oltre alla grande efficienza la gamma X si distingue per semplicità di installazione, dimensioni compatte e comfort.

SCALDACQUA GAS ISTANTANEI

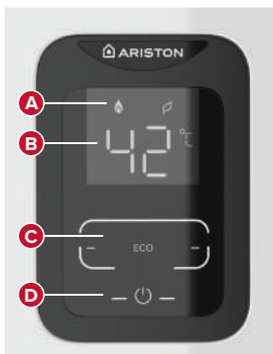


| | NEXT EVO X | | FAST EVO X | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 11* | 16* | 11 | 14 |
| CLASSE ENERGETICA | A | | A | A |
| PROFILO DI PRELIEVO | M | XL | M | L |
| POTENZA TERMICA MASSIMA (kW) | 22 | 31 | 21,5 | 27 |
| CAMPO DI MODULAZIONE | 1:3 | 1:3 | 1:2 | 1:3 |
| PORTATA MINIMA DI FUNZIONAMENTO (l/min) | 2,5 | | 2,0 | 3,0 |
| TEMPERATURA MINIMA DI UTILIZZO (°C) | 5 | | 5 | |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | Cavo | | Batteria | |
| DIMENSIONI mm (HxLxP) | 570x345x165 | 570x345x187 | 580x310x210 | 580x370x210 |
| PESO (kg) | 13 | 15 | 9,6 | 11,0 |
| GARANZIA (anni) | 2 | | 2 | |
| CODICE COMMERCIALE NG | 3632431 | 3632433 | 3632387 | 3632389 |
| CODICE COMMERCIALE GPL | 3632432 | 3632434 | 3632388 | 3632390 |
| PAGINA | 31 | | 33 | |

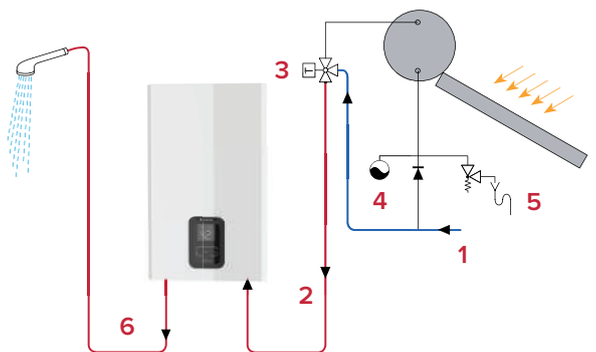
* DISPONIBILE DA GENNAIO 2019



LO SCALDACQUA ISTANTANEO A CAMERA STAGNA



- / A ICONE**
Segnalano il funzionamento:
standard o ad alta efficienza.
- / B TEMPERATURA**
- / C FUNZIONE ECO**
Riduce la potenza massima per
ottimizzare emissioni e consumi.
- / D ACCENSIONE**



1 Acqua fredda
2 Acqua preriscaldata
3 Valvola termostatica

4 Vaso di espansione
5 Valvola di scarico
6 Acqua calda

NEXT EVO X NEW



ULTRASOTTILE



ALTA EFFICIENZA



LED DISPLAY



CONTROLLO ELETTRONICO



INTEGRAZIONE SOLARE



/ Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018

/ Ultra compatto: solo 16,5 cm di profondità

/ Controllo della temperatura tramite sonde NTC all'ingresso e all'uscita dello scambiatore

/ Accensione elettronica a ionizzazione di fiamma con risparmio di gas fino al 25% rispetto alle vecchie generazioni

