

2017

edizione settembre

INTEGRAZIONE SOLARE

CAMERA STAGNA

CAMERA APERTA



NOVITÀ

<in
&
out>



INSTALLAZIONE ESTERNA



INSTALLAZIONE INTERNA



INTEGRAZIONE SOLARE

SCALDABAGNI

syber

sylber

Sylber nasce nel **1961** a Vaprio D'Adda (Mi) come azienda specializzata nella produzione di scaldabagni a gas e successivamente di caldaie murali.

Sylber completa il suo catalogo con **Sistemi Solari, Moduli a condensazione, Pompe di Calore idroniche e sanitarie** affermandosi così come marchio leader nel settore Idrotermosanitario.

Sylber è in grado di offrire al mercato una gamma ampia e completa, grazie al know-how del **Gruppo Riello**, a cui appartiene.

Alla base di questa sostanziale evoluzione aziendale, un ruolo chiave è rappresentato certamente **dall'investimento tecnologico e dalla ricerca**, intesi come risposta alle crescenti richieste e ai nuovi bisogni sociali in termini di comfort, qualità e sicurezza.

Con questo obiettivo, tutta la produzione Sylber si caratterizza per l'elevato know-how sia di progetto che di componentistica, **sviluppando tecnologie d'avanguardia e mirando a soddisfare le esigenze di ogni utente**, attraverso l'offerta di prodotti che esprimano un'efficace sintesi tra flessibilità di impiego e risposta.

www.sylber.it



INDICE

SCALDABAGNI DA ESTERNO A CAMERA STAGNA (Tipo A)



DEVYL ARTIC

Pag.

Caratteristiche tecniche e modelli disponibili	4
Disegni tecnici - dimensioni	6
Accessori specifici - Fumisteria	16

SCALDABAGNI DA INTERNO A CAMERA STAGNA



DEVYL D ie FF

Pag.

Caratteristiche tecniche e modelli disponibili	8
Disegni tecnici - dimensioni	10
Accessori specifici - Fumisteria	16

SCALDABAGNI DA INTERNO A CAMERA APERTA



ARTÙ 2

Pag.

Caratteristiche tecniche e modelli disponibili	12
Disegni tecnici - dimensioni	14
Circuito Idraulico	15
Accessori specifici	17

Detrazioni Fiscali	19
--------------------	-----------



Istantanei a camera stagna (Tipo A)

DEVYL ARTIC: CARATTERISTICHE TECNICHE E MODELLI DISPONIBILI

LEGENDA: **B:** Accensione tramite batteria **ie:** Senza fiamma pilota con controllo di fiamma a ionizzazione
FF: Flusso forzato camera stagna **D:** Diagnostica elettronica

MODELLI		DEVYL ARTIC 21 kW	DEVYL ARTIC 24 kW	DEVYL ARTIC 28 kW
ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA ERP		U.D.M.		
Efficienza energetica riscaldamento	Classe	A	A	A
Carico sanitario	profilo	M	L	XL
Consumo annuo di gas	GJ	6	12	19
Consumo annuo di energia elettrica	kWh	18	16	20
CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI				
Tipologia		Camera stagna / Tiraggio forzato		
Accensione		Elettronica		
Controllo di fiamma		A ionizzazione		
Modulazione di fiamma		Elettronica		
Produzione acqua calda $\Delta t = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$	litri / min	12	14	16
Portata termica nominale	kW	22,20	25,80	30,00
Potenza termica nominale	kW	20,45	23,76	27,87
Dimensioni (HxLxP)	mm	687 x 408 x 260		
Peso	Kg	18	19	20
Combustibile		MTN		
ACQUA				
Campo di prelievo	litri / min	2 ÷ 8	2 ÷ 9	2 ÷ 12
Campo di selezione temperature min / max	$^{\circ}\text{C}$	35 / 60	35 / 60	35 / 60
Pressione: - minima	bar	0,15	0,15	0,15
- normale	bar	2	2	2
- massima	bar	10	10	10
\varnothing attacchi acqua		1/2"	1/2"	1/2"
\varnothing attacco gas		3/4"	3/4"	3/4"
VALORI ELETTRICI				
Potenza assorbita	W	39	39	50,4
Tensione di alimentazione - frequenza	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Grado di protezione elettrica		IPX5D	IPX5D	IPX5D
Grado di protezione antigelo	$^{\circ}\text{C}$	-10	-10	-7
PALLETTIZZAZIONE - per una consegna ottimale le quantità sono:				
Pezzi stesso codice per pallet	N°	6	6	6



Istantanei a camera stagna (Tipo A)

DEVYL ARTIC



- Scaldabagni con sistema di scarico integrato, non necessitano di fumisteria accessoria.
- Progettati esclusivamente per installazioni esterne in luoghi parzialmente protetti
- Protezione antigelo di serie
 - Gamma da 12 - 14 - 16 litri/min $\Delta t = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - Modulazione elettronica di fiamma
 - Selettore di temperatura
 - Diagnostica elettronica
 - Grado di protezione elettrica IPX5D
 - Dima di installazione a corredo

DEVYL ARTIC - Controllo di fiamma a ionizzazione - Accensione elettronica

Gas	Codice	Dimensioni H x L x P (mm)	Potenza Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min. $\Delta t = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$)	Classe 	Prezzo (iva esclusa)
MTN	20108434	687 x 408 x 260	21	12	M*	850,00 €
MTN	20108435	687 x 408 x 260	24	14	L*	950,00 €
MTN	20108436	687 x 408 x 260	28	16	XL*	1.050,00 €

* Profilo di carico

Per la trasformazione gas rivolgersi ai nostri Centri Assistenza Tecnica

L'installazione deve essere effettuata rispettando le distanze minime dei terminali scarico/aspirazione da eventuali altri apparecchi installati, aperture, elementi architettonici, confini, secondo quanto previsto dalle vigenti norme.

