

CALDAIA SERIE N Mod.	BALTUR	CIB UNIGAS	CUENOD	FBR	JOANNES	LAMBORGHINI	RIELLO	SANT'ANDREA	WEISHAUP
50	BTG 11 P +TL	S5M.TN.L.IT.A.0.15 °	NC9 GX207 *	GAS 2/2 CE *	AZ 9 GAS ° *	EM 9/2-E *	BS 2D +TL	EURO 10G °	WG10 N/1-C Z LN
75	BTG 11 P +TL	S10M.AB.L.IT.A.0.20	C10 GX207 T2	GAS 3/2 CE *	AZ 9 GAS ° *	EM 16/2-E *	BS 3D +TL	EURO 15/2G	WG10 N/1-C Z LN
90	SPARKGAS20PW	S10M.AB.L.IT.A.0.20	C20 GX207 T2	GAS 3/2 CE *	AZ 18/2L GAS	EM 16/2-E *	BS 3D +TL	EURO 15/2G	WG20 N/1-C Z LN
100	SPARKGAS20PW	S10M.AB.L.IT.A.0.20	C20 GX207 T2	GAS 3/2 CE *	AZ 18/2L GAS	EM 16/2-E *	BS 3D +TL	EURO 15/2G	WG20 N/1-C Z LN
120	SPARKGAS20PW	S18M.AB.L.IT.A.0.25	C20 GX207 T2	GAS 4/2 CE TL	AZ 18/2L GAS	EM 26/2-E	BS 3D +TL	EURO 15/2G	WG20 N/1-C Z LN
150	SPARKGAS20PW	P20M.AB.L.IT.A.0.25	C24 GX207 T2	GAS 4/2 CE TL	G 28/2 GAS	EM 40/2-E	BS 4D +TL	EURO 25/2G *	WG30 N/1-C ZM LN
200	SPARKGAS30PW	P20M.AB.L.IT.A.0.40	C30 GX207 T2	GAS P40/2 CE TL	GAS P 45/2L	EM 40/2-E	RS 28 LP TL	KB 40G	WG30 N/1-C ZM LN
250	SPARKGAS35PW	P30M.AB.L.IT.A.0.40	C43 GX207 T2	GAS P40/2 CE TL	GAS P 45/2L	EM 40/2-E	RS 28 LP TL	KB 40G	WG30 N/1-C ZM LN
300	BGN 40 P	P45M.AB.L.IT.A.0.40	C54 GX507 T2	GAS P60/2 CE TL	GAS P 55/2L	EM 50/2-E	RS 38 LP TL	KB 40G	WG40 N/1-A ZM LN
350	BGN 60 P	P45M.AB.L.IT.A.0.50	C54 GX507 T2	GAS P60/2 CE TL	GAS P 55/2L	EM 50/2-E	RS 50 LP TL	OSA 45G	WG40 N/1-A ZM LN
400	BGN 60 P	P60M.AB.L.IT.A.0.40	C60 GX507 T2	GAS P60/2 CE TL	GAS P 55/2L	EM 50/2-E	RS 50 LP TL	OSA 60G	G3/1-D ZD
450	BGN 60 P	P60M.AB.L.IT.A.0.50	C75 GX507 T2	GAS P70/2 CE TL	GAS P 75/2L	EM 70/2-E	RS 70 LP TL	OSA 90G	G5/1-D ZD
500	BGN 60 P	P60M.AB.L.IT.A.0.65	C75 GX507 T2	GAS P70/2 CE TL	GAS P 75/2L	EM 70/2-E	RS 70 LP TL	OSA 90G	G5/1-D ZD
600	BGN 100 P	P60M.AB.L.IT.A.0.65	C100 GX507 T2	GAS P70/2 CE TL	GAS P 75/2L	140 PM/2-E	RS 70 LP TL	OSA 110G	G5/1-D ZD
700	BGN 100 P	P72M.AB.S.IT.A.0.65	C100 GX507 T2	GAS P100/2 CE TL	GAS P 100/2L	140 PM/2-E	RS 100 LP TL	OSA 110G	G7/1-D ZD
800	BGN 120 P	P72M.AB.S.IT.A.0.xx	C120 GX507 T2	GAS P100/2 CE *	GAS P 100/2L	140 PM/2-E	RS 100 LP TL	OSA 125G	G7/1-D ZD
900	BGN 120 P	P72M.AB.S.IT.A.0.xx	C120 GX507 T2	GAS P150/2 CE *	GAS P 100/2L	210 PM/2-E	RS 100 LP TL	OSA 125G	G7/1-D ZD
1000	BGN 150 P	P72M.AB.S.IT.A.1.xx	C160 GX507 T2	GAS P150/2 CE *	GAS P 120/2L	210 PM/2-E	RS 130 LP TL	OSA 125G	G7/1-D ZD
1250	BGN 200 P	P91M.PR.S.IT.A.1.xx	C210 GX507 T2	GAS P180/2 CE	GAS P 180/2L	210 PM/2-E	RS 190 LP TL	OSA 190G	G8/1-D ZD
1500	BGN 200 P	P91M.PR.S.IT.A.1.xx	C285 GX507 T2 P150	GAS P180/2 CE	GAS P 180/2L	310 PM/2-E	RS 190 LP TL	OSA 260G	G8/1-D ZD
2000	BGN 300 P	P510M.PR.S.IT.A.1.xx	C285 GX507 T2 P150	GAS P250/2 CE	-----	310 PM/2-E	GAS 9 P/M TL	OSA 260GV	G9/1-D ZD
2500	GI 350 DSPG	P510M.PR.S.IT.A.1.xx	C380 GX507 T2	GAS P350/M CE	-----	430 PM/2-E	GAS 9 P/M TL	OSA350G	G10/1-D ZD
3000	GI 350 DSPG	P510M.PR.S.IT.A.1.xx	C430 GX507 T2	GAS P350/M CE	-----	430 PM/2-E	GAS 10 P/M TL	OSA450G	G50/2-A ZM
3500	GI 350 DSPG	P515M.PR.S.IT.A.1.xx	-----	GAS P450/M CE	-----	-----	GAS 10 P/M TL	-----	G50/2-A ZM
4000	GI 510 DSPG	P520M.PR.S.IT.A.1.xx	-----	GAS P450/M CE	-----	-----	-----	-----	G70/1-A ZM

