



Scaldabagni
istantanei a camera aperta



Unyc 11 • 11-14 b • 11-14-17 ie b

sylber

Per soddisfare tutte le esigenze



Unyc 11

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

Unyc 11-14 b

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

Unyc 11-14-17 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 Sylber a **camera aperta e tiraggio naturale**, offre ben 6 modelli in grado di rispondere alle diverse esigenze di comfort sanitario. L'offerta propone sia apparecchi a fiamma pilota (con accensione piezoelettrica o a batteria), sia a ionizzazione di fiamma con accensione automatica alimentata da batteria (da 1,5 Volt). Per coprire tutti i fabbisogni, Sylber offre **modelli con produzione d'acqua calda sanitaria fino a 17 litri al minuto** (DT= 25°C) in grado di soddisfare anche le richieste più esigenti.

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.



Tante funzioni in un solo comando



Selettore di accensione/spegnimento ed economizzatore

I comandi degli scaldabagni UNYC sono estremamente semplici grazie alla presenza di una **manopola multifunzione** che controlla sia l'accensione, sia lo spegnimento, sia lo sblocco oltre che l'utilissima **funzione economizzatore**.

Il calore a portata di mano

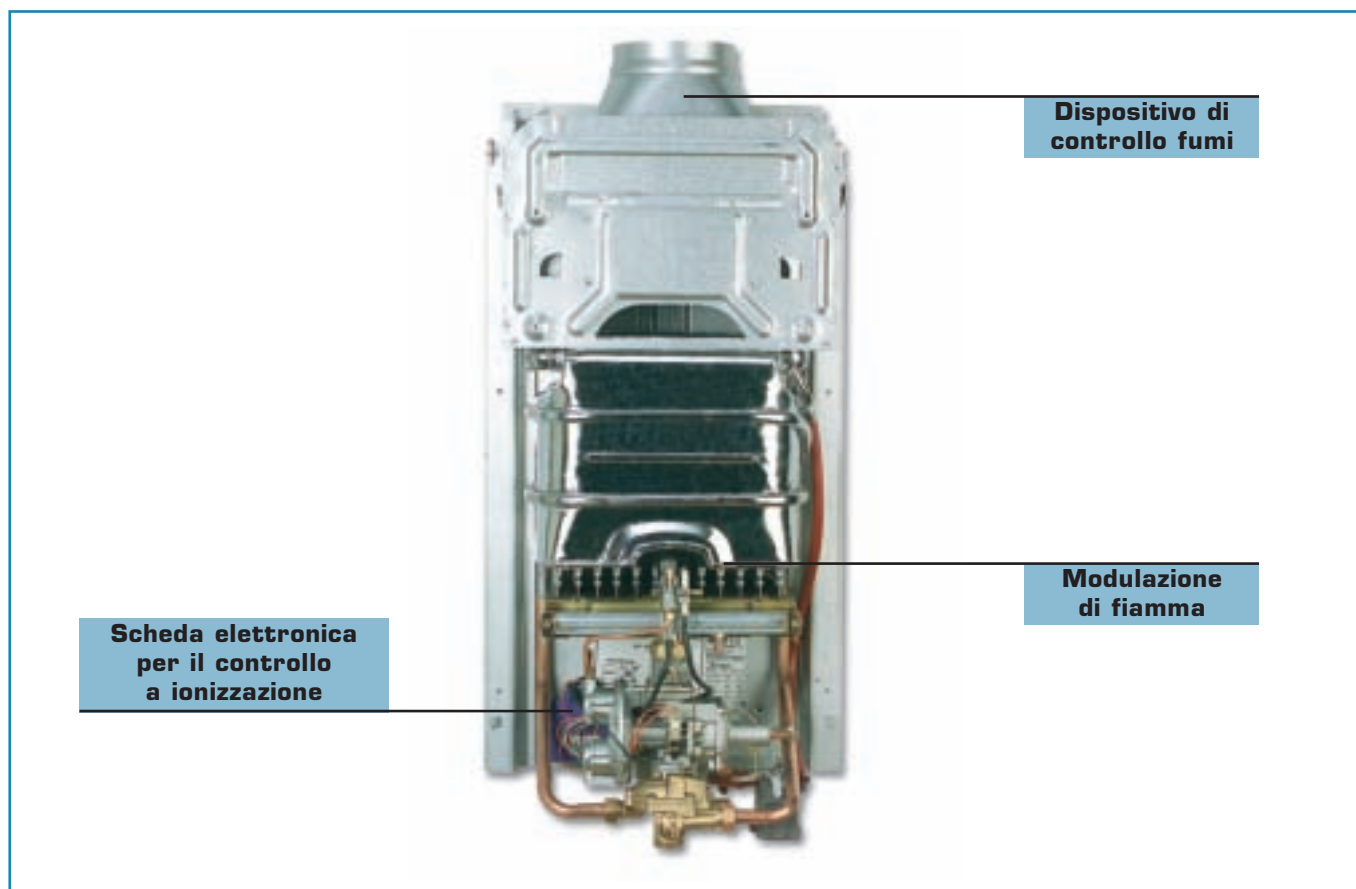
Tutti i modelli della gamma UNYC sono dotati sia di **selettore di temperatura** che della **funzione economizzatore** che permette di ridurre il consumo del gas, offrendo contestualmente un sensibile risparmio. Gli scaldabagni sono provvisti inoltre di **modulazione di fiamma**, grazie alla quale la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