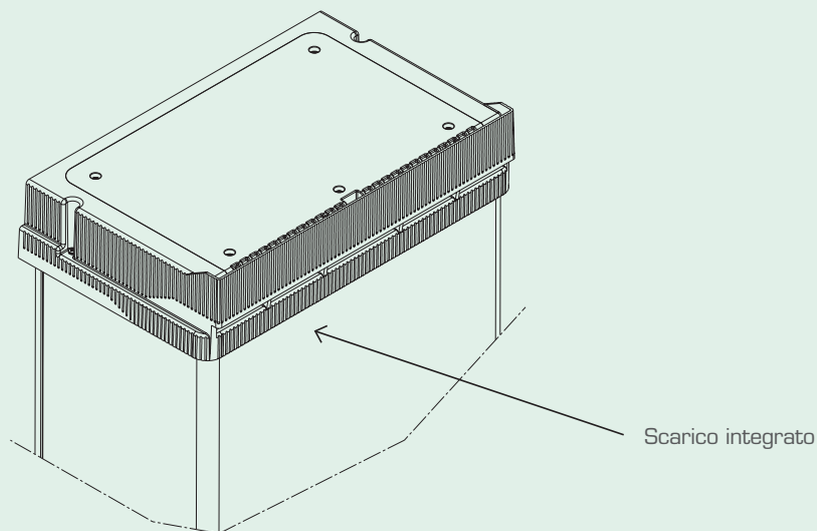
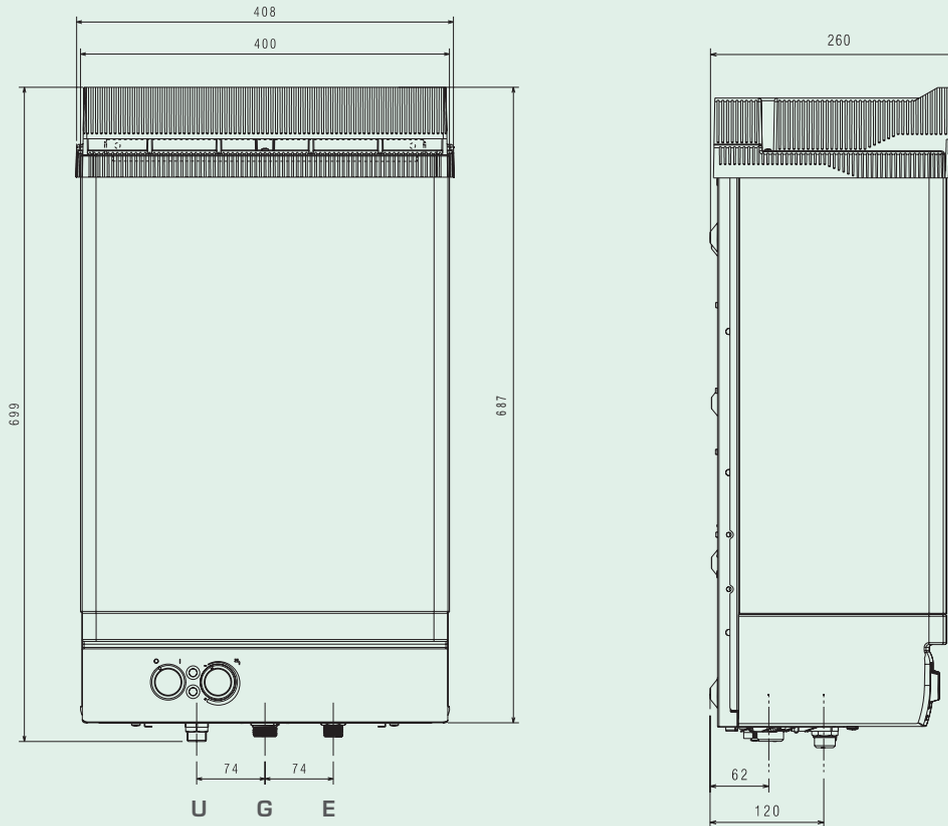
Gli accessori specifici degli scaldabagni DEVYL ARTIC sono presenti al paragrafo dedicato.



Istantanei a camera stagna (Tipo A)

