

NEXT OUTDOOR EVO

NEW



ANTI-GELO



ALTA EFFICIENZA



CONTROLLO ELETTRONICO



INSTALLAZIONE IN ESTERNO



INTEGRAZIONE SOLARE



/ Termostatico: controllo modulante della temperatura tramite sonde NTC consentendo elevati standard in termini di risparmio energetico e comfort

/ Installazione esterna tipologia A3
 / Non necessita di apparato scarico fumi
 / Comando remoto di serie
 / Accensione elettronica (220 v) con sensore di fiamma a ionizzazione e conseguente risparmio di gas fino al 25%

/ Rapporto di modulazione fino a 1:6
 / Modulazione termostatica elettronica per un controllo preciso della temperatura
 / Valvola elettronica che regola il flusso d'acqua, per un controllo ancora più accurato della temperatura
 / Pressione minima di attivazione a 0,1 bar

/ Funzione antigelo di serie: fino a -20°
 / Integrazione con solare termico tramite valvola termostatica
 / Assoluta sicurezza grazie alla protezione elettrica IPX5D

CLASSE ENERGETICA
 FINO A **A**



Comando a distanza



DATI TECNICI

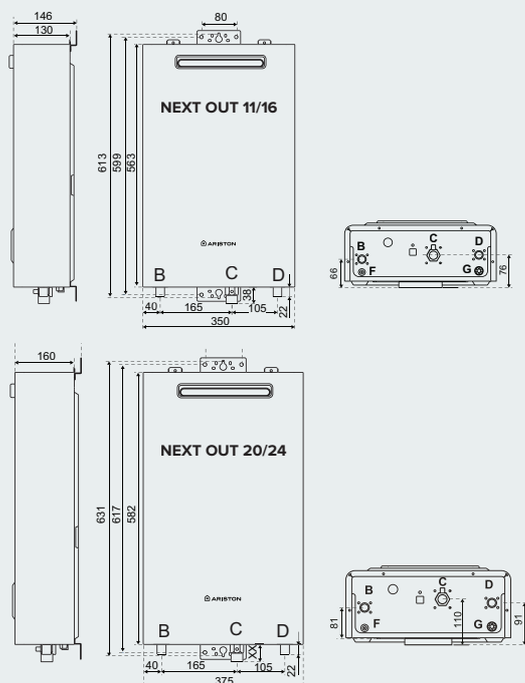
		11	16	20*	24*
		GAMMA DOMESTICA		GAMMA PROFESSIONALE	
Categoria gas		I12HM3P-I3B/P	I12HM3P-I3B/P	I12H3P-I3B/P	I12H3P-I3B/P
Tipo		A3	A3	A3	A3
Peso	kg	14,6	15,2	19,6	19,6
Potenza termica nominale	kW	19,5	28,9	36,8	43,3
Potenza termica minima	kW	4,5	6,1	8,4	8,4
Campo di modulazione		1:5	1:6	1:4	1:5
Portata termica nominale	kW	21,5	31,0	40,0	47,0
Temperatura min/max selezionabile	°C	35-65	35-65	35-65	35-65
Pressione massima nominale	bar	8,5	8,5	8,5	8,5
Pressione minima di funzionamento	bar	0,1	0,1	0,1	0,1
Portata minima di funzionamento	l/min	> 2,0	> 2,0	> 3,8	> 3,8
Portata (ΔT 25°C)	l/min	11,0	16,0	20,0	24,0
Tensione di alimentazione (frequenza 50 Hz)	V	230-50	230-50	230-50	230-50
Potenza massima assorbita	W	37	48	55	60
Temperatura ambiente minima di utilizzo	°C	-20	-20	-20	-20
Potenza sonora	dB	61	63	66	67
Tipo di protezione elettrica	IP	X5D	X5D	X5D	X5D

NEXT OUTDOOR EVO	11 EU	16 EU	20 EU*	24 EU*
Classe energetica	A	A	B	B
Profilo di prelievo	M	XL	XL	XXL
Modello NG	3632351	3632353	3632355	3632356
Modello GPL	3632352	3632354	kit optional	kit optional
PREZZI IN EURO	780,00	890,00	1.094,00	1.313,00

NEXT OUTDOOR FINO AD ESAURIMENTO SCORTE	20 EU	24 EU
Classe energetica	B	B
Profilo di prelievo	XL	XXL
Modello NG	3632259	3632260
Modello GPL	kit optional	kit optional
PREZZI IN EURO	1.094,00	1.313,00

