



Scaldabagni
istantanei a camera aperta



Artù 11-14 • 11-14 ie b

sylber



Massima soddisfazione con piccole dimensioni



Artù 11-14

Scaldabagni istantanei a gas a camera aperta e tiraggio naturale, **con fiamma pilota e accensione piezoelettrica.**

Artù 11-14 ie b

Scaldabagni istantanei a gas a camera aperta e tiraggio naturale, **con controllo di fiamma a ionizzazione e accensione tramite batteria.**

La gamma degli scaldabagni istantanei a gas **Artù a camera aperta e tiraggio naturale**, offre 4 modelli in grado di rispondere alle diverse esigenze di comfort sanitario. L'offerta propone sia apparecchi a fiamma pilota con accensione piezoelettrica o a ionizzazione di fiamma con accensione automatica alimentata da batteria.

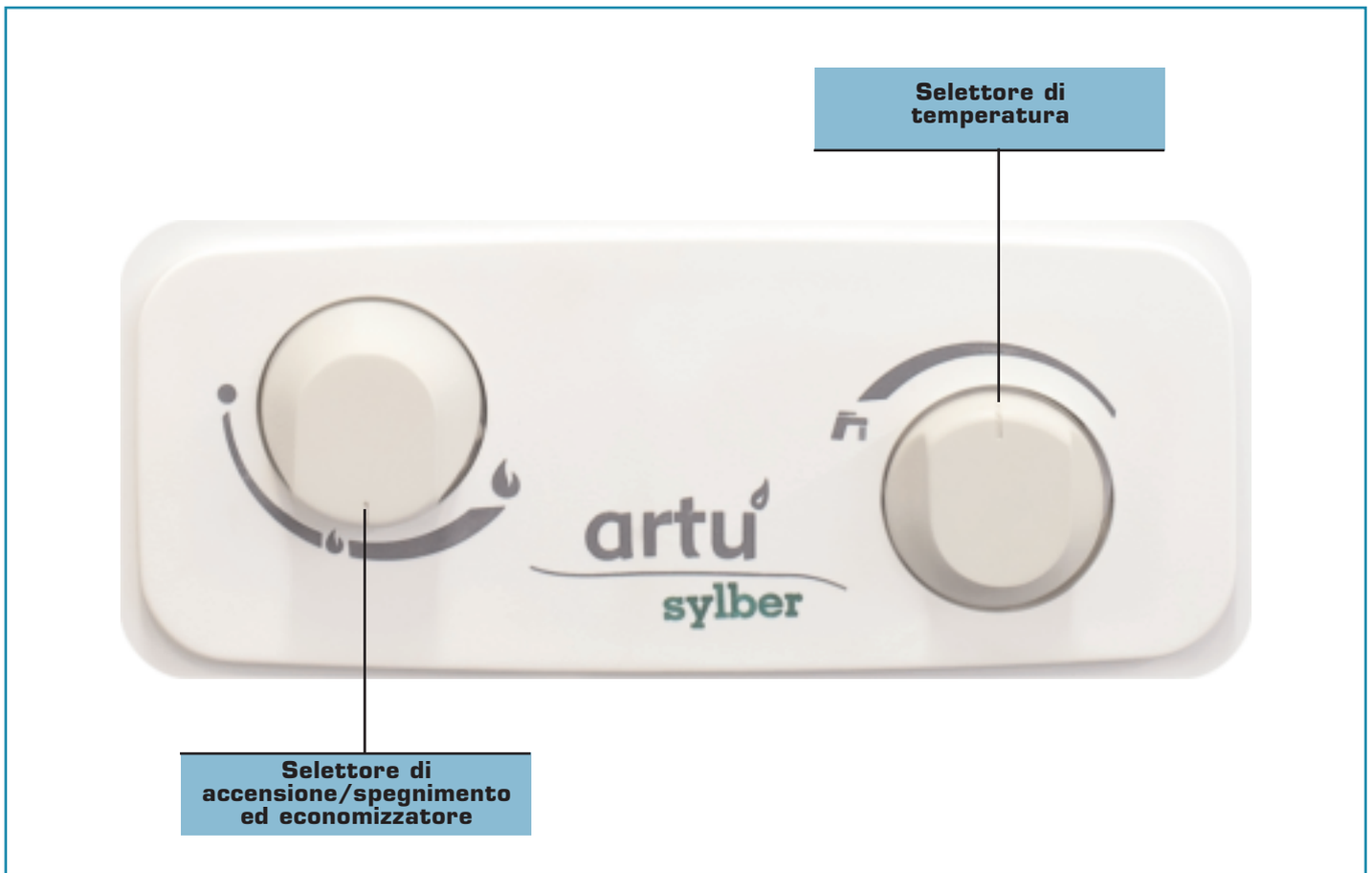
Per coprire tutti i fabbisogni, Sylber offre **modelli con produzione d'acqua calda sanitaria da 11 a 14 litri al minuto** (DT= 25°C).

