



# Scaldabagni istantanei a camera stagna



**!** **NOVITÀ**

INNOVAZIONE

COMPATTEZZA

AFFIDABILITÀ



**DEVYL Bx**  
**11-13-17**

**sylber**

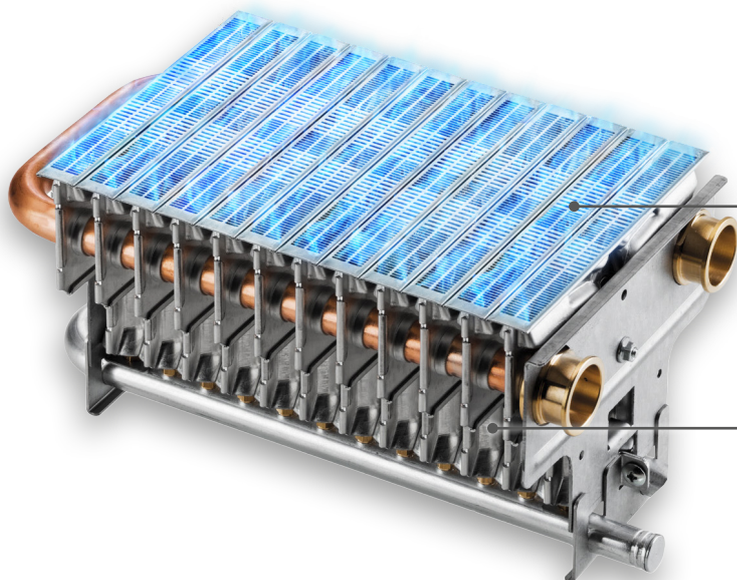


DEVYL BX

## I NUOVI SCALDABAGNI A BASSE EMISSIONI

Dall'affidabilità e dalla ricerca di Sylber, lo storico marchio italiano specialista negli scaldabagni a gas, nasce **DEVYL Bx**, la nuova linea di scaldabagni istantanei a bassissime emissioni, in grado di offrire il massimo comfort sanitario nel rispetto delle recenti normative Europee in tema di NOx. La gamma DEVYL Bx, costituita da **3 modelli a camera stagna di 11, 13 e 17 lt**, con codici sia a metano che a **GPL**, grazie al **nuovo design, elegante e lineare**, e alle **dimensioni compatte**, si integra perfettamente in ogni contesto abitativo, rappresentando la soluzione ideale per rispondere ad ogni esigenza di produzione di acqua calda sanitaria ad uso domestico. Ideali per l'installazione all'interno dell'abitazione, i nuovi scaldabagni possono essere **installati anche all'esterno, in luogo parzialmente protetto**, con l'aggiunta del **kit antigelo** (disponibile come accessorio) fino ad una temperatura di **-10°C**.

## BRUCIATORE INNOVATIVO



Ampia modulazione di fiamma

Bruciatore iperstechiometrico, raffreddato ad acqua

La nuova gamma **DEVYL Bx** è in grado di soddisfare i più esigenti requisiti in termini di **basse emissioni in vigore da settembre 2018 come previsto dal Regolamento (UE) 814/2013**, che richiede emissioni di ossidi di azoto uguali o inferiori a 56 mg/kWh. Grazie all'innovativo bruciatore di DEVYL Bx, di tipo iperstechiometrico, la fiamma viene alimentata da una miscela aria-gas in eccesso rispetto a quella necessaria per la combustione, ottenendo come effetto una temperatura di fiamma molto bassa. Da questa caratteristica, in combinazione col raffreddamento del bruciatore attraverso l'acqua del circuito dello scaldabagno, deriva un abbassamento sensibile dei valori inquinanti di ossido di carbonio e di azoto prodotti dalla combustione, tali da soddisfare i nuovi limiti imposti dalla normativa internazionale. L'**elevata portata termica**, unitamente all'ampia modulazione di fiamma (fino al 45% della portata nominale) completano il profilo del nuovo bruciatore in termini di performance, offrendo all'utente il **massimo comfort sanitario**.