/ Funzionamento con pressione acqua 0,2 bar

/ Funzionamento anche con minime portate di acqua fino a 2,5 l/min

/ Integrabile con sistemi solari termici

/ Protezione elettrica IPX4D

/ Installazione interna

CLASSE ENERGETICA

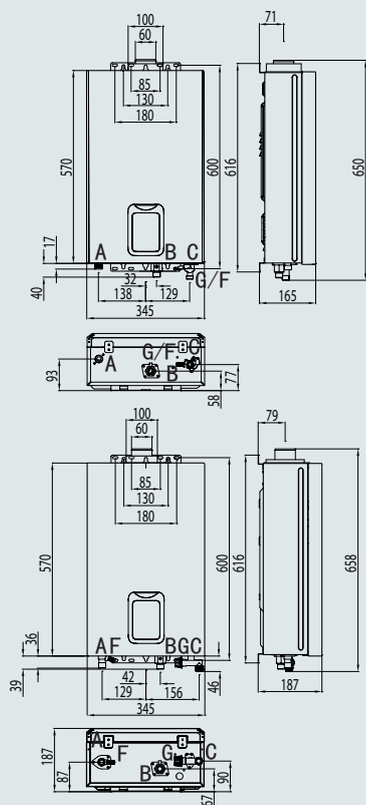


DATI TECNICI

11

16

| | | | |
|--|--------|----------|----------|
| Categoria gas | | I12H3B/P | I12H3B/P |
| Tipo | | C13-C33 | C13-C33 |
| Emissioni NOx | mg/kWh | 45 | 47 |
| Portata termica nominale | kW | 22 | 31 |
| Portata termica minima | kW | 7 | 8,5 |
| Campo di modulazione | | 1:3 | 1:3 |
| Potenza termica nominale | kW | 19,5 | 26 |
| Potenza termica minima | kW | 6,3 | 7,4 |
| Pressione massima nominale | bar | 10 | 10 |
| Pressione minima di funzionamento | bar | 0,1 | 0,1 |
| Portata minima di funzionamento | l/min | 3,2 | 3,2 |
| Portata con salto termico (Δt) 25 °C | l/min | 11 | 16 |
| Tensione di alimentazione (Freq. 50 HZ) | V | 230 | 230 |
| Potenza massima assorbita | W | 33 | 44 |
| Potenza sonora | dB(A) | 58 | 63 |
| Tipo di protezione | IP | X4 | X4 |
| Peso | kg | 13 | 15 |
| Lunghezza max scarico fumi coassiale \varnothing 60/100 NG/GPL | m | 8 | 8 |
| Lunghezza max scarico fumi sdoppiato \varnothing 80/80 NG/GPL | m | 8+8 | 8+8 |



- A. Uscita acqua calda sanitaria 1/2"
- B. Ingresso Gas 1/2"
- C. Ingresso acqua fredda 1/2"
- F. Scarico valvola di sicurezza
- G. Filtro entrata acqua fredda

| Descrizione | N° pezzi per pallet |
|-------------------|---------------------|
| NEXT EVO X SFT 11 | 48 |
| NEXT EVO X SFT 16 | 40 |

NEXT EVO X

11 EU

16 EU



Classe energetica

A

A

Profilo di prelievo

M

XL

| | | |
|----------------|---------------|---------------|
| Modello NG | 3632431 | 3632433 |
| CODICE EAN NG | 6927828020789 | 6927828020802 |
| Modello GPL | 3632432 | 3632434 |
| CODICE EAN GPL | 6927828020796 | 6927828020819 |

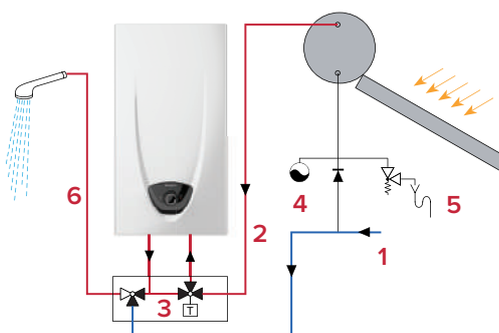
DISPONIBILE DA GENNAIO 2019



LO SCALDACQUA ISTANTANEO A CAMERA APERTA

FAST EVO X concilia la massima semplicità installativa con un elevato comfort di utilizzo. Infatti, grazie alla tecnologia di cui è dotato, garantisce il funzionamento anche per portate e pressioni idrauliche minime.

Per garantire il massimo risparmio energetico è consigliato l'abbinamento con un sistema solare a circolazione naturale o forzata tramite il Kit Solare valvola termostatica con bypass. In questo modo se l'acqua proveniente dall'impianto solare è sufficientemente calda, va direttamente verso l'utenza senza causare l'accensione dello scaldacqua.



