

17562.0185.0 REV.2

# Catalogo ricambi serie SLBD Edizione Novembre 2006



# Catalogo ricambi serie SLBD

# 1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza degli scaldabagni SLBD Biasi e ne sostituisce tutte le precedenti edizioni.

# **2 MODELLI E CARATTERISTICHE**

I modelli si differenziano tra loro per due caratteristiche fondamentali:

## 2.1 Produzione massima acqua calda sanitaria

In relazione alla produzione massima di acqua calda sanitaria, sono possibili due diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

Modello 11, 14

## 2.2 Modo di scarico dei fumi

Sono possibili due modi diversi di estrarre i fumi dalla camera di combustione della caldaia:

A - Scaldabagno con tiraggio naturale (atmosferico).

Sono scaldabagni che devono essere collegati ad una adeguata conduttura di scarico (canna fumaria) e per la combustione utilizzano l'aria dell'ambiente. Queste caldaie sono contraddistinte dalla lettera "A".

B - Scaldabagno con scarico forzato in camera stagna.

Sono dotati di un ventilatore che espelle i fumi in modo forzato attraverso una conduttura adeguata; la camera di combustione é isolata dall'ambiente da una chiusura ermetica. Per la combustione non utilizzano l'aria dell'ambiente. Questi scaldabagni sono contraddistinti dalla lettera "S"

# 3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI

Ogni scaldabagno prodotto é contraddistinta da un numero di matricola.

É importante che tale numero venga citato dall'operatore del centro di assistenza in qualsiasi rapporto diretto con la casa costruttrice (moduli di garanzia e relazioni di intervento; richiesta di informazioni tecniche ecc.)

Procedendo da sinistra verso destra esso identifica:

- A) Quattro cifre indicanti il numero progressivo di produzione.
- B) Quattro cifre indicanti il mese (le prime due) e l'anno di costruzione della caldaia.

Queste cifre sono utilizzate in questo catalogo per poter distinguere gli aggiornamenti del prodotto.

A – Numero progressivo di produzione

SB 0041 0905

B – Mese e anno di produzione.

# **4 CODICE RICAMBIO**

Tutte le parti di ricambio che possono essere acquistate hanno un codice di ricambio che le identifica in modo univoco. Il codice di ricambio é composto dal codice di tavola e dalla posizione.

# 4.1 Codice tavola

Il codice tavola é una sequenza di lettere e numeri tali da identificare in modo univoco ogni tavola rappresentata. Il codice della tavola é sempre reperibile in alto a destra della tavola in esame (vedi 4.3).

Nella parte inferiore della tavola vi é una tabella di validità in cui vengono citati i modelli della caldaie validi per quella tavola.

	SLBD11A		
SLBD14S	SLBD14A		

In alcune tavole è possibile trovare la dicitura "Valida fino al" e l'indicazione della matricola di ultimo utilizzo in produzione di taluni particolari. In una tavola successiva si dovrà trovare una tavola con la dicitura "Valida dal" e l'indicazione della matricola di inizio impiego in produzione di quei particolari.

Per facilitare l'individuazione di quei particolari variati nel tempo le tavole con la dicitura "**Valida fino al**" riportano, indicate con la posizione, solo le parti di ricambio che non vengono gestite nella produzione attuale, mentre le rimanenti sono eventualmente reperibili nelle tavole successive

Alcune tavole vengono divise in due o più aree per mezzo di una linea. Nella tabella di validità vengono citati tutti i modelli contenuti nella tavola, mentre all'interno di ogni area viene specificata la validità con un rettangolo riportante i modelli validi.

# 4.2 Codice posizione

La posizione é un numero che viene utilizzato per identificare un particolare oggetto nella tavola.

515	Numerazione Kit (o assieme)	Numerazione parte semplice	125
-----	-----------------------------	----------------------------	-----

Vicino alla posizione si possono trovare delle diciture che servono per meglio identificare la parte di ricambio:

$$A-Tipo\ di\ gas$$

$$515\ _{G20} \qquad 125\ _{G20} \qquad G20= Metano\ (Gas\ naturale)$$

$$515\ _{G30-G31} \qquad 125\ _{G30-G31} \qquad G30-G31= Butano- Propano$$

$$B-Limitazione\ della\ validità$$

$$515\ _{(11)} \qquad 125\ _{(11)} \qquad Solo\ per\ i\ modello\ SLBD11A$$

$$515\ _{(A)} \qquad 125\ _{(A)} \qquad Solo\ per\ i\ modelli\ SLBD11A- SLBD14A$$

# 4.3 Composizione del codice di ricambio

Ogni parte di ricambio é composta da un codice di distinzione della tavola e da una posizione. Vengono identificate con una posizione solo le parti effettivamente vendute. Il codice di ricambio viene costruito sommando al codice di tavola (in alto a destra nella tavola) il numero della posizione (singola o kit).



I componenti di un kit sono racchiusi da una linea continua. Un kit può contenere completamente o parzialmente altri kit.

In alcune tavole una parte di ricambio può essere indicata da un codice completo (codice tavola + posizione) questo per indicare che quella parte è acquistabile ma deve essere ordinata con il codice riportato controllando le eventuali note

=BI1011 515 =BI1011 515 (14) =BI1011 516 (11)

# 4.4 Utilizzo del codice ricambio

Il codice di ricambio deve essere utilizzato in tutti i documenti che servono per relazioni di intervento, ordine ricambi, sostituzione in garanzia, ecc.

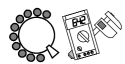


Corrispondenza:

BSG Caldaie a Gas S.r.l. Assistenza caldaie via Pravolton 1/B 33170 Pordenone (PN)



Fax: 0434 / 238 387



Informazioni tecniche:

0434 / 238 384 0434 / 238 388