Per i dati tecnici del prodotto in esaurimento fare riferimento al Listocatalogo 04/2016

* Disponibile da Ottobre 2017



- B. Uscita acqua calda sanitaria 1/2"
- C. Ingresso Gas 3/4"
- D. Entrata acqua fredda 1/2"
- F. Scarico valvola di sicurezza
- G. Filtro entrata acqua fredda

Descrizione	N° pezzi per pallet
NEXT OUTDOOR EVO 11	48
NEXT OUTDOOR EVO 16	40

ANDRIS RS



Lo scaldacqua compatto che si adatta a tutte le vostre esigenze

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

CLASSE ENERGETICA
FINO A **A**

la comodità di tutti i giorni

DATI TECNICI

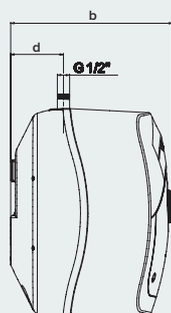
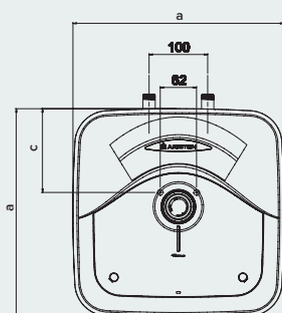
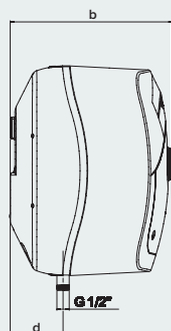
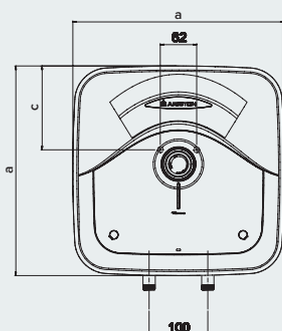
		10/3	10U/3	15/3	15U/3	30/3
Capacità	l	10	10	15	15	30
Installazione		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
Potenza	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Tensione	V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h, min.	0,30	0,30	0,45	0,45	1,10
Temp.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

DIMENSIONI DI INGOMBRO

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

ANDRIS RS

		10/3 EU	10U/3 EU	15/3 EU	15U/3 EU	30/3 EU
	Classe energetica	A	B	A	B	C
	Profilo di prelievo	XXS	XXS	XXS	XXS	S
CODICI		3100329	3100330	3100334	3100335	3100339
PREZZI IN EURO		104,90	109,20	117,60	122,80	142,80



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

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

PRO R EVO

SEMPLICITÀ
D'ISPEZIONEPROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIAREGOLAZIONE
ESTERNA DELLA
TEMPERATURAMADE
IN ITALY

/ Design classico

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

/ Anodo in magnesio

/ Flangia di ispezione facilmente rimovibile

CLASSE ENERGETICA



NEW

NEW

DATI TECNICI

R 50 V/3

R 80 V/3

R 100 V/3

80 H/3

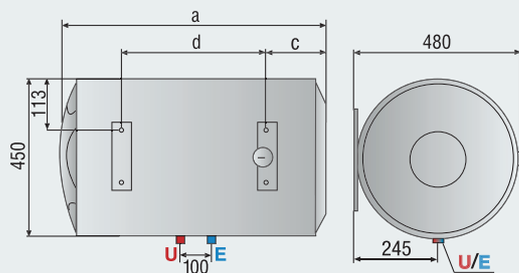
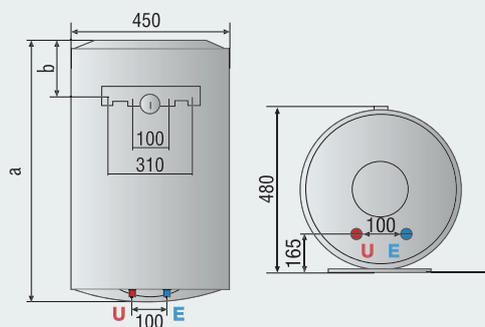
100 H/3

Capacità	l	50	80	100	80	100
Potenza	kW	12	12	15	12	15
Tensione	V	230	230	230	230	230
Tempo di riscald. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h,min.	2,17	3,40	3,40	3,40	3,40
Temp. max d'esercizio	$^{\circ}\text{C}$	75	75	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,99	1,35	1,56	1,48	1,65
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	16	21	24	21	24
Protezione	IP	X3	X3	X3	X1	X1