1 NB: LA PRESENTE TABELLA E' DA RITENERSI INDICATIVA.

Le sigle o i modelli dei bruciatori potrebbero subire variazioni dalle case costruttrici non tempestivamente segnalati nella presente tabella.

La nostra Società non si ritiene responsabile per eventuali errori di abbinamento: si ritiene a carico del committente la scelta del bruciatore o la verifica dei vari abbinamenti.

- NB: Nella presente tabella sono riportati bruciatori tra i più comuni: NON SONO DA ESCLUDERE bruciatori di altre marche e relativi modelli nonché l'impiego di bruciatori preesistenti sulle caldaie sostituite precedenti alla nuova purché di caratteristiche idonee.
- Salvo dove diversamente indicato i bruciatori s'intendono a bistadio. Le sigle con simbolo ° indicano bruciatori monostadio.
- I bruciatori seguiti da questo simbolo * non prevedono nemmeno come opzione la prolunga della testa alle dimensioni minime prescritte. Farne specifica richiesta ai costruttori.
- TL = Se non già previsto nella sigla del bruciatore, indica d'installare il boccaglio prolungato.

CALDAIA SERIE N Mod.	BALTUR	CIB UNIGAS	CUENOD	FBR	JOANNES	LAMBORGHINI	RIELLO	SANT'ANDREA	WEISHAUP
50	BTL 6 P +TL	G10.G.TN.L.IT.A °	NC9 H101 ° *	G 2.22 MAXI *	AZ 8 ° *	ECO 7/2 *	RG 2D +TL	EURO 6 °	WL20/1-C Z
75	BTL 10 P +TL	G10.G.TN.L.IT.A °	C14 H201 T2	G 2.22 MAXI *	AZ 14 LP °	ECO 15/2	RG 3D +TL	EURO 15 °	WL20/1-C Z
90	BT 14 DSG	G18.G.SP.L.IT.A	C14 H201 T2	FG 14.22 TL	AZ 14/2LP	ECO 15/2	RG 3D +TL	EURO 15 °	WL20/1-C Z
100	SPARK 18 DSGW	G18.G.SP.L.IT.A	C24 H201 T2	FG 14.22 TL	AZ 14/2LP	ECO 15/2	RG 3D +TL	EURO 15 °	WL20/2-C Z
120	SPARK 18 DSGW	-----	C24 H201 T2	FG 14.22 TL	AZ 14/2LP	ECO 22/2	RG 4D +TL	EURO 15/2	WL20/2-C Z
150	SPARK 26 DSGW	PG25.G.SP.L.IT.A	C24 H201 T2	GL 20.22F TL	G 28/2 OIL	ECO 22/2	RG 5D +TL	EURO 25/2 *	WL30 Z-C
200	SPARK 26 DSGW	PG25.G.SP.L.IT.A	C30 H201 T2	GL 30/2 TL	G 28/2 OIL	ECO 30/2	RL 28 LP TL	KB 40	WL30 Z-C
250	SPARK 35 DSGW	PG30.G.AB.L.IT.A	C43 H201 T2	GL 30/2 TXL	G 28/2 OIL	ECO 30/2 *	RL 28 LP TL	KB 40	WL30 Z-C
300	BT 40 DSG	PG60.G.AB.L.IT.A	C43 H201 T2	FGP 50/2 TL	GP 45/2L	ECO 40/2	RL 38 LP TL	OSA 45	WL40 Z-A
350	BT 40 DSG	PG60.G.AB.L.IT.A	C54 H201 T2	FGP 50/2 TL	GP 45/2L	ECO 50/2	RL 38 LP TL	OSA 60	WL40 Z-A
400	BT 55 DSG	PG60.G.AB.L.IT.A	C54 H201 T2	FGP 50/2 TL	GP 55/2L	ECO 50/2	RL 50 LP TL	OSA 60	WL40 Z-A