Design moderno

L'estetica, come in tutti i prodotti Sylber, è particolarmente curata e, grazie alle dimensioni contenute degli scaldabagni, l'installazione è facilitata in ambienti con poca disponibilità di spazio.



Facile ed intuitivo all'utilizzo



Poter ottimizzare fà la differenza

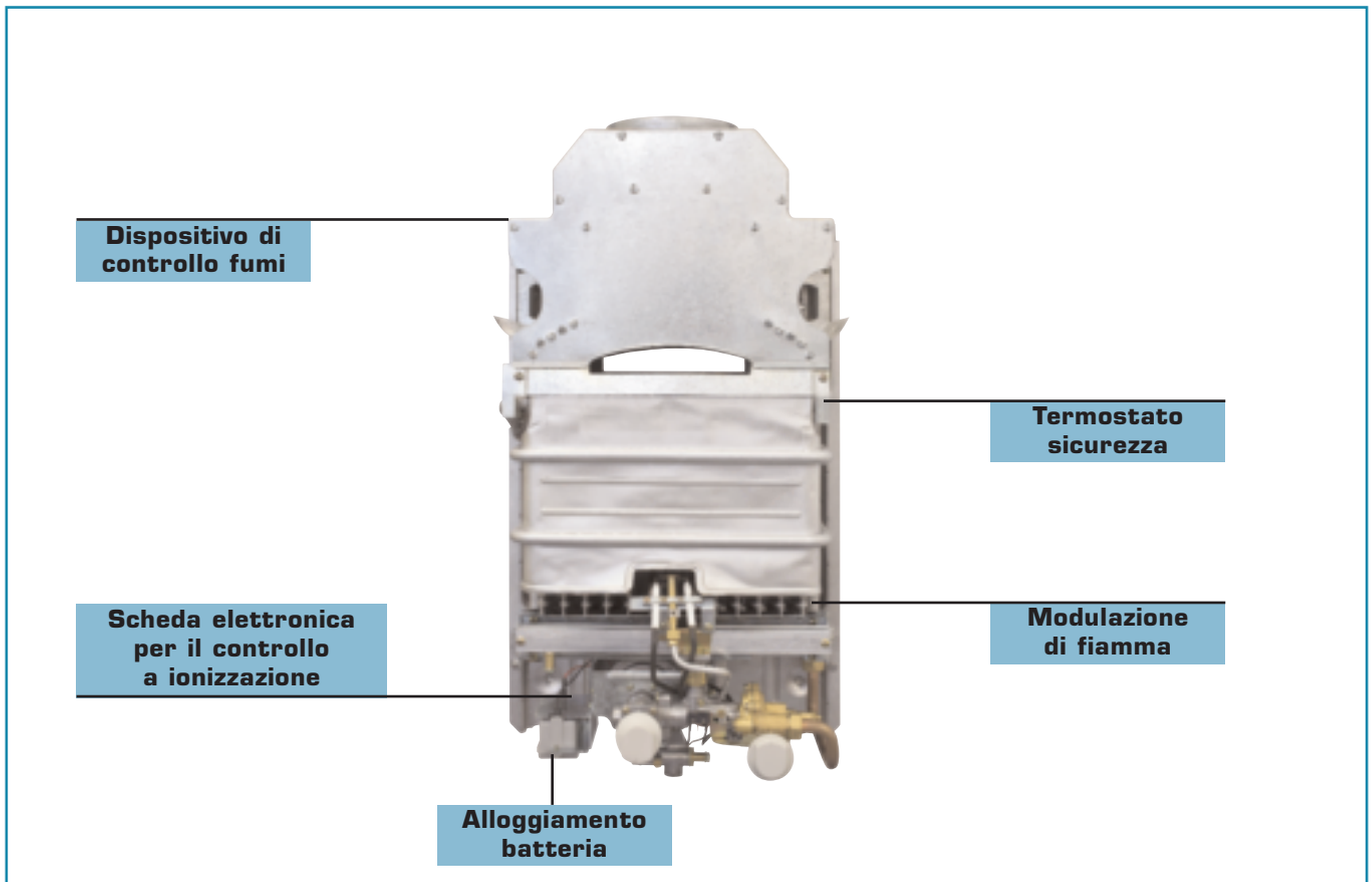
Tutti i modelli della gamma **Artù** sono dotati sia di **selettore di temperatura** che della **funzione economizzatore** che permette di ridurre il consumo del gas, offrendo contestualmente un sensibile risparmio. Gli scaldabagni sono provvisti inoltre di **modulazione di fiamma**, grazie