DIMENSIONI DI INGOMBRO

a	mm	573	778	918	758	918
b	mm	193	193	181	-	-
c	mm	-	-	-	174	181
d	mm	-	-	-	335	487

PRO	R EVO 50 V/3 EU	R EVO 80 V/3 EU	R EVO 100 V/3 EU	EVO 80 H/3 EU	EVO 100 H/3 EU
Classe energetica	C	C	C	C	C
Profilo di prelievo	M	M	L	M	M
CODICI	3201146	3201147	3201148	3201207	3201208
PREZZI IN EURO	180,50	181,60	211,10	216,00	253,00



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

LEGENDA

E Entrata acqua fredda G 1/2"

U Uscita acqua calda G 1/2"

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

PRO EVO NEW



INTEGRAZIONE SOLARE



SEMPlicità D'ISPEZIONE



PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA



MADE IN ITALY



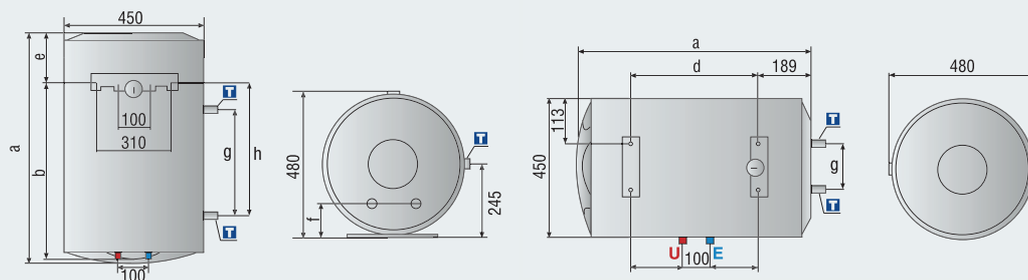
- / Design classico
- / Per termoelettrici orizzontali due anni di garanzia

CLASSE ENERGETICA


- / Regolazione della temperatura tramite manopola esterna (solo per gli orizzontali)
- / Integrazione solare termico

- / Anodo in magnesio
- / Flangia di ispezione facilmente rimovibile

DATI TECNICI		80 VTD/3	80 VTS/3	100 VTD/3	100 VTS/3	R 80 HTD	R 80 HTS
Capacità	l	80	80	100	100	80	80
Superficie di scambio serpentino	m ²	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16
Potenza	kW	1,2	1,2	1,5	1,5	1,2	1,2
Tensione	V	230	230	230	230	230	230
Tempo di riscald. (ΔT=45°C)	h,min.	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
Temp. max d'esercizio	°C	75	75	75	75	75	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	1,51	1,51	1,62	1,62	1,48	1,48
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8	8
Peso netto	kg	24	24	28	28	22,3	22,3
Protezione	IP	X3	X3	x3	x3	X1	X1
DIMENSIONI DI INGOMBRO							
a	mm	758	758	913	913	758	758
b	mm	603	603	758	758	-	-
c	mm	-	-	-	-	-	-
d	mm	-	-	-	-	335	335
e	mm	155	155	155	155	-	-
f	mm	165	165	165	165	165	165
g	mm	350	350	350	350	235	235
h	mm	378	378	530	530	-	-
PRO EVO		80 VTD/3 EU	80 VTS/3 EU	100 VTD/3 EU	100 VTS/3 EU	R 80 HTD EU	R 80 HTS EU
Classe energetica		C	C	C	C	C	C
		-	-	-	-	M	M
CODICI		3201209	3201210	3201225	3201226	3201227	3201228
PREZZI IN EURO		240,00	240,00	264,00	264,00	298,00	298,00



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

LEGENDA
E Entrata acqua fredda G 1/2"

U Uscita acqua calda G 1/2"

T Raccordo modello termoelettrico G 3/4"

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

SL/SLE



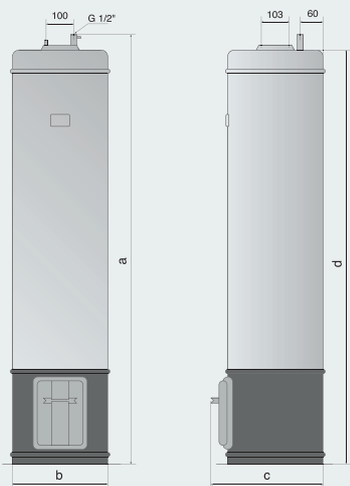
PROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIA



