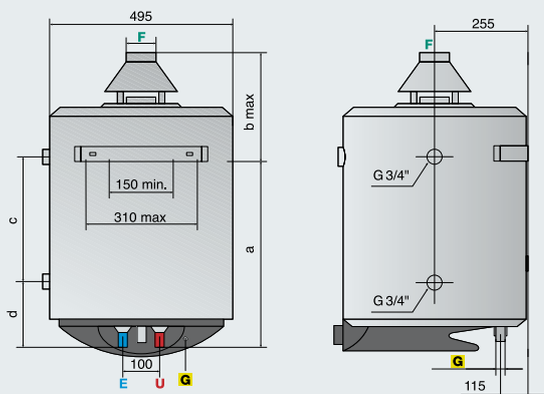


S/SGAMADE
IN ITALYREGOLAZIONE
ESTERNA DELLA
TEMPERATURA

- / 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
FINO A **B**



DATI TECNICI		50V (CE)	80V (CE)	100V (CE)
Capacità	l	50	77	100
Potenza termica	kW	3,500	5,200	5,200
Potenza utile	kW	2,950	4,400	4,400
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

	mm	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

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.