1 Acqua fredda
2 Acqua preriscaldata
3 Valvola termostatica con bypass

4 Vaso di espansione
5 Valvola di scarico
6 Acqua calda

FAST EVO X NEW



REGOLAZIONE
ESTERNA DELLA
TEMPERATURA
(MOD. B)



CONTROLLO
ELETTRONICO



INTEGRAZIONE
SOLARE



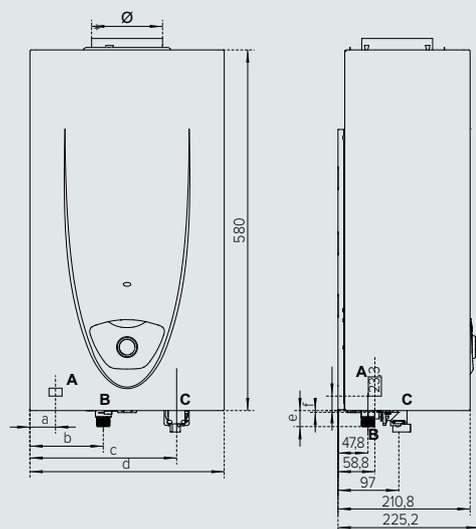
/ Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018

/ Rilevamento elettronico di presenza fiamma
/ Modulazione continua di fiamma grazie
alla sonda NTC posta all'uscita dello
scambiatore

/ Pressione minima di funzionamento 0,1 bar
/ Funzionamento anche con minime portate
di acqua fino a 2 l/min
/ Presenza del flussostato acqua per un
controllo accurato della temperatura

/ Installazione interna

CLASSE ENERGETICA



DATI TECNICI

| | 11 | 14 |
|-----------------------------------|--------|-----------------|
| Categoria gas | II2H3+ | II2H3+ |
| Tipo | B1bs | B1bs |
| Emissioni NOx | 46,5 | 48,5 |
| Alimentazione | V | batterie DC1,5V |
| Potenza termica nominale | 19,1 | 24,0 |
| Potenza termica minima | 8,4 | 9,3 |
| Portata termica nominale | 21,5 | 27 |
| Portata termica minima | 9,5 | 10,5 |
| Temperatura min/max selezionabile | 35-65 | 35-65 |
| Portata (ΔT 25°C) | 11 | 14 |
| Pressione massima nominale | 10 | 10 |
| Pressione minima di funzionamento | 0,1 | 0,1 |
| Potenza sonora | 60 | 64 |
| Portata minima di funzionamento | 2 | 3 |
| Peso | 9,6 | 11,0 |

DIMENSIONI DI INGOMBRO

| | 11 | 14 |
|---|-------|-------|
| a | 40,8 | 72 |
| b | 117 | 147,8 |
| c | 234,1 | 264,6 |
| d | 310 | 370 |
| e | 25,8 | 22,8 |
| f | 3 | - |
| Ø | 113 | 132 |

FAST EVO X

| | 11 | 14 |
|---------------------|---------------|---------------|
| Classe energetica | A | A |
| Profilo di prelievo | M | L |
| Modello NG | 3632387 | 3632389 |
| CODICE EAN NG | 6927828019974 | 6927828019998 |
| Modello GPL | 3632388 | 3632390 |
| CODICE EAN GPL | 6927828019981 | 6927828020000 |

- A.** Uscita acqua calda
- B.** Ingresso gas
- C.** Entrata acqua fredda

| Descrizione | N° pezzi per pallet |
|---------------|---------------------|
| FAST EVO X 11 | 48 |
| FAST EVO X 14 | 48 |