DEVYL ARTIC: DISEGNI TECNICI - DIMENSIONI

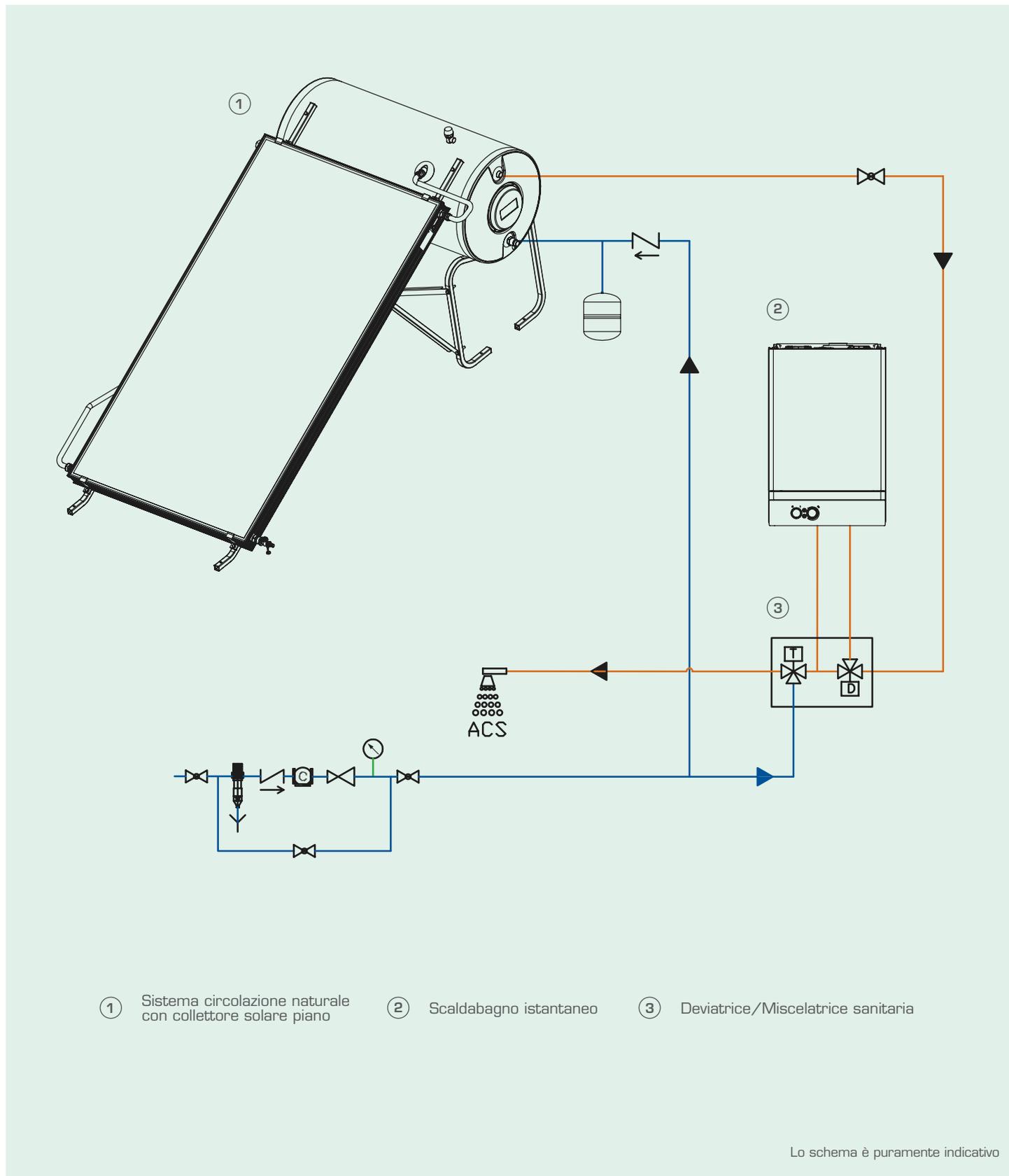
LEGENDA: U: Uscita sanitario G: Gas E: Entrata sanitario



Istantanei a camera stagna (Tipo A)

DEVYL ARTIC: SCHEMA INTEGRAZIONE SOLARE

LEGENDA: U: Uscita sanitario G: Gas E: Entrata sanitario



Per tutte le configurazioni fare riferimento alle normative vigenti di progettazione e installazione e ai manuali tecnici del prodotto.



Istantanei a camera stagna

DEVYL D ie FF: CARATTERISTICHE TECNICHE E MODELLI DISPONIBILI

LEGENDA: **B:** Accensione tramite batteria **ie:** Senza fiamma pilota con controllo di fiamma a ionizzazione
FF: Flusso forzato camera stagna **D:** Diagnostica elettronica

MODELLI		DEVYL D ie FF 21 kW	DEVYL D ie FF 24 kW	DEVYL D ie FF 28 kW
ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA ERP		U.D.M.		
Efficienza energetica riscaldamento	Classe	A	A	A
Carico sanitario	profilo	M	L	XL
Consumo annuo di gas	GJ	6	12	19
Consumo annuo di energia elettrica	kWh	18	16	20
CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI				
Tipologia		Camera stagna / Tiraggio forzato		
Accensione		Elettronica		
Controllo di fiamma		A ionizzazione		
Modulazione di fiamma		Elettronica		
Produzione acqua calda $\Delta t = 25\text{ }^\circ\text{C}$	litri / min	12	14	16
Portata termica nominale	kW	22,20	25,80	30,00
Potenza termica nominale	kW	20,6	23,94	27,90
Dimensioni (HxLxP)	mm	640 x 400 x 246		
Peso	Kg	18	19	20
Combustibile		MTN		
ACQUA				
Campo di prelievo	litri / min	2 ÷ 8	2 ÷ 9	2 ÷ 12
Campo di selezione temperature min / max	°C	35 / 60	35 / 60	35 / 60
Pressione: - minima	bar	0,15	0,15	0,15
- normale	bar	2	2	2
- massima	bar	10	10	10
Ø attacchi acqua		1/2"	1/2"	1/2"
Ø attacco gas		3/4"	3/4"	3/4"
TUBI SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI				
Diametro	mm	60 - 100	60 - 100	60 - 100
Lunghezza massima	m	4,25	4,25	3,4
Perdita per l'inserimento di una curva 90° / 45°	m	1,5 / 1	1,5 / 1	1,5 / 1
TUBI SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SEPARATI				
Diametro	mm	80 - 80	80 - 80	80 - 80
Lunghezza massima	m	10 + 10	16 + 16	14,5 + 14,5
Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45°	m	1,7 / 1,2	1,7 / 1,2	1,7 / 1,2
VALORI ELETTRICI				
Potenza assorbita	W	39	39	50,4
Tensione di alimentazione - frequenza	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Grado di protezione elettrica		IPX4D	IPX4D	IPX4D
Grado di protezione antigelo	°C	Optional - 10 °C	Optional - 10 °C	-
PALLETTIZZAZIONE - per una consegna ottimale le quantità sono:				
Pezzi stesso codice per pallet	N°	12	12	12



Istantanei a camera stagna

DEVYL D ie FF



- Gamma da 12 - 14 - 16 litri/min $\Delta t = 25^\circ\text{C}$
- **Camera con doppia presa aria $\varnothing 80$**
- Modulazione elettronica di fiamma
- Selettore di temperatura
- Diagnostica elettronica
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Disponibile kit antigelo con coperture, fino a -10°C , per modelli da 21 kW e 24 kW (optional)

DEVYL D ie FF - Controllo di fiamma a ionizzazione - Accensione elettronica

Gas	Codice	Dimensioni H x L x P (mm)	Potenza Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min. $\Delta t = 25^\circ\text{C}$)	Classe 	Prezzo (iva esclusa)
MTN GPL	20108428 20108429	640 x 400 x 246	21	12	M*	680,00 €
MTN GPL	20108430 20108431	640 x 400 x 246	24	14	L*	770,00 €
MTN GPL	20108432 20108433	640 x 400 x 246	28	16	XL*	990,00 €

* Profilo di carico

I modelli da 24 kW e 28 kW sono predisposti per il gas "Aria Propano (G230)"; per la trasformazione o regolazione leggere le istruzioni sul manuale installatore.