MADE
IN ITALY



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



DATI TECNICI

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

SL= Legna SLE= Legna-Elettrico

DIMENSIONI DI INGOMBRO

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

SL - SLE	SL 80/3	SLE 80/3
CODICI	468028	468029
PREZZI IN EURO	473,00	482,00

ANDRIS LUX

SEMPLICITÀ
D'ISPEZIONETITANIUM
PLUS
SMALTATURA
AL TITANIOLong
5
life
PROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIAREGOLAZIONE
ESTERNA DELLA
TEMPERATURAMADE
IN ITALY

La facilità di usare acqua calda, per il miglior comfort

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

CLASSE ENERGETICA
FINO A **A**

design e prestazioni

DATI TECNICI

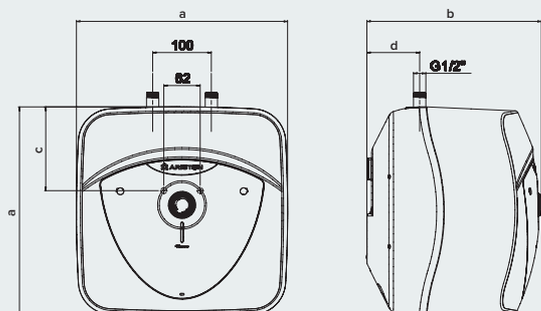
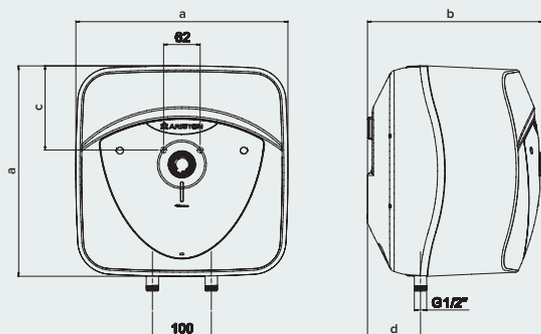
		10/5	10U/5	15/5	15U/5	30/5
Capacità	l	10	10	15	15	30
Installazione		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
Potenza	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Tensione	V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Tempo di riscald. (ΔT= 45°C)	h, min.	0,30	0,30	0,45	0,45	1,10
Temp. max d'esercizio	°C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

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		10/5	10U/5	15/5	15U/5	30/5
a	mm	360	360	360	360	447
b	mm	298	298	346	346	410
c	mm	144	144	144	144	165
d	mm	92	92	78	78	114

ANDRIS LUX

	10/5 EU	10U/5 EU	15/5 EU	15U/5 EU	30/5 EU
Classe energetica	A	B	A	B	C
Profilo di prelievo	XXS	XXS	XXS	XXS	S
CODICI	3100534	3100535	3100536	3100537	3100538
PREZZI IN EURO	128,10	134,40	150,10	157,50	181,60



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

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

PRO ECO EVO

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

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

CLASSE ENERGETICA



Powered by

CoreTECH

Termostato
elettronico avanzato

NEW

NEW

DATI TECNICI

PRO ECO EVO 120 V

PRO ECO EVO 150 V

ARI 200 V 530*

Capacità	l	120	150	200
Potenza	kW	2,0	2,0	2,2
Tensione	V	230	230	230
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$)	h, min.	3,18	4,07	4,28
Temp. max d'esercizio	$^\circ\text{C}$	80	80	75
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	1,60	1,65	1,76
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8
Peso netto	kg	28	32	49
Protezione	IP	X3	X3	X5

DIMENSIONI DI INGOMBRO

a	mm	1108	1338	1463
b	mm	166	164	413
c	mm	-	944	800
d	mm	310	310	440
e	mm	450	450	530
f	mm	470	470	545
g	mm	165	165	175
h	mm	100	100	230