alla quale la temperatura viene mantenuta costante anche al variare della quantità di acqua calda richiesta.

L'utilizzo del gas, inoltre, viene adeguato automaticamente alle reali esigenze, consentendo così un'**ottimizzazione dei consumi**.



Sicurezza e affidabilità



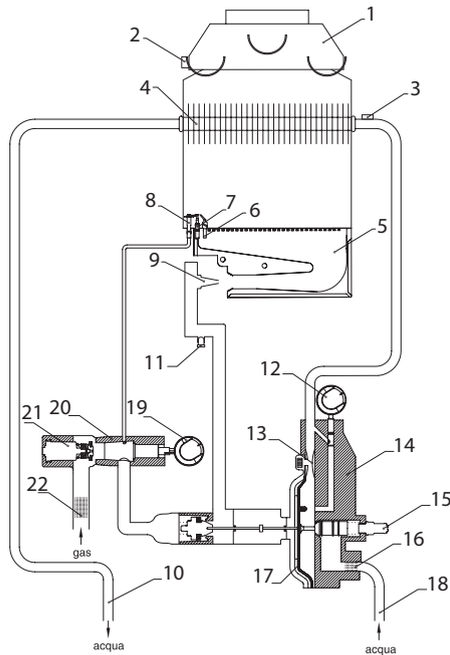
Garanzia di tranquillità

Gli scaldabagni Sylber sono dotati di una serie di dispositivi di sicurezza atti a garantire la tranquillità dell'utente. I modelli **Artù 11-14** sono provvisti di controllo di fiamma a termocoppia mentre i modelli **Artù 11-14 ie b** sono dotati di controllo di fiamma a ionizzazione; entrambi i dispositivi interrompono l'erogazione di gas in caso di mancanza di fiamma. A maggior garanzia di sicurezza tutti gli apparecchi sono inoltre provvisti di sensore scarico fumi che verifica la corretta espulsione dei prodotti della combustione.