Selettore di temperatura

Sicurezza e affidabilità

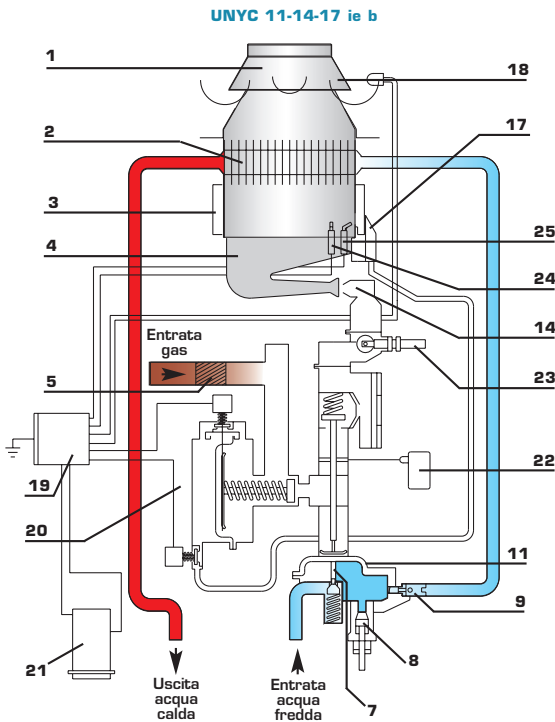
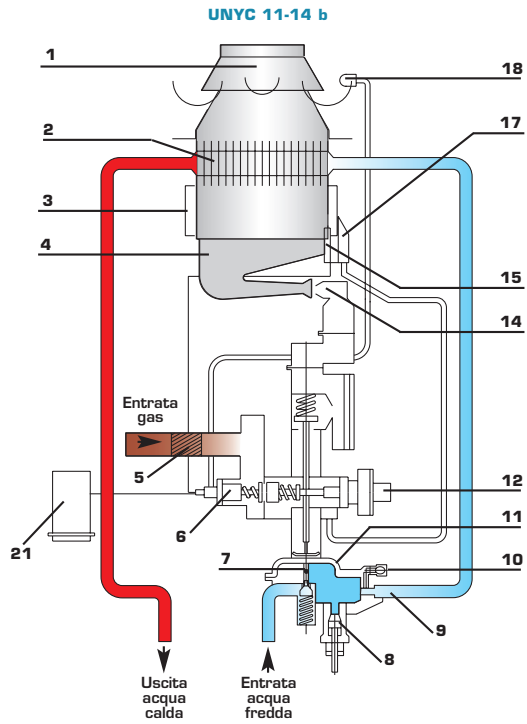
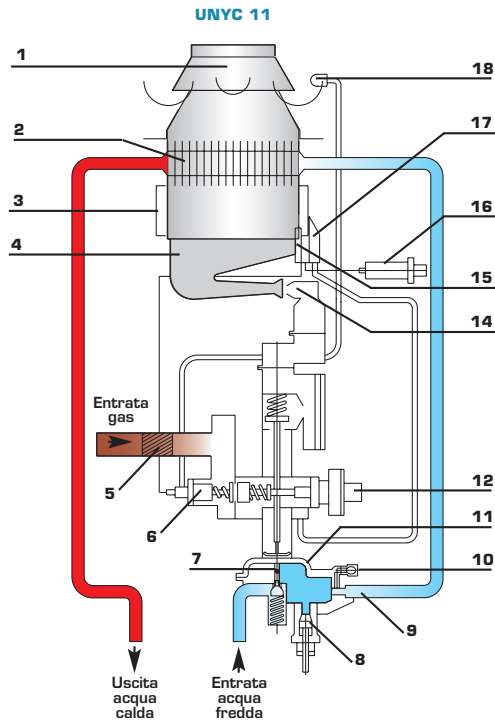


Garanzia di tranquillità

Gli scaldabagni Sylber sono dotati di una serie di dispositivi di sicurezza atti a garantire la tranquillità dell'utente. I modelli UNYC e UNYC b sono provvisti di controllo di fiamma a termocoppia mentre i modelli UNYC 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