PRO - ARI

PRO ECO EVO
120 V EUPRO ECO EVO
150 V EUARI 200 V
530 EU

Classe energetica

C

C

C

Profilo di prelievo

L

L

L

CODICI

3700484

3700485

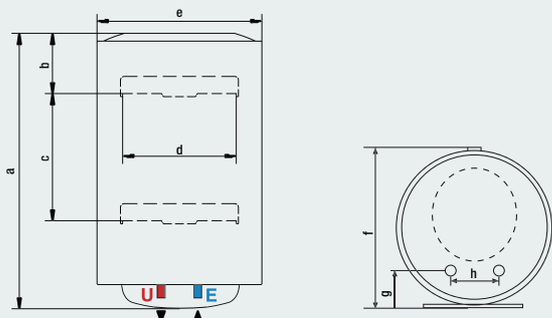
3000566

PREZZI IN EURO

495,00

523,00

651,00



LEGENDA

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

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

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

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

PRO ECO EVO

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

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

- / Funzione ECO EVO

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

CLASSE ENERGETICA



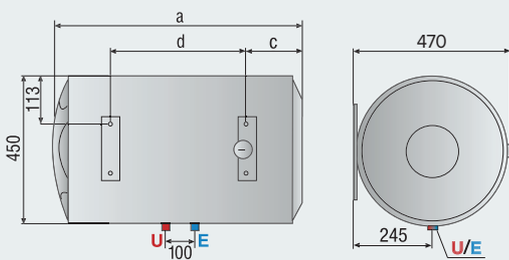
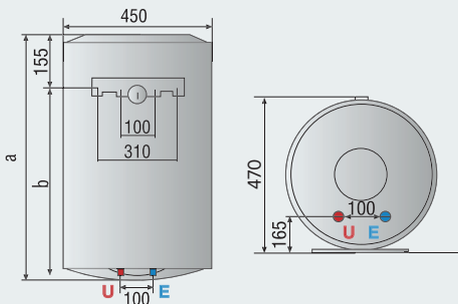
Powered by
CoreTECH
Termostato
elettronico avanzato

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

DIMENSIONI DI INGOMBRO

a	mm	553	758	913	758
b	mm	398	603	758	-
c	mm	-	-	-	174
d	mm	-	-	-	335

PRO ECO EVO		50 V/5 EU	80 V/5 EU	100 V/5 EU	80 H/5 EU
	Classe energetica	B	B	B	B
	Profilo di prelievo	M	M	M	M
CODICI		3200755	3200766	3200744	3201132
PREZZI IN EURO		225,60	226,60	263,70	278,10



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

LEGENDA

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

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

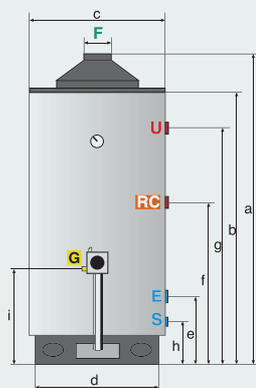
SGA



- / Funzionamento senza collegamenti elettrici
- / Installabile anche in serie o in parallelo
- / Caldaia smaltata
- / Anodo di magnesio
- / Sensore fumi
- / Sistema di accensione piezoelettrico
- / Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso)
- / Funzionamento anche a pressioni idriche minime
- / Valvola con tripla sicurezza

CLASSE ENERGETICA
FINO A **B**

In foto: modello SGA 800-1000



DATI TECNICI		500	800 (SGC)	1000 (SGC)
Capacità	l	450	780	950
Potenza termica	kW	22,0	29,5	29,5
Potenza utile	kW	18,7	25,1	25,1
Tempo di riscald. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h, min.	1,16	1,37	2
Acqua in continuo a 40°C	l/h	536	720	720
Acqua nella prima ora a 40°C	l	1211	1890	2145
Consumo metano*	m^3/h	2,326	3,100	3,100
Consumo gas liquido*	kg/h	1,708	2,300	2,300
Pressione max d'esercizio	bar	7	6	6
Peso netto	kg	186	217	246

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		500	800 (SGC)	1000 (SGC)
a	mm	2240	2000	2220
b	mm	1975	1800	2020
c	mm	705	990	990
d	mm	705	900	900
e	mm	556	460	460
f	mm	1156	950	1070
g	mm	1649	1440	1680
h	mm	377	340	340
i	mm	750	710	720

* in condizioni standard: 15°C , 1013 mbar

SGA	500	800 (SGC)	1000 (SGC)
Classe energetica	C	B	B
Profilo di prelievo	XXL	XXL	XXL
CODICI	007731	3208119	3208120
PREZZI IN EURO	2.964,00	4.076,00	5.100,00

