



17562.0177.0 REV.1

Catalogo ricambi serie SCOMPARVA QUICK BOILER

Edizione Ottobre 2005



Biasi SpA

Sede legale, amministrativa e commerciale:
37135 Verona (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1
BSG Caldaie a Gas S.r.l.

Stabilimento e assistenza tecnica:
33170 Pordenone (Italy) - Via Pravolton, 1/B

Catalogo ricambi

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie Biasi e ne sostituisce tutte le precedenti edizioni.

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

I modelli si differenziano tra loro per due caratteristiche fondamentali:

2.1 Potenza termica utile massima al riscaldamento

In relazione alla potenza termica utile massima al riscaldamento, sono possibili due diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

Modello 28

2.2 Modo di scarico dei fumi

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

A – Caldaie con tiraggio naturale (atmosferico).

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

B – Caldaie con scarico forzato in camera stagna.

Sono dotate di un ventilatore che espelle i fumi in modo forzato attraverso una condotta adeguata; la camera di combustione è isolata dall'ambiente da una chiusura ermetica. Per la combustione non utilizzano l'aria dell'ambiente. Queste caldaie sono contraddistinte dalla lettera "S" o "H S" queste ultime adatte all'installazione all'esterno in luogo parzialmente protetto.

3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia prodotta Biasi è contraddistinta da un numero di matricola. È 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:

- La potenza termica utile massima al riscaldamento (vedi 2.1).
- Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche.
- Il tipo di gas per cui è predisposta la caldaia. La lettera "N" indica il metano; la lettera "G" indica il G.P.L.
- Quinque cifre indicanti il numero progressivo di produzione.
- 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.

B – Tipo di caldaia D – Numero progressivo di produzione

M33.28S N210560501

A – Potenza max riscaldamento

C – Tipo di gas con cui è stata collaudata e consegnata la caldaia.

E – 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 è composto dal codice di tavola e dalla posizione.

4.1 Codice tavola

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

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

		M33.28S			

In alcune tavole è possibile trovare la dicitura "Valida fino al" e l'indicazione del periodo (mese e anno) 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 del periodo (mese e anno) di inizio impiego in produzione di quei particolari.

4.2 Codice posizione

La posizione è 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} 125_{G20} G20 = Metano (Gas naturale)

515_{G30-G31} 125_{G30-G31} G30-G31 = Butano – Propano (GPL)

B – Limitazione della validità

515₍₂₈₎ 125₍₂₈₎ Solo per il modello 28kW

515_(S) 125_(S) Solo per i modelli

4.3 Composizione del codice di ricambio

Ogni parte di ricambio è 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).



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 516
(28)

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.

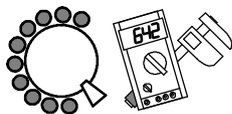


Corrispondenza:

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

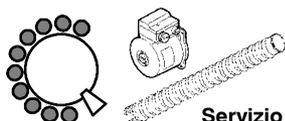


Fax: 0434 / 238 387



**Informazioni
tecniche:**

**0434 / 238 384
0434 / 238 388**



Servizio ricambi:

0434 / 238 383

Indice generale

Tavole			Edizione	N° Fogli
BI1311	Parte 1	Gruppo acqua	1005	1
BI1141	Parte 1	Gruppo acqua	1005	1
BI1211	Parte 1	Gruppo acqua	1005	1
BI1252	Parte 2	Gruppo acqua	1005	1
BI1183	Parte 3	Gruppo gas	1005	1
BI1144	Parte 4	Dima e gruppo di raccordo	1005	1
BI1825	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1005	1
BI1575	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	1005	1
BI1366	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	1005	1
BI1911	Parte 1	Set, accessori	1005	1