LEGENDA

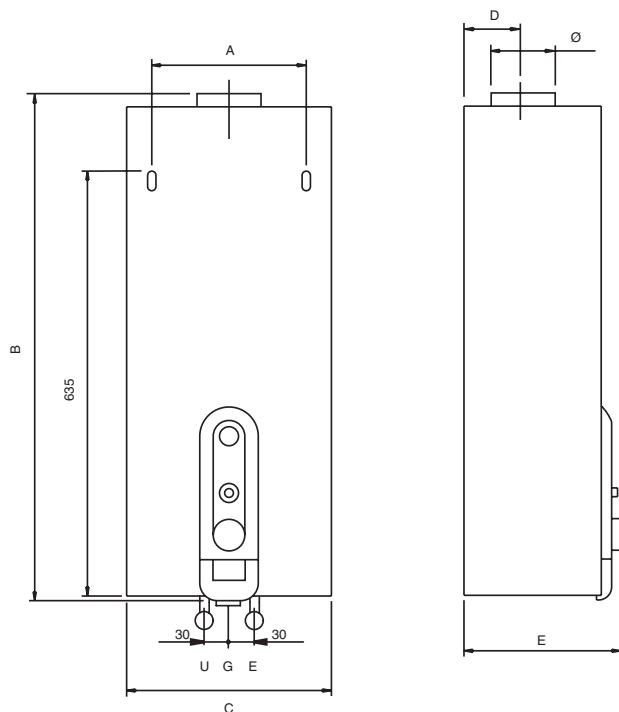
1. Cappa scarico combustione
2. Scambiatore di calore
3. Camera di combustione
4. Bruciatore
5. Filtro gas
6. Magnete di sicurezza
7. Regolatore di pressione acqua
8. Selettore di temperatura
9. Venturi
10. Dispositivo di lenta accensione
11. Membrana
12. Pulsante di accensione
13. Regolatore di pressione del gas
14. Iniettore
15. Termocoppia
16. Accenditore piezoelettrico
17. Bruciatore pilota
18. Dispositivo di controllo fumi
19. Scheda elettronica di controllo
20. Dispositivo di controllo
21. Batteria
22. Microinterruttore
23. Economizzatore
24. Elettrodo di rilevazione
25. Elettrodo di accensione

**LEGENDA**

U: Uscita
G: Gas
E: Entrata

Disegni Tecnici

Unyc 11 - 11 b - 11 ie b • Unyc 14 b - 14 ie b • Unyc 17 ie b



11 - 11 b - 11 ie b	
A	260
B	760
C	350
D	105
E	250
Ø	110

14 b - 14 ie b	
A	314
B	775
C	400
D	135
E	275
Ø	130

17 ie b	
A	314
B	765
C	400
D	120
E	275
Ø	130

LEGENDA

b: Accensione tramite batteria
 ie: Senza fiamma pilota
 con controllo di fiamma
 a ionizzazione



Caratteristiche Tecniche

	udm	Unyc 11	Unyc 11 b	Unyc 14 b
Caratteristiche e modelli disponibili				
Tipologia		Camera aperta - Tiraggio naturale		
Accensione		Piezoelettrica	Batteria da 1,5 V	
Controllo di fiamma		Termocoppia	Termocoppia	
Modulazione di fiamma		Continua		
Produzione acqua calda $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min	11	11	14
Portata termica nominale	kW	21,2	21,2	28,5
Potenza termica nominale	kW	18	18	24,5
Dimensioni (HxLxP)	mm	760x350x250	760x350x250	775x400x275
Peso	kg	13,5	13,5	15,5
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 5	da 2,5 a 7
Campo di prelievo - Selettore al massimo	l/min	da 5 a 11	da 5 a 11	da 7 a 14
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al min / max	$^{\circ}\text{C}$	50 - 25	50 - 25	50 - 25
Pressione minima / normale / massima	bar	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10
\emptyset attacchi acqua		1/2"	1/2"	1/2"
Gas				
Pressione nominale di alimentazione metano	mbar	20	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL G30 - G31	mbar	30-37	30-37	30-37
\emptyset attacco gas		1/2"	1/2"	1/2"
Tubo scarico fumi				
Diametro	mm	110	110	130

	udm	Unyc 11 ie b	Unyc 14 ie b	Unyc 17 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	17
Portata termica nominale	kW	21,2	28,5	34
Potenza termica nominale	kW	18	24,5	29,5
Dimensioni (HxLxP)	mm	760x350x250	775x400x275	765x400x275
Peso	kg	13,5	15,5	16,5
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	da 3,5 a 8,5
Campo di prelievo - Selettore al massimo	l/min	da 5 a 11	da 7 a 14	da 8,5 a 17
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al min / max	$^{\circ}\text{C}$	50 - 25	50 - 25	50 - 25
Pressione minima / normale / massima	bar	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10
\emptyset attacchi acqua		1/2"	1/2"	1/2"
Gas				
Pressione nominale di alimentazione metano	mbar	20	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL G30 - G31	mbar	30-37	30-37	30-37
\emptyset attacco gas		1/2"	1/2"	1/2"
Tubo scarico fumi				
Diametro	mm	110	130	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.