LEGENDA

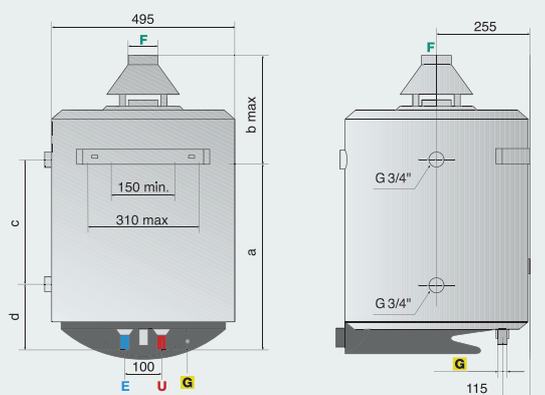
- E** Entrata acqua fredda G 1 1/4" (G 3/4" 500)
- U** Uscita acqua calda G 1 1/4" (G 3/4" 500)
- G** Ingresso gas G 1/2"
- F** Scarico fumi \varnothing 160 mm (138,9 mm 500)
- RC** Ricircolo G 1 1/4" (G 3/4" 500)
- S** Scarico G 3/4" (G 1/2" 500)

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.

S/SGA



- / Funzionamento senza collegamenti elettrici
- / Caldaia smaltata
- / Anodo di magnesio
- / Sistema di accensione piezoelettrico
- / Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso)
- / Funzionamento anche a pressioni idriche minime
- / Valvola con tripla sicurezza

CLASSE ENERGETICA

DATI TECNICI		50V (CE)	80V (CE)	100V (CE)
Capacità	l	50	77	100
Potenza termica	kW	3,5	5,2	5,2
Potenza utile	kW	2,95	4,40	4,40
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h, min.	1,01	1,0	1,17
Acqua in continuo a 40°C	l/h	96	144	144
Acqua nella prima ora a 40°C	l	212	322	375
Consumo metano*	m^3/h	0,370	0,550	0,550
Consumo gas liquido*	kg/h	0,275	0,410	0,410
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8
Peso netto	kg	27	31	35

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		50V (CE)	80V (CE)	100V (CE)
a	mm	315	490	635
b	mm	360	305	315
c	mm	-	-	-
d	mm	-	-	-

* In condizioni standard: 15°C , 1013 mbar

S/SGA		50V (CE)	80V (CE)	100V (CE)
	Classe energetica	B	B	B
	Profilo di prelievo	M	M	M
CODICI		002118	003041	004001
PREZZI IN EURO		454,50	456,60	516,90

LEGENDA

- E** Entrata acqua fredda G 3/4"
- U** Uscita acqua calda G 3/4"
- G** Ingresso gas G 1/2"
- F** Scarico fumi \varnothing 81 mm

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.

VELIS EVO

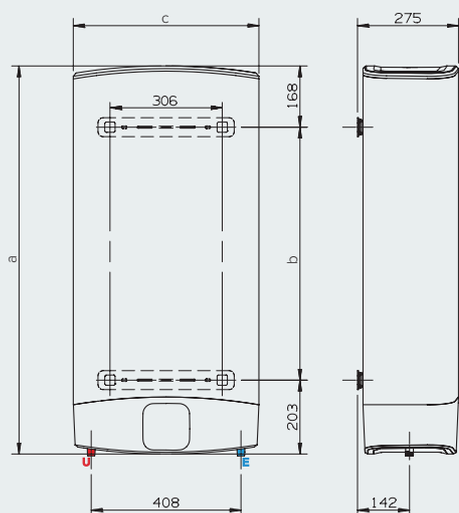


- / Spessore super sottile
- / Design elegante ed esclusivo
- / Installazione multiposizione H/V
- / Display LCD multifunzione
- / Struttura a doppio serbatoio
- / Massima rapidità ed efficienza
- / Funzione ECO EVO
- / Funzione Shower Ready
- / Prima doccia disponibile nella metà del tempo
- / Smaltatura al titanio
- / Doppio anodo in magnesio
- / Resistenza smaltata anti-rumore

CLASSE ENERGETICA



Powered by
CoreTECH
Termostato
elettronico avanzato



DATI TECNICI

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

DIMENSIONI DI INGOMBRO

		VLS EVO 50	VLS EVO 80	VLS EVO 100
a	mm	776	1066	1251
b	mm	405	695	880
c	mm	506	506	506

VELIS EVO	50 EU	80 EU	100 EU
Classe energetica	B	B	B
Profilo di prelievo	M	M	M
CODICI	3626145	3626146	3626147
PREZZI IN EURO	397,00	398,00	463,00

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

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

LEGENDA

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

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