

# LYDOS PLUS E GAMMA PRO1 IL NUOVO MODO DI VIVERE L'ACQUA CALDA



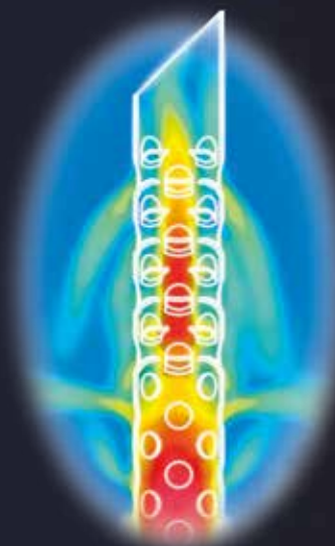


## DESIGN ESCLUSIVO PROGETTATO E PRODOTTO IN ITALIA

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.



## 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**

	mm	531	736	889
A	mm	368	573	726

\*Temperatura impostata di 65°C

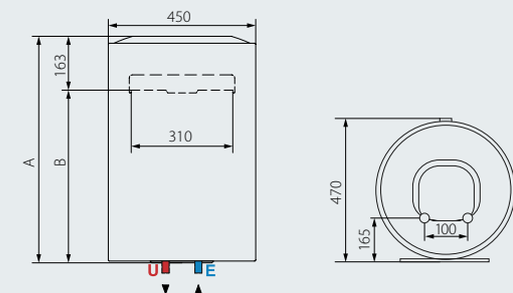
**LYDOS PLUS**

	50 V/5 EU	80 V/5 EU	100 V/5 EU
Classe energetica	B	B	B
Profilo di prelievo	M	M	M
<b>CODICI</b>	3201872	3201873	3201874

**ACCESSORI**

	Codice
Gruppo di sicurezza idraulico 1/2"	877084
Sifone 1"	877086

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
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"



## PRO1 ECO, LO SCALDACQUA VERSATILE

Il display intuitivo, grazie alla funzione Shower Ready, mostra quando è pronta la prima doccia per la massima semplicità d'uso. PRO1 ECO è dotato del nuovo deflettore Water Plus per massimizzare la quantità di acqua calda disponibile.



- / A TEMPERATURA
- / B REGOLAZIONE TEMPERATURA
- / C SHOWER READY
- / D FUNZIONE ECO EVO
- / E FUNZIONAMENTO
- / F ACCENSIONE

# PRO1 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.

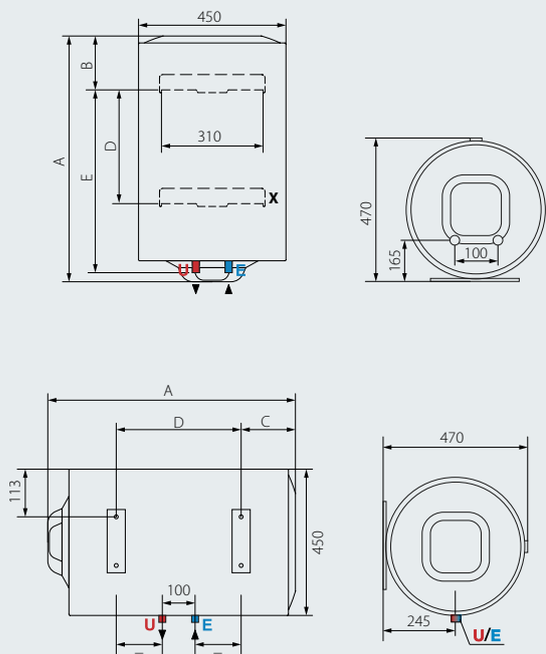
**DATI TECNICI**

		50 V	80 V	100 V	120 V	150 V	80 H
Capacità	l	50	80	100	120	150	80
V40 (quantità di acqua miscelata a 40°C)*	l	83	133	166	222	281	86
Potenza	kW	1,2	1,2	1,5	2	2	1,2
Tensione	V	230	230	230	230	230	230
Tempo di riscald. (ΔT=45°C)	h,min.	2,17	3,40	3,40	3,08	3,55	3,40
Temp. max d'esercizio	°C	80	80	80	80	80	80
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,99	1,35	1,56	1,6	1,65	1,48
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	17	22	26	27,6	32,4	22
Protezione	IP	X3	X3	X3	X3	X3	X1

**DIMENSIONI DI INGOMBRO**

		50 V	80 V	100 V	120 V	150 V	80 H
A	mm	553	758	913	1108	1338	758
B	mm	163	163	166	166	164	-
C	mm	-	-	-	-	-	174
D	mm	-	-	-	-	944	335
E	mm	369	574	726	921	1153	-

\*Temperatura impostata di 65°C



**PRO1 ECO**

	50 V/5 EU	80 V/5 EU	100 V/5 EU	120 V/5 EU	150 V/5 EU	80 H/5 EU
Classe energetica	B	B	B	C	C	B
Profilo di prelievo	M	M	M	L	L	M
CODICI	3201866	3201867	3201868	3700568	3700569	3201956

**ACCESSORI**

	Codice
Gruppo di sicurezza idraulico 1/2"	877084
Sifone 1"	877086

Descrizione	N° pezzi per pallet
PRO1 ECO 50 V/5	18
PRO1 ECO 80 V/5	15
PRO1 ECO 100 V/5	12
PRO1 ECO 80 H/5	15

- LEGENDA**
- E** Entrata acqua fredda G 1/2"
  - U** Uscita acqua calda G 1/2"
  - X** Staffa per modello 150 l

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.