Gli accessori specifici e la fumisteria degli scaldabagni **DEVYL D ie FF** sono presenti ai paragrafi dedicati.



SCALDABAGNI DA INTERNO

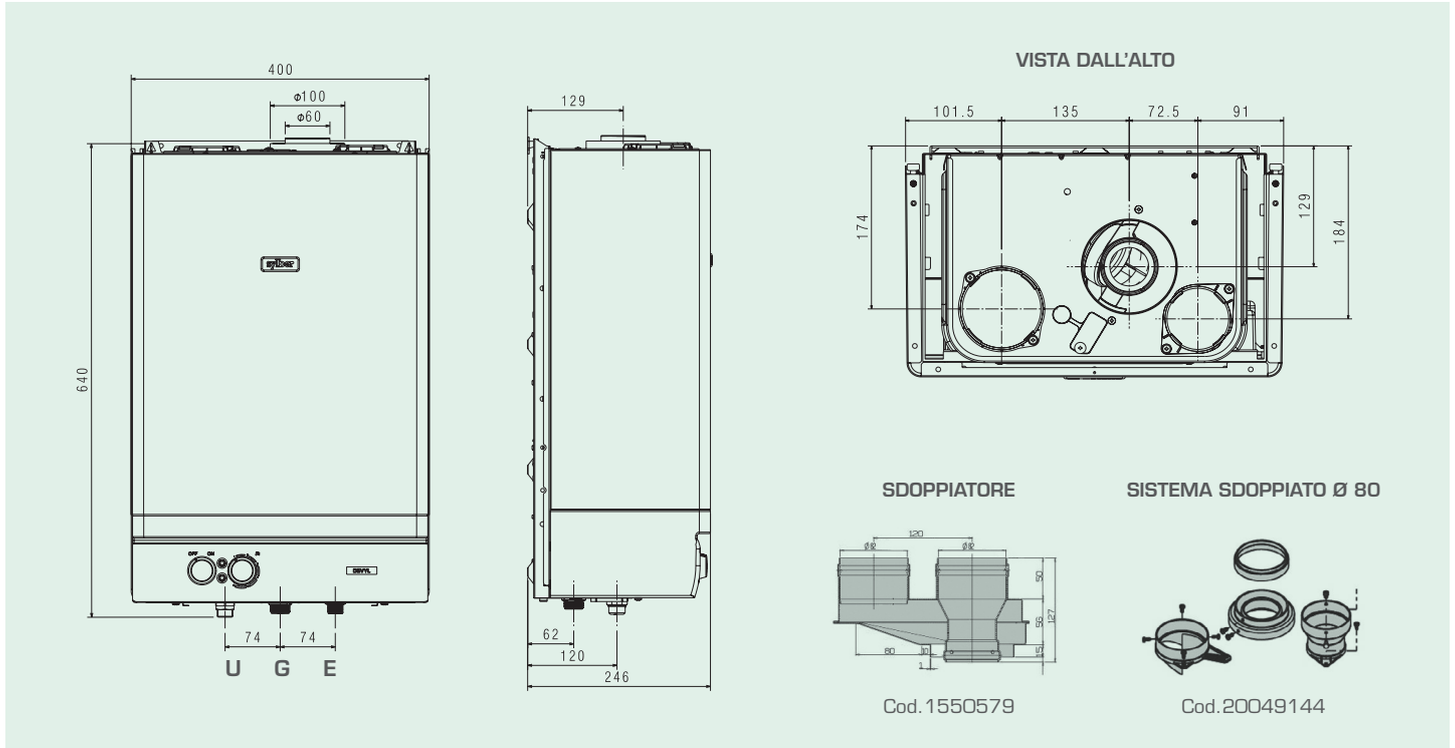
Istantanei a camera stagna

DEVYL D ie FF 21-24 kW: DISEGNI TECNICI - DIMENSIONI

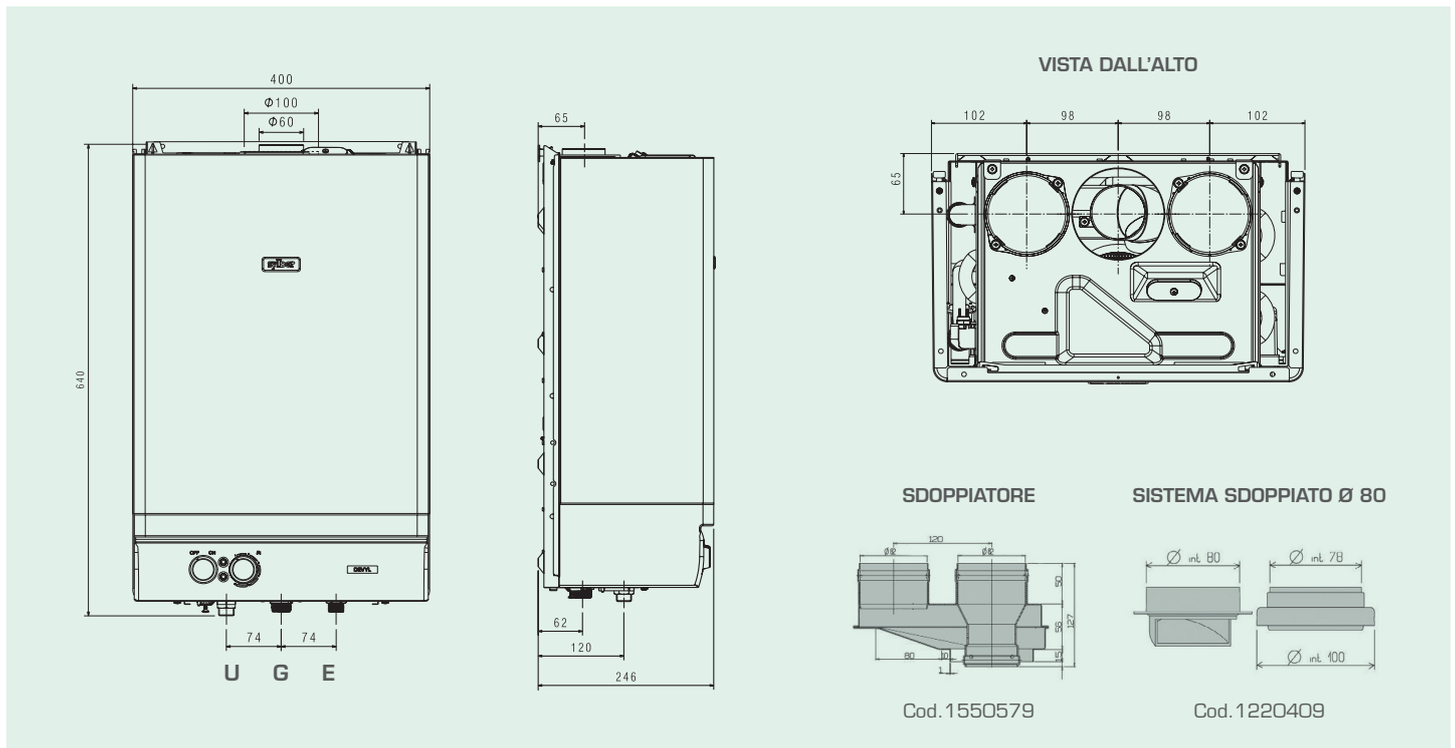