## DEVYL BX

### NUOVA ELETTRONICA DI GESTIONE

I nuovi **DEVYL Bx** si caratterizzano per un nuovo pannello di controllo, dal design moderno e lineare, semplice e intuitivo, con tante **funzioni aggiuntive e innovative**. Attraverso un ampio display digitale retroilluminato (40 x 60 mm) e 4 tasti comando, l'utente può gestire tutte le funzioni dello scaldabagno e navigare con facilità nel menù. Il **linguaggio a icone del display** rende particolarmente intuitivo sia il settaggio generale dell'apparecchio che l'impostazione delle funzioni speciali, oltre a visualizzare con immediatezza la **diagnostica di eventuali anomalie**.

#### DISPLAY DIGITALE CON LINGUAGGIO A ICONE



**funzione antiscottatura**, per impostare la temperatura massima di erogazione ACS



funzione **scelta di unità di misura della temperatura**: gradi Celsius o Fahrenheit



**funzione blocco tastiera**, utile ad es. in presenza di bambini per evitare manomissioni



segnalazione **allarme generico** che, in abbinamento ad altre icone e/o codici, identifica il tipo di anomalia



**presenza di fiamma**, indicante bruciatore acceso



**blocco fiamma**, in presenza di anomalia



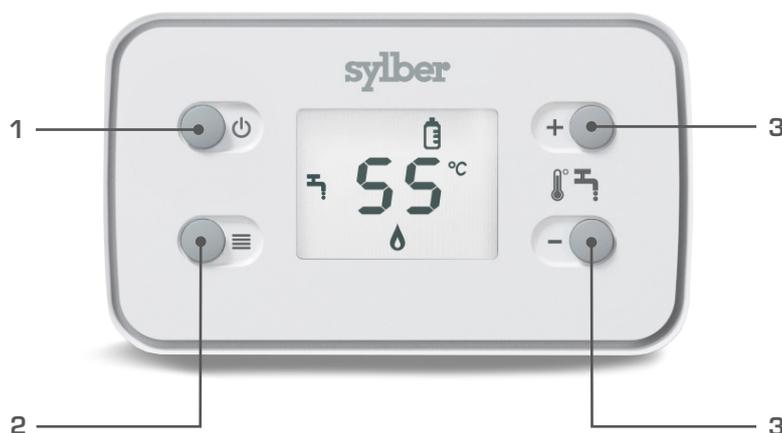
**funzione chiave inglese**, che segnala necessità di manutenzione/intervento tecnico, oppure indica ingresso nel menù tecnico