# PRO1 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
Capacità	l	50	80	100	80	100
V40 (quantità di acqua miscelata a 40°C)*	l	83	133	166	86	109
Potenza	kW	1,2	1,2	1,5	1,2	1,5
Tensione	V	230	230	230	230	230
Tempo di riscald. (ΔT=45°C)	h,min.	2,11	3,16	3,19	2,22	2,20
Temp. max d'esercizio	°C	75	75	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,99	1,35	1,56	1,48	1,65
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	16	20,5	24	20,5	24
Protezione	IP	X3	X3	X3	X1	X1

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

	mm	50 V	80 V	100 V	80 H	100 H
A	mm	573	778	918	748	918
B	mm	193	193	181	178	196
C	mm	-	-	-	334	486
D	mm	369	574	726	-	-

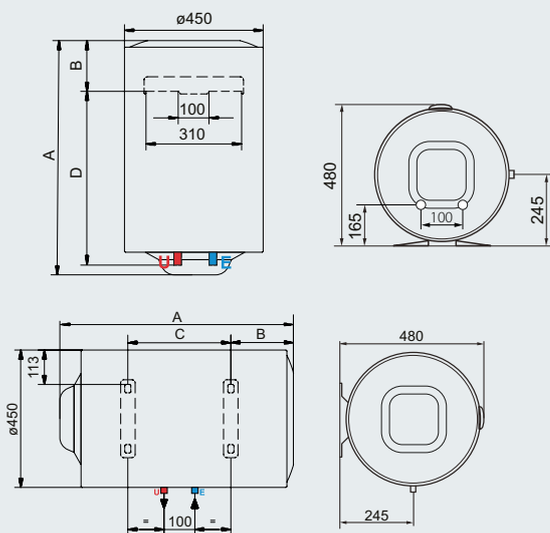
\*Temperatura impostata di 65°C

PRO1 R	50 V/3 EU	80 V/3 EU	100 V/3 EU	80 H/3 EU	100 H/3 EU
Classe energetica	C	C	C	C	C
Profilo di prelievo	M	M	L	M	M
CODICI	3201917	3201918	3201919	3201920	3201921

## ACCESSORI

	Codice
Gruppo di sicurezza idraulico 1/2"	877084
Sifone 1"	877086

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
PRO1 R 50 V/3	18
PRO1 R 80 V/3	15
PRO1 R 100 V/3	12
PRO1 80 H/3	15
PRO1 100 H/3	12

## LEGENDA

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

# PRO1 R TERMO NEW



SEMPLICITÀ  
D'ISPEZIONE



Long  
3  
life  
PROGRAMMA  
ASSISTENZA  
ITALIA



REGOLAZIONE  
ESTERNA DELLA  
TEMPERATURA



MADE  
IN ITALY



- / Design classico
- / Integrazione solare termico o caldaia
- / Regolazione della temperatura con manopola esterna
- / Anodo in magnesio
- / Flangia di ispezione facilmente rimovibile
- / Per termoelettrici orizzontali (HTD/HTS) due anni di garanzia

CLASSE ENERGETICA



## DATI TECNICI

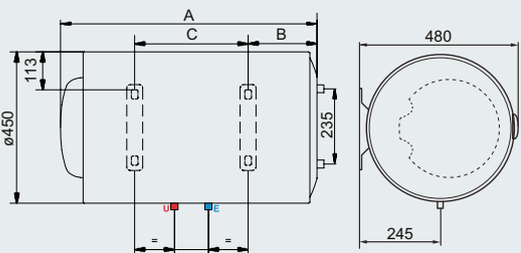
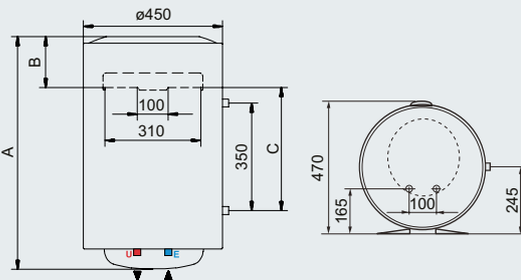
80 VTD 80 VTS 100 VTD 100 VTS 80 HTD\* 80 HTS\*

Capacità	l	80	80	100	100	80	80
Superficie di scambio serpentino	m <sup>2</sup>	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16
Potenza	kW	1,2	1,2	1,5	1,5	1,2	1,2
Tensione	V	230	230	230	230	230	230
Tempo di riscald. (ΔT=45°C)	h,min.	3,16	3,16	3,19	3,19	3,40	3,40
Temp. max d'esercizio	°C	75	75	75	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	1,51	1,51	1,62	1,62	1,48	1,48
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	21,5	21,5	25	25	22,3	22,3
Protezione	IP	X3	X3	x3	x3	X1	X1

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

A	mm	748	748	900	900	778	778
B	mm	163	163	163	163	178	178
C	mm	370	370	522	522	334	334

### HTD (per HTS attacchi serpentino a sinistra)



Descrizione	N° pezzi per pallet
PRO1 R 80 VTD/3 EU	15
PRO1 R 80 VTS/3 EU	15
PRO1 R 100 VTD/3 EU	12
PRO1 R 100 VTS/3 EU	12
PRO R EVO 80 HTD EU	15
PRO R EVO 80 HTS EU	15

### LEGENDA

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

## PRO1 R



Classe energetica

Profilo di prelievo

80 VTD/3 EU 80 VTS/3 EU 100 VTD/3 EU 100 VTS/3 EU PRO R EVO 80 HTD EU\* PRO R EVO 80 HTS EU\*

C C C C C C

- - - - M M

CODICI 3201922 3201923 3201924 3201925 3201227 3201228

## ACCESSORI

### Codice

Gruppo di sicurezza idraulico 1/2"	877084
Sifone 1"	877086

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.