LEGENDA: U: Uscita sanitario

G: Gas

E: Entrata sanitario



DEVYL D ie FF 28 kW: DISEGNI TECNICI - DIMENSIONI

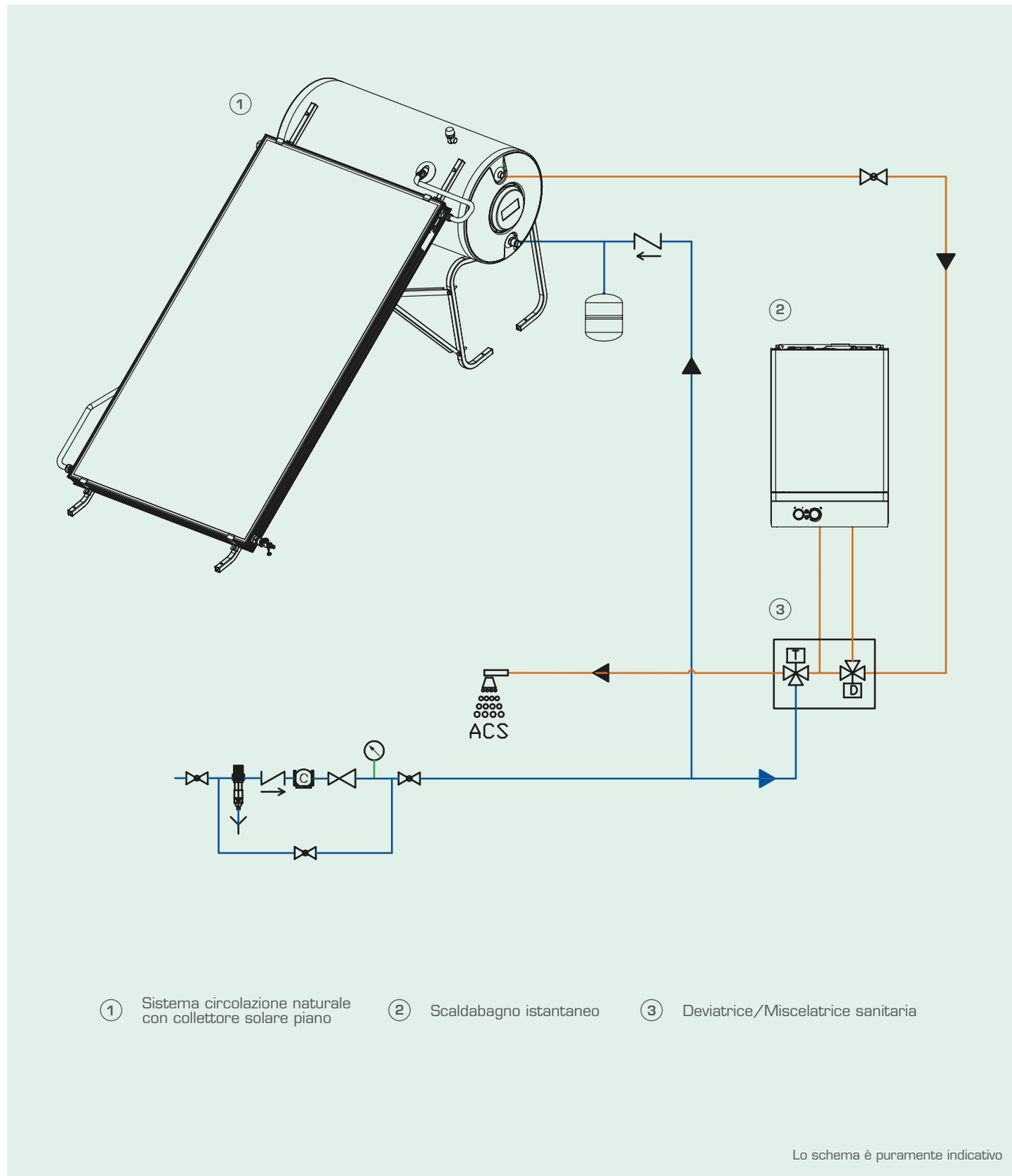


Per tutte le configurazioni fare riferimento alle normative vigenti di progettazione e installazione e ai manuali tecnici del prodotto.