Circuito idraulico

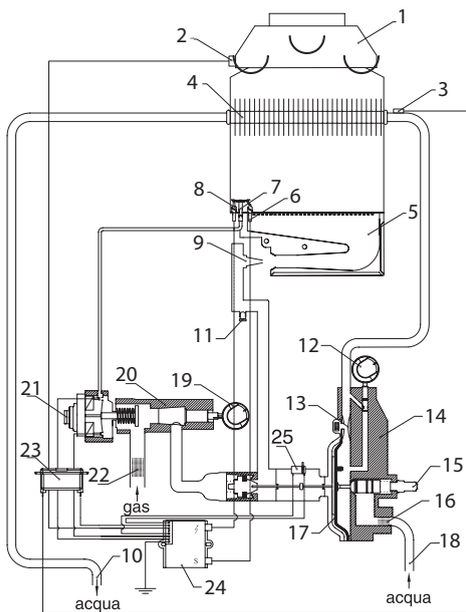
Artù 11-14



LEGENDA

1. Cappa fumi
2. Dispositivo di controllo fumi
3. Termostato limite acqua
4. Scambiatore di calore
5. Bruciatore
6. Elettrodo di accensione
7. Termocopia
8. Bruciatore pilota
9. Iniettore
10. Uscita acqua calda
11. Presa di pressione
12. Selettore di temperatura
13. Venturi
14. Valvola idraulica
15. Valvola di sicurezza acqua
16. Filtro dell'acqua
17. Membrana
18. Entrata acqua fredda
19. Comando gas / economizzatore
20. Valvola gas
21. Magnete
22. Filtro gas

Artù 11-14 ie b



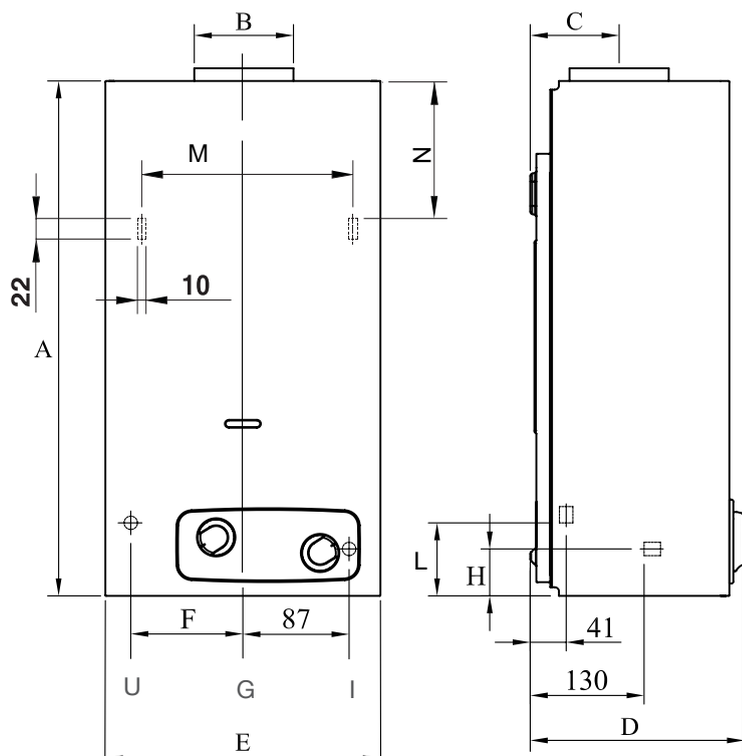
LEGENDA

1. Cappa fumi
2. Dispositivo di controllo fumi
3. Termostato limite acqua
4. Scambiatore di calore
5. Bruciatore
6. Elettrodo di rilevazione
7. Bruciatore pilota
8. Elettrodo di accensione
9. Iniettore
10. Uscita acqua calda
11. Presa di pressione
12. Selettore di temperatura
13. Venturi
14. Valvola idraulica
15. Valvola di sicurezza acqua
16. Filtro dell'acqua
17. Membrana
18. Entrata acqua fredda
19. Comando gas / economizzatore
20. Valvola gas
21. Dispositivo di controllo
22. Filtro gas
23. Batteria
24. Scheda elettronica
25. Microinterruttore

**LEGENDA**

U: Uscita
 G: Gas
 E: Entrata

Disegni Tecnici

Artù 11-14 • 11-14 ie b

LEGENDA	
G	gas
I	ingresso acqua sanitaria
U	uscita acqua sanitaria

RIFER.	MODELLO	
	11	14
A	592	650
B(∅)	110	130
C	101	101
D	245	245
E	314	363
F	128	148
H	54	74
L	84	104
M	244	274
N	150	155

(dimensioni in mm)