Accessori Scaldacqua a Gas Istantanei

ACCESSORI NEXT EVO X

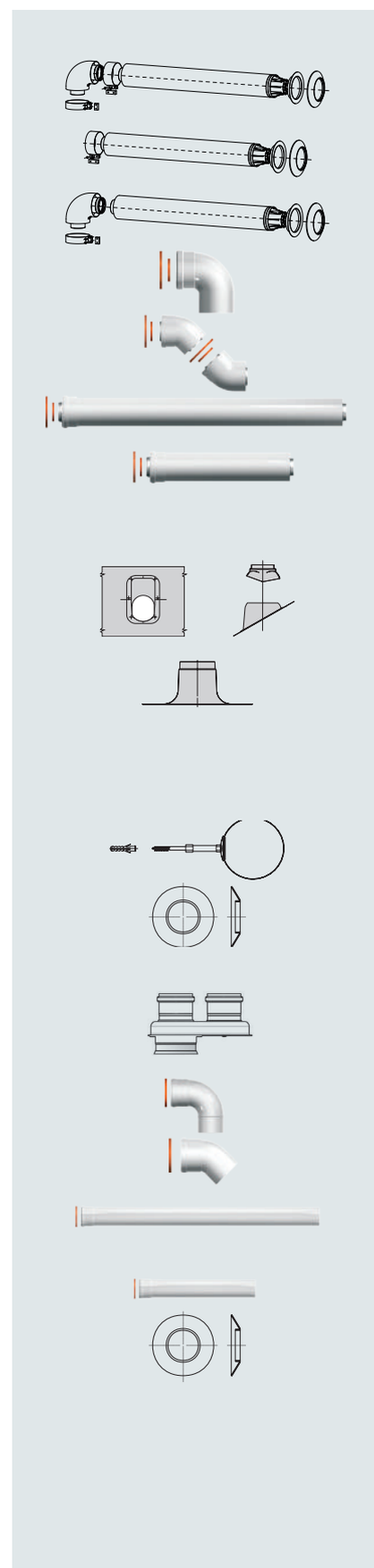
| Kit idraulici per prima installazione e sostituzione | Codice |
|---|---------|
| KIT IDRAULICO DI PRIMA INSTALLAZIONE (tubi in rame - rubinetto 1/2" per entrata acqua fredda) | 3612403 |
| Kit trasformazione gas NEW | Codice |
| KIT TRASF. GAS FF DA MET. A GPL 11L LNX | 3632497 |
| KIT TRASF. GAS FF DA GPL A MET. 11L LNX | 3632495 |
| KIT TRASF. GAS FF DA MET. A GPL 16L LNX | 3632498 |
| KIT TRASF. GAS FF DA GPL A MET. 16L LNX | 3632496 |
| KIT TRASF. GAS FF DA MET. A AP 11L LNX | 3632499 |
| KIT TRASF. GAS FF DA MET. A AP 16L LNX | 3632500 |
| Integrazione solare termico | Codice |
| KIT SOLARE - VALVOLA TERMOSTATICA CON BYPASS | 3632077 |
| KIT SOLARE - VALVOLA TERMOSTATICA | 3024085 |

ACCESSORI FAST EVO X

| Kit trasformazione gas NEW | Codice |
|--|---------|
| KIT TRASF. GAS CF DA GPL A MET. 11L LNX | 3632486 |
| KIT TRASF. GAS CF DA MET. A GPL 11L LNX | 3632487 |
| KIT TRASF. GAS CF DA MET. A AP 11L LNX | 3632488 |
| KIT TRASF. GAS CF DA GPL A MET. 14L LNX | 3632489 |
| KIT TRASF. GAS CF DA MET. A GPL 14L LNX | 3632490 |
| KIT TRASF. GAS CF DA MET. A AP 14L LNX | 3632491 |
| Integrazione solare termico | Codice |
| KIT SOLARE - VALVOLA TERMOSTATICA CON BYPASS | 3632077 |