Istantanei a camera stagna

DEVYL D ie FF 21-24-28 kW: SCHEMA CON INTEGRAZIONE SOLARE

LEGENDA: U: Uscita sanitario G: Gas E: Entrata sanitario



Per tutte le configurazioni fare riferimento alle normative vigenti di progettazione e installazione e ai manuali tecnici del prodotto.



Istantanei a camera aperta

ARTÙ 2: CARATTERISTICHE TECNICHE E MODELLI DISPONIBILI



LEGENDA: **B:** Accensione tramite batteria **ie:** Senza fiamma pilota con controllo di fiamma a ionizzazione
FF: Flusso forzato camera stagna **D:** Diagnostica elettronica

MODELLI		ARTÙ 2 19 kW	ARTÙ 2 24 kW
ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA ERP		U.D.M.	
Efficienza energetica riscaldamento	Classe	A	A
Carico sanitario	profilo	M	L
Consumo annuo di gas	GJ	6	12
CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI			
Tipologia		Camera aperta - tiraggio naturale	
Accensione		2 Batterie da 1,5 V tipo D	
Controllo di fiamma		A ionizzazione	
Modulazione di fiamma		Continua	
Produzione acqua calda $\Delta t = 25^\circ \text{C}$	litri / min	11	14
Portata termica nominale	kW	22	28
Potenza termica nominale	kW	19	24
Dimensioni (HxLxP)	mm	580x310x216	620x380x245
Peso	Kg	11	12
Combustibile		MTN/GPL	
ACQUA			
Campo di prelievo - Selettore al minimo	litri / min	3 ÷ 5	3 ÷ 6
Campo di prelievo - Selettore al massimo	litri / min	6 ÷ 11	7 ÷ 14
Campo di elevazione temperature min/max con acqua a 15° C	°C	25 / 50	25 / 50
Pressione: - minima	bar	0,5	0,5
Pressione: - normale	bar	2	2
Pressione: - massima	bar	10	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"
DIMENSIONI SCARICO FUMI			
Diametro	mm	110	130



Istantanei a camera aperta

ARTÙ 2



- Scaldabagni ione alimentati a batteria (2 batterie tipo D a corredo)
- Display a led luminosi con temperatura dell'acqua in uscita
- Modulazione di fiamma, proporzionale alla portata d'acqua
- Economizzatore, 8 posizioni da min a max
- Selettore di temperatura dell'acqua
- Regolatore di pressione del gas integrato
- Doppio filtro sull'ingresso acqua
- Durata delle batterie (stimata) circa 2 anni
- Dima di montaggio

ARTÙ 2 - Controllo di fiamma a ionizzazione - Accensione automatica tramite batteria

Gas	Codice	Dimensioni H x L x P (mm)	Potenza Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min. $\Delta t = 25^\circ\text{C}$)	Classe 	Prezzo (iva esclusa)
MTN GPL	20125217 20125218	580 x 310 x 216	19	11	M*	350,00 €
MTN GPL	20125228 20125229	620 x 380 x 245	24	14	L*	460,00 €

* Profilo di carico

Gli accessori sono presenti al paragrafo dedicato.



Istantanei a camera aperta

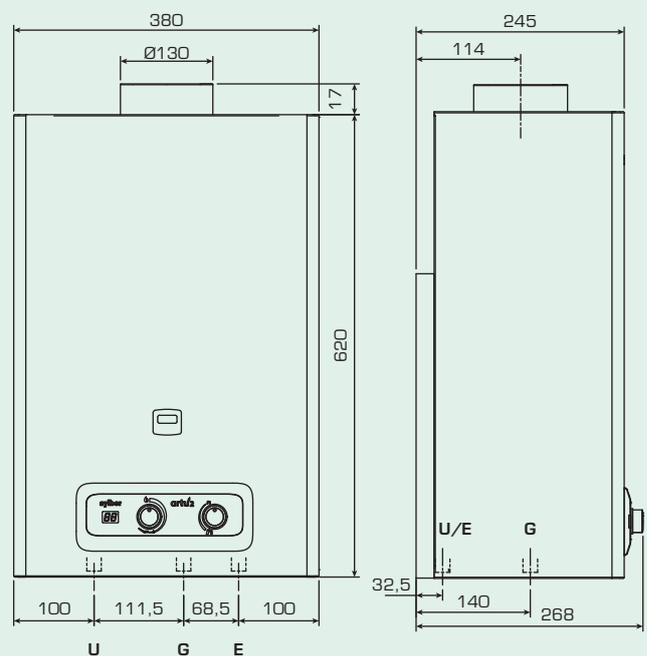
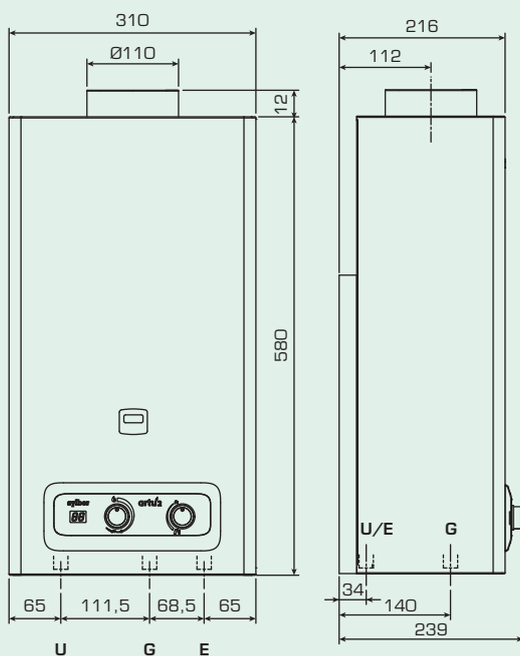
ARTÙ 2: DISEGNI TECNICI - DIMENSIONI



LEGENDA: U: Uscita acqua sanitaria G: Gas E: Entrata acqua sanitaria

**ARTÙ 2
19 kW**

**ARTÙ 2
24 kW**



Nota: gli attacchi per i collegamenti (idrici e gas) ed il contenitore batterie sono accessibili nella parte inferiore.