450	BT 55 DSG	PG60.G.AB.L.IT.A	C75 H201 T2	FGP 50/2 TL	GP 55/2L	ECO 70/2	RL 50 LP TL	OSA 60	L3Z (M5/2a-116x40)
500	BT 75 DSG 3V	PG70.G.AB.L.IT.A	C75 H201 T2	FGP 70/2 *	GP 75/2L	ECO 70/2	RL 70 LP TL	OSA 90	L3Z (M5/2a-116x40)
600	BT 75 DSG 3V	PG70.G.AB.L.IT.A	C100 H201 T2	FGP 70/2 *	GP 75/2L	PG 65	RL 70 LP TL	OSA 90	L5Z (M5/1a-125x40)
700	BT 100 DSG	PG70.G.AB.L.IT.A	C100 H201 T2	FGP 100/2	GP 75/2L	PG 110	RL 100 LP TL	OSA 90	L7Z (M6/1a-155x50)
800	BT 120 DSG 3V	PG70.G.AB.L.IT.A	C120 H201 T2	FGP 100/2 *	GP 120/2L	PG 110	RL 100 LP *	OSA 125	L7Z (M6/1a-155x50)
900	BT 120 DSG 3V	PG80.G.AB.L.IT.A	C120 H201 T2	FGP 120/2 *	GP 120/2L	PG 150	RL 100 LP *	OSA 125	L7Z (M6/1a-155x50)
1000	BT 120 DSG 3V	PG80.G.AB.L.IT.A	C160 H201 T2	FGP 120/2 *	GP 120/2L	PG 150	RL 130 LP *	OSA 125	L7Z (M6/1a-155x50)
1250	BT 180 DSG 3V	PG91.G.AB.L.IT.A	C210 H201 T2	FGP 150/2 *	GP 180/2L	PG 150	RL 190 LP *	OSA 190	L7Z (M7/1a-155x50)
1500	BT 180 DSG 3V	PG91.G.AB.L.IT.A	C280 H501 T2	FGP 350/M TL	GP 180/2L *	PG 180/2	RL 190 LP *	OSA 190	L40T/1-B(M30/2-200x50)
2000	BT 250 DSG	PG92.G.AB.L.IT.A	C280 H501 T2	FGP 350/M TL	-----	PG 250/2	P 300 P/G TL	OSA 260	L40T/1-B(M30/2-200x50)
2500	BT 300 DSG	PG510.G.PR.L.IT.A	C380 H501 T2	FGP 350/M TL	-----	PG 300/2	P 300 P/G TL	OSA 350	L50T/2-A
3000	BT 350 DSG	PG510.G.PR.L.IT.A	C430 H501 T2	FGP 350/M TL	-----	-----	P 450 P/G TL	OSA 350V	L50T/2-A
3500	GI 420 DSGPG	PG515.G.PR.L.IT.A	C430 H501 T2	FGP 450/M TL	-----	-----	P 450 P/G TL	OSA 350V	RL50/2-A ZM(M50/2-290x185)
4000	GI 510 DSGPG	PG515.G.PR.L.IT.A	-----	FGP 450/M TL	-----	-----	-----	OSA 450	RL50/2-A ZM(M50/2-290x185)

1 **NB: LA PRESENTE TABELLA E' DA RITENERSI INDICATIVA.**

Le sigle o i modelli dei bruciatori potrebbero subire variazioni dalle case costruttrici non tempestivamente segnalati nella presente tabella.

La nostra Società non si ritiene responsabile per eventuali errori di abbinamento: si ritiene a carico del committente la scelta del bruciatore o la verifica dei vari abbinamenti.

2 NB: Nella presente tabella sono riportati bruciatori tra i più comuni: NON SONO DA ESCLUDERE bruciatori di altre marche e relativi modelli nonché l'impiego di bruciatori preesistenti sulle caldaie sostituite precedenti alla nuova purché di caratteristiche idonee