LEGENDA

b: Accensione tramite batteria
 ie: Controllo di fiamma a ionizzazione



Caratteristiche Tecniche

	udm	Artù 11	Artù 14
Caratteristiche e modelli disponibili			
Tipologia		Camera aperta - Tiraggio naturale	
Accensione		Piezoelettrica	
Controllo di fiamma		Termocoppia	
Modulazione di fiamma		Continua	
Produzione acqua calda $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min	11	24
Portata termica nominale	kW	21,8	27,2
Potenza termica nominale	kW	19	23,7
Dimensioni (HxLxP)	mm	592x314x245	650x363x245
Peso	kg	10,60	12,10
Combustibile		Versioni disponibili sia per gas metano che per gas liquido GPL	
Acqua			
Campo di prelievo - Selettore al minimo	l/min	da 2,5 a 5	da 2,5 a 7
Campo di prelievo - Selettore al massimo	l/min	da 5 a 11	da 7 a 14
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al min / max	$^{\circ}\text{C}$	50 - 25	50 - 25
Pressione minima / normale / massima	bar	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10
Ø attacchi acqua		1/2"	1/2"
Gas			
Pressione nominale di alimentazione metano	mbar	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL G30 - G31	mbar	30-37	30-37
Ø attacco gas		1/2"	1/2"
Tubo scarico fumi			
Diametro	mm	110	130

	udm	Artù 11 ie b	Artù 14 ie b
Caratteristiche e modelli disponibili			
Tipologia		Camera aperta - Tiraggio naturale	
Accensione		Batteria da 1,5 V	
Controllo di fiamma		A ionizzazione	
Modulazione di fiamma		Continua	
Produzione acqua calda $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min	11	14
Portata termica nominale	kW	21,8	27,2
Potenza termica nominale	kW	19	23,7
Dimensioni (HxLxP)	mm	592x314x245	650x363x245
Peso	kg	11,10	12,60
Combustibile		Versioni disponibili sia per gas metano che per gas liquido GPL	
Acqua			
Campo di prelievo - Selettore al minimo	l/min	da 2,5 a 5	da 2,5 a 7
Campo di prelievo - Selettore al massimo	l/min	da 5 a 11	da 7 a 14
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al min / max	$^{\circ}\text{C}$	50 - 25	50 - 25
Pressione minima / normale / massima	bar	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10
Ø attacchi acqua		1/2"	1/2"
Gas			
Pressione nominale di alimentazione metano	mbar	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL G30 - G31	mbar	30-37	30-37
Ø attacco gas		1/2"	1/2"
Tubo scarico fumi			
Diametro	mm	110	130

Nata nel **1961** a Vaprio d'Adda, **Sylber** ha conservato nel tempo le sue principali qualità: dinamismo, agilità e flessibilità, rapidità nelle risposte, senso di squadra e cordialità nei rapporti umani. Da oltre 40 anni Sylber si è concentrata nello sviluppo di prodotti facendo della sicurezza, della tecnologia, dell'economicità e del benessere degli obiettivi indispensabili per il comfort nel significato più completo.

Sylber è nota in Italia per l'ampia gamma di soluzioni offerte attraverso sistemi all'avanguardia e con la cura per il singolo dettaglio che da sempre caratterizza il prodotto italiano e la sua gamma di prodotti completa: CALDAIE, per soddisfare qualunque esigenza impiantistica e di utilizzo; SCALDABAGNI, per rispondere a tutti i bisogni di acqua calda con il massimo comfort; SISTEMI SOLARI, per il pieno rispetto dell'ambiente ed il risparmio energetico.

Sylber è l'industria italiana che conosce il "valore nel tempo dell'acqua e del calore".

Timbro del rivenditore

Sylber si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti. Questo fascicolo pertanto non può essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

sylber

Sede Commerciale Via Risorgimento 23 A - 23900 Lecco
Servizio Clienti 199 115 115* www.sylber.it

*Costo della chiamata da telefono fisso: 0,15 €/min. IVA inclusa, da lunedì a venerdì dalle 08.00 alle 18.30, sabato dalle 08.00 alle 13.00.
Negli altri orari o nei giorni festivi il costo è di 0,06 €/min. IVA inclusa. Da cellulare il costo è legato all'operatore utilizzato.