Istantanei a camera aperta

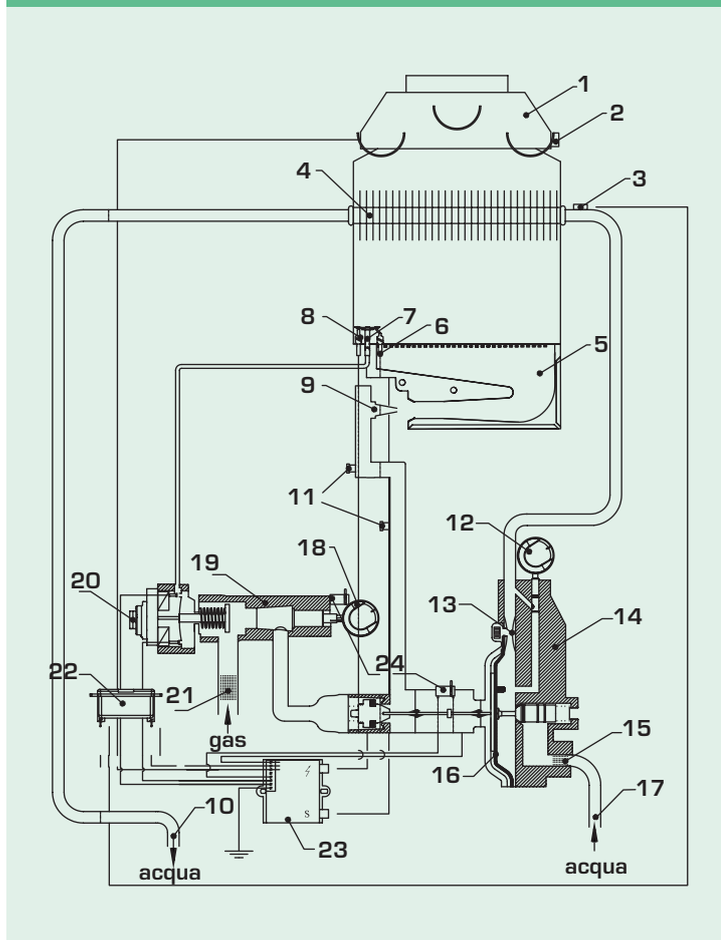
ARTÙ 2: FUNZIONI E SCHEMA TECNICO

NOVITÀ

- A = economizzatore gas e acceso/spento
- OFF posizione spento
- gas al minimo (fiamma piccola)
- gas al massimo (fiamma grande)
- B = selettore di temperatura dell'acqua
- C = display



ARTÙ 2 11-14



LEGENDA

- 1 - Cappa scarico
- 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 - Filtro dell'acqua
- 16 - Membrana
- 17 - Entrata acqua fredda
- 18 - Economizzatore
- 19 - Valvola gas
- 20 - Dispositivo di controllo
- 21 - Filtro gas
- 22 - Batteria
- 23 - Scheda elettronica
- 24 - Microinterruttore

Per tutte le configurazioni fare riferimento alle normative vigenti di progettazione e installazione e ai manuali tecnici del prodotto.

ACCESSORI SPECIFICI

CODICE	FOTO	DENOMINAZIONE	Prezzo (iva esclusa)
DEVYL ARTIC			
1550369		Kit collegamento idrico (da coibentare a cura dell'installatore)	35,00 €
1550389		Rubinetto gas dritto	18,00 €
1550379		Rubinetto gas squadra	22,00 €
1550409		Kit anticalcare dosatore + ricariche (8 pz.) (non è protetto contro il gelo)	160,00 €
1550419		Kit ricariche anticalcare (8 pz.)	35,00 €
DEVYL D ie FF			
1220409		Sistema sdoppiato Ø 80 (solo modello 28 kW)	26,00 €
20049144		Kit collegamento sistema sdoppiato aria/fumi (solo modelli 21 e 24 kW)	40,00 €
20115865		Kit protezioni antigelo (-10 °C) (solo modelli 21 e 24 kW)	180,00 €
1550369		Kit collegamento idrico	35,00 €
1550389		Rubinetto gas dritto	18,00 €
1550379		Rubinetto gas squadra	22,00 €
20122792		Kit curva sostituzione Ø 60/100 (solo modelli 21 e 24 kW)	 170,00 €
1550409		Kit anticalcare dosatore + ricariche (8 pz.) (non è protetto contro il gelo)	160,00 €
1550419		Kit ricariche anticalcare (8 pz.)	35,00 €

ACCESSORI SPECIFICI

CODICE	FOTO	DENOMINAZIONE	Prezzo (iva esclusa)
ARTÙ 2			
1550409		Kit anticalcare dosatore + ricariche (8 pz.) (non è protetto contro il gelo)	160,00 €
1550419		Kit ricariche anticalcare (8 pz.)	35,00 €

ACCESSORI FUMISTERIA

Scaldabagni a camera stagna

CODICE	FOTO	DENOMINAZIONE	Prezzo (iva esclusa)
COLLEGAMENTI SCARICO FUMI SDOPPIATO Ø 80			
1550579		Sdoppiatore aria/fumi	37,00 €
1550249		Curva 90° con guarnizione	25,00 €
1550239		Curva 45° con guarnizione	18,00 €
1550269		Prolunga con guarnizione 1000 mm	30,00 €
1550259		Prolunga con guarnizione 500 mm	25,00 €
1550209		Prolunga con terminale aspirazione aria	50,50 €
1550219		Prolunga con terminale scarico fumi	51,00 €
1550279		Distanziali per tubo Ø 80 (confezione 4 pz.)	21,00 €
1220039		Kit raccogli condensa sdoppiato orizzontale	45,00 €
1220049		Kit raccogli condensa sdoppiato verticale	50,00 €