SCARICHI FUMI PER NEXT EVO X

| Sistemi coassiali 60/100 | Codice |
|---|---------|
| KIT SCARICO COASS.60/100 PART. ORIZZ. 1M NEW (adattatore + 1mt + terminale) | 3318000 |
| KIT SCARICO COASS.60/100 PART.VERT. 1M NEW (adattatore + 1mt + terminale) | 3318002 |
| KIT SCARICO COASS. 60/100 POSTERIORE 1M NEW (adattatore+1m+terminale senza fascetta intermedia) | 3319382 |
| CURVA COASSIALE M/F 90° Curva coassiale 90° Ø60/100. | 3318003 |
| CURVA COASSIALE M/F 45° (2 PEZZI) Curva coassiale 45° Ø60/100. | 3318004 |
| PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000 Tubo coassiale Ø60/100 M/F L 1000 mm con molla di centraggio. | 3318005 |
| PROLUNGA COASSIALE M/F L 500 Tubo coassiale Ø60/100 M/F L 500 mm con molla di centraggio. | 3318006 |
| PROLUNGA COASSIALE M/F L 250 Tubo coassiale Ø60/100 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 (3 PEZZI) Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli | 3318015 |
| GHIERA COPRIMURO n. 1 ghiera coprimuro in EPDM per scarico coassiale Ø100. | 3318016 |
| Sistemi sdoppiati per aspirazione/scarico Ø 80/80 mm | Codice |
| SDOPPIATORE da Ø60/100 a Ø80/80 NEW | 3318034 |
| CURVA Ø80 M/F 90° | 3318019 |
| CURVA Ø80 M/F 45° (2 PEZZI) | 3318020 |
| PROLUNGA Ø80 M/F L1000 | 3318023 |
| PROLUNGA Ø80 M/F L500 (10 PEZZI) | 3318025 |
| GHIERA COPRIMURO Ø80 | 3318032 |
| TERMINALE ANTIVENTO INOX SCARICO ORIZZ. Ø80 | 3318027 |
| TERMINALE SCARICO FUMI VERTICALE Ø80 NERO | 3318031 |
| TERMINALE DI ASPIRAZIONE ORIZZONTALE Ø80 | 3318028 |



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



SUPER SILENCE

Silenziosità in tutte le modalità di funzionamento



FUNZIONE ECO EVO

Ti permette di risparmiare in bolletta fino al 14%



DISPLAY DIGITALE

Display digitale per un controllo intuitivo e semplice del prodotto



PACCHETTO SICUREZZA

Sistema di protezione che comprende antilegionella, doppia protezione elettrica e protezione contro la sovratemperatura



LED DISPLAY

Display LCD multifunzione, semplice e intuitivo



PROTEZIONE AL TITANIO

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



DISPLAY SMART

Interfaccia frontale a led con termometro elettronico ad alta precisione



SHOWER READY

Segnala quando è pronta la prima doccia calda



REGOLAZIONE ESTERNA DELLA TEMPERATURA

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



RESISTENZA SMALTATA ANTI-RUMORE

Resistenza smaltata al titanio che minimizza il rumore e la formazione di calcare



ULTRASOTTILE

Ingombro fortemente ridotto che consente l'installazione a scomparsa.



WATER PLUS

Innovativo deflettore che ottimizza la stratificazione nello scaldacqua e consente di ottenere più acqua calda



MULTIPOSIZIONE

Consente di essere installato sia in orizzontale che in verticale



INTEGRAZIONE SOLARE

Adatto all'integrazione solare



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA

3 anni di garanzia sul serbatoio



SEMPLICITÀ D'ISPEZIONE

Ampia flangia di ispezione per una più agevole manutenzione



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA

5 anni di garanzia sul serbatoio



SMART MENU

Ampio display con interfaccia touch che permette di navigare con semplicità tra le funzioni a disposizione e di visualizzare tutte le informazioni necessarie



DESIGN ITALIANO

Qualità italiana garantita



CONTROLLO ELETTRONICO DI FIAMMA

Garantisce la sicurezza e il controllo preciso della temperatura



MADE IN ITALY

Prodotto interamente in Italia



EFFICIENZA E SODDISFAZIONE LA MISSIONE DI ARISTON PER I SUOI PROFESSIONISTI

La rete **Service** Ariston è formata da Centri Assistenza Tecnica di eccellenza in grado di assicurare rapidità e professionalità in tutti gli interventi di manutenzione.

- / Una presenza capillare ed omogenea distribuita sul territorio
- / Una formazione continua e sempre aggiornata
- / Una forte fidelizzazione, che garantisce la miglior assistenza possibile



ARISTON È SEMPRE CON TE

Componendo il numero del Call Center Ariston **0732 633 528**, un operatore risponderà a ogni tua richiesta. Sul sito **ariston.com** sono sempre disponibili tutte le informazioni legate al mondo Ariston, compresi i recapiti e gli indirizzi dei Centri Assistenza Tecnica presenti sul territorio nazionale.



— T H
A R I S
C O M F
C H A L L



E —
T O N
O R T
E N G E



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.



DESIGN ITALIANO

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.