segnalazione **anomalia fumi**



**funzione solare**, attivabile in caso di abbinamento a sistemi solari termici per produzione ACS

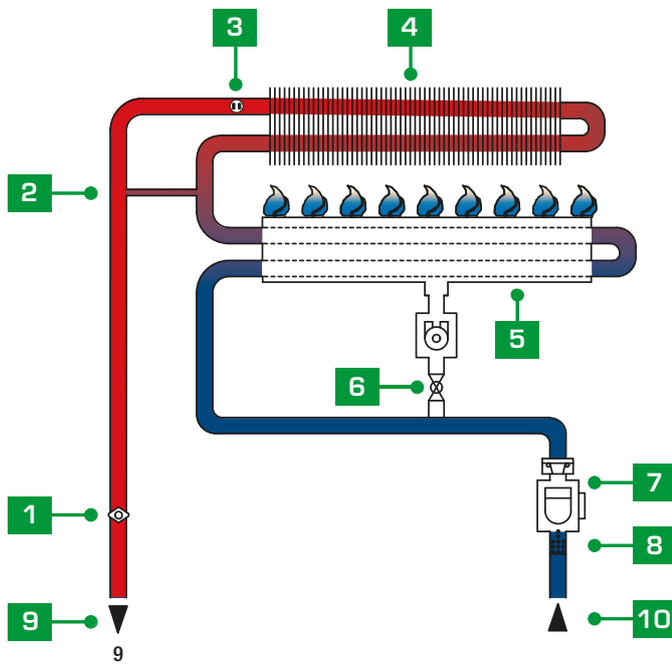


- 1 Tasto ON/OFF/Reset
- 2 Tasto MENU/CONFERMA
- 3 Tasti + e - consentono di:
  - aumentare o diminuire la temperatura dell'acqua calda sanitaria, visualizzazione a display
  - navigare tra le varie funzioni disponibili e modificare il valore di un parametro



DEVYL BX

## CIRCUITO IDRAULICO

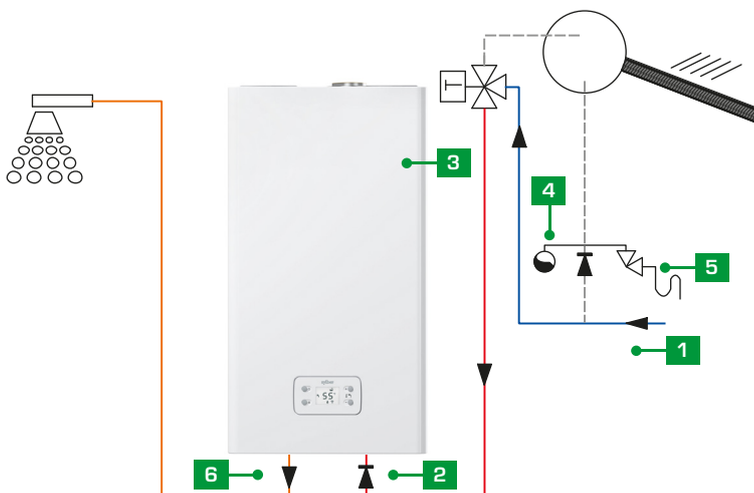


### LEGENDA

- 1 Termostato limite
- 2 By-pass
- 3 Sonda NTC
- 4 Scambiatore
- 5 Bruciatore raffreddato
- 6 Valvola gas
- 7 Flussostato
- 8 Filtro
- 9 Uscita acqua calda
- 10 Entrata acqua fredda

## PREDISPOSIZIONE PER IL SOLARE

I nuovi **DEVYL Bx** dispongono della funzione solare, attivabile attraverso il pannello comandi, se installati in un sistema solare termico per la produzione di ACS, consentendo il massimo risparmio energetico



### LEGENDA

- 1 Acqua fredda
- 2 Ingresso acqua
- 3 Valvola termostatica
- 4 Vaso d'espansione
- 5 Gruppo di sicurezza
- 6 Uscita acqua calda sanitaria



DEVYL BX

## TECNOLOGICI E COMPATTI

Scaldabagno istantaneo  
a camera stagna con  
versioni metano e GPL

Combustione aria - gas  
con rendimento costante

Innovativo bruciatore  
iperstechiometrico e  
raffreddato, a basse  
emissioni

Accensione elettronica  
e controllo di fiamma a  
ionizzazione

Nuovissima interfaccia utente con  
display retroilluminato ad icone e 4 tasti,  
per navigare con facilità nel menù ed  
effettuare le regolazioni



Dima di montaggio a  
corredo

Abbondante produzione di  
acqua calda sanitaria a  $\Delta t$   
25°C: 12, 13 o 16 lt/min

Dimensioni ancora più  
compatte e semplice  
installazione

Ampia modulazione di fiamma (1 : 3)  
che permette una perfetta stabilità  
della temperatura di erogazione  
dell'acqua calda sanitaria, anche con  
prelievi minimi

## DEVYL BX

### DIMENSIONI E SCARICHI FUMI

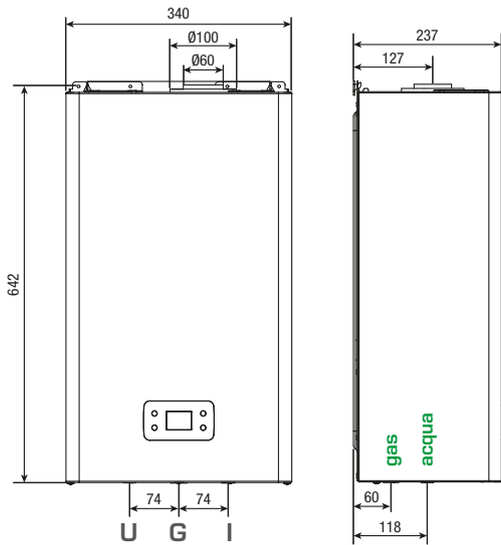
LEGENDA

U: Uscita acqua sanitaria

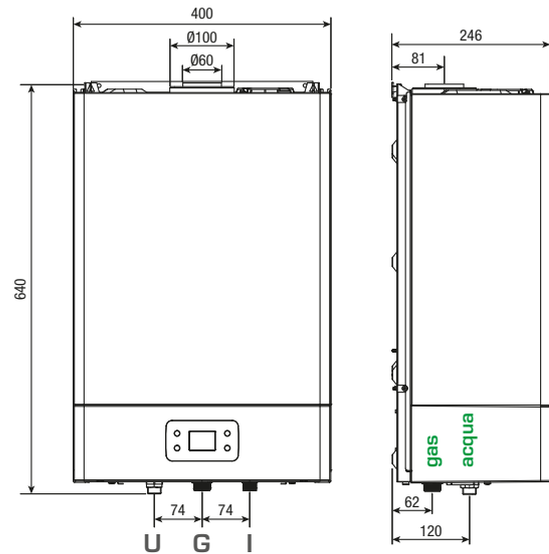
G: Gas

I: Ingresso acqua sanitaria

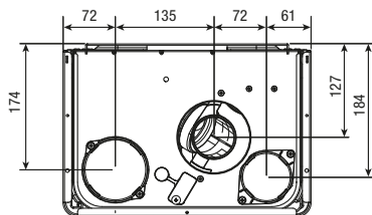
DEVYL Bx 11, 13



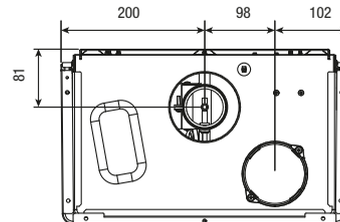
DEVYL Bx 17



Vista dall'alto

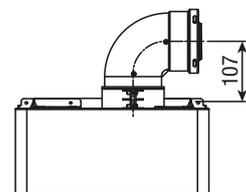


Vista dall'alto



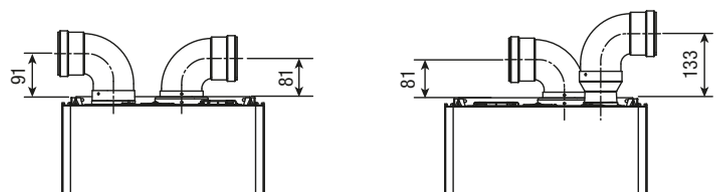
Scarichi coassiali  $\varnothing 60/100$

DEVYL Bx 11, 13

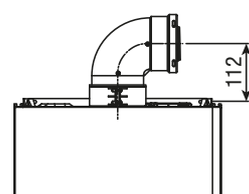


Scarichi sdoppiati  $\varnothing 80$

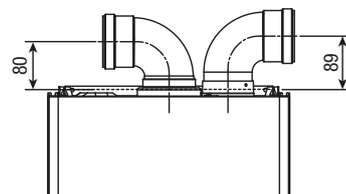
DEVYL Bx 11, 13



DEVYL Bx 17



DEVYL Bx 17





## DEVYL BX

### DATI TECNICI E MODELLI DISPONIBILI

CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI	U.D.M.	DEVYL Bx 11	DEVYL Bx 13	DEVYL Bx 17
Codice prodotto	MTN	20143041	20143043	20143045
	GPL	20143042	20143044	20143046
<b>SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EUROPEA ErP</b>				
Classe di efficienza energetica sanitario	-	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	M	L	XL
Efficienza energetica sanitario (wh)	%	75,4	80,2	80,2
Consumo giornaliero di gas (Q <sub>fuel</sub> )	kWh	8,109	15,175	24,225
Consumo annuo di gas (AFC)	GJ	6	11	18
Consumo giornaliero di energia elettrica (Q <sub>elec</sub> )	kWh	0,065	0,069	0,082
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)	kWh	14	15	18
Livello della potenza sonora all'interno (LWA)	dB(A)	51	51	51
Emissioni di ossidi di Azoto (NOx)	mg/kWh	33	33	40
<b>CARATTERISTICHE</b>				
Tipologia	-	camera stagna	camera stagna	camera stagna
Tiraggio	-	tiraggio forzato	tiraggio forzato	tiraggio forzato
Accensione	-	iono (elettrica)	iono (elettrica)	iono (elettrica)
Controllo di fiamma	-	a ionizzazione	a ionizzazione	a ionizzazione
Modulazione di fiamma	-	elettronica	elettronica	elettronica
Portata acqua calda Δt=30°C	litri/min	9,5	10,7	13,2
Portata termica nominale (G20/G30/G31)	kW	22,20	25,00	30,00
Potenza termica nominale (G20/G30/G31)	kW	19,89	22,45	27,60
<b>ACQUA</b>				
Campo di selezione temperatura acqua sanitario	°C	36 - 65	36 - 65	36 - 65
Pressione minima / nominale / massima	bar	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10
Attacchi acqua	Ø	1/2"	1/2"	1/2"
<b>GAS</b>				
Pressione nominale di alimentazione a metano (G20)	mbar	20	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL (G30/G31)	mbar	28-30 / 37	28-30 / 37	- / 37
Attacco gas	Ø	3/4"	3/4"	3/4"
Temperatura fumi G20 / G30 / G31	°C	120 / 121 / 124	128 / 123 / 129	135 / - / 137
<b>TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI Ø60/100</b>				
Lunghezza massima	m	3,5	3,5	2,6
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°	m	1 / 1,5	1 / 1,5	1 / 1,5
<b>TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SEPARATI Ø80</b>				
Lunghezza massima	m	15 + 15	15 + 15	6 + 6
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°	m	1,2 / 1,7	1,2 / 1,7	1,2 / 1,7
<b>VALORI ELETTRICI</b>				
Potenza assorbita	W	41	41	41
Tensione di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Grado di protezione elettrica	-	IPX4D	IPX4D	IPX4D
<b>DIMENSIONI E PESO</b>				
Dimensioni (HxLxP)	mm	642x340x237	642x340x237	640x400x246
Peso netto	kg	19	19	21
Versioni gas disponibili	-	metano / GPL	metano / GPL	metano / GPL
Flessibili a corredo	-	no	no	no
Rubinetto sanitario a corredo	-	no	no	no



**Il Servizio Clienti Sylber è a Vostra disposizione contattando i seguenti numeri:**

**199 115 115 \***

**0442 548902 \*\***

**Attivi 24/24 h, 7 giorni su 7, per servizi informativi automatici e con operatore da Lunedì - Venerdì: 8.00 - 19.00**

\* Il costo della chiamata da telefono fisso è di 15 centesimi di Euro al min Iva inclusa dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 19.00 e sabato dalle 8.00 alle 13.00.

Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 6 centesimi di Euro al min Iva inclusa.

Per chiamate da cellulare il costo è legato all'operatore utilizzato.

\*\* Al costo di una chiamata a rete fissa secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore.

*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.*

### **Sede Commerciale**

Via Risorgimento 23 A - 23900 Lecco

[www.sylber.com](http://www.sylber.com)