ACCESSORI FUMISTERIA

Scaldabagni a camera stagna

CODICE	FOTO	DENOMINAZIONE	Prezzo (iva esclusa)
COLLEGAMENTI SCARICO FUMI COASSIALE Ø 60 / 100 AL - PPU			
20066976		Collettore standard Ø 60 / 100 AL - PPU	45,00 €
20066975		Collettore scarico verticale Ø 60 / 100 AL - PPU Tratto rettilineo esterno Ø 125	125,00 €
20066971		Prolunga scarico coassiale Ø 60 / 100 AL - PPU 1000 mm	30,00 €
20066966		Curva coassiale 90° Ø 60 / 100 AL - PPU	25,00 €
20066964		Curva coassiale 45° Ø 60 / 100 AL - PPU	25,00 €
20124577		Kit fascette di collegamento Ø 100 PP (5 pz.)	10,00 €
1220199		Distanziali per tubo Ø 100 (confezione 4 pz.)	25,00 €
1220189		Tegola universale per scarico verticale con tetti spioventi Ø 125	50,00 €
1220289		Tegola universale per scarico verticale con tetti piani Ø 125	31,00 €
1550409		Kit anticalcare dosatore + ricariche (8 pz.) (non è protetto contro il gelo)	160,00 €
1550419		Kit ricariche anticalcare (8 pz.)	35,00 €
20035644		Valvola miscelatrice deviatrice solare (non è protetto contro il gelo)	209,00 €

LA DETRAZIONE FISCALE 65%

(Per il risparmio energetico)



La Legge di Bilancio 2017 (Legge 11 dicembre 2016, n. 232) ha prorogato al 31 dicembre 2017 la detrazione fiscale per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici. Da quest'anno l'ecobonus viene esteso anche all'edilizia residenziale pubblica (IACP) nonché all'acquisto, all'installazione e alla messa in opera di dispositivi multimediali per il controllo da remoto degli impianti di riscaldamento e/o produzione di acqua calda e/o climatizzazione delle unità abitative.

In particolare, le detrazioni sono riconosciute se le spese sono state sostenute per:

- la riduzione del fabbisogno energetico per il riscaldamento;
- il miglioramento termico dell'edificio (coibentazioni, pavimenti, finestre comprensive di infissi);
- l'installazione di pannelli solari;
- la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale.

Le detrazioni massime per tipologia di intervento, da ripartire in dieci rate annuali di pari importo, sono le seguenti:

- € 100.000 riqualificazione energetica di edifici esistenti
- € 60.000 involucro edifici esistenti (es. pareti, finestre con infissi)
installazione di pannelli solari acquisto e posa in opera delle schermature solari (dal 01.01.15)
- € 30.000 sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale
acquisto e posa in opera di generatori a biomasse (dal 01.01.15)

IL CONTO TERMICO

(Decreto 16 Febbraio 2016)



Dal 3 gennaio 2013, data della sua entrata in vigore, il decreto sinteticamente denominato "Conto Termico", è finalizzato a creare un meccanismo incentivante dedicato alle rinnovabili termiche, che contribuisca al raggiungimento degli obiettivi nazionali di sviluppo delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica. L'obiettivo degli interventi incentivati è quello di migliorare le prestazioni energetiche sia dell'involucro edilizio che degli impianti di riscaldamento, raffrescamento ed acqua calda sanitaria in esso contenuti. Sono previsti interventi anche per gli edifici della Pubblica Amministrazione. Per gli interventi di efficienza energetica, l'incentivo è pari ad una percentuale della spesa sostenuta, con delle soglie non superabili (es. caldaie condensing max 40% della spesa). Per gli impianti di produzione di calore da fonti rinnovabili, l'incentivo è commisurato all'energia rinnovabile prodotta ed al risparmio energetico conseguito. L'ultima versione pubblicata del Conto Termico prevede incentivi anche per i sistemi ibridi. Esso viene erogato in cinque anni per tutti gli interventi di efficientamento energetico e per quelli di produzione di energia termica rinnovabile con potenze superiori a 35 kW termici o superiori a 50 metri quadrati lordi per il solare termico). Viceversa, per potenze inferiori a 35 kW termici (o superfici di solare termico inferiori o uguali a 50 metri quadrati lordi), l'incentivo è erogato in due anni. Importi fino a € 5000 vengono erogati invece entro breve tempo ed in unica soluzione.

LA DETRAZIONE FISCALE 50%

(Per la ristrutturazione degli immobili)



È possibile detrarre dall'Imposta sul reddito delle persone fisiche (IRPEF) il 50% delle spese sostenute fino al 31 dicembre 2017, con un limite massimo di 96.000 euro, per ristrutturare le abitazioni e le parti comuni degli edifici residenziali. La detrazione deve essere ripartita in dieci quote annuali di pari importo, nell'anno in cui è sostenuta la spesa e in quelli successivi.

Si può ottenere la detrazione Irpef del 50% delle spese sostenute per:

- la progettazione degli interventi;
- le prestazioni professionali richieste dalla realizzazione dei lavori;
- la messa in regola degli edifici ai sensi del DM 37/2008 sugli impianti elettrici e della Legge 1083/1971 sugli impianti a metano;
- l'acquisto dei materiali;
- perizie, sopralluoghi, relazioni di conformità;
- Iva, imposte di bollo, rilascio di autorizzazioni;
- oneri di urbanizzazione.

**Il Servizio Clienti Sylber è a Vostra disposizione
contattando il Numero Unico Nazionale:**

199 115 115 *

**Attivo 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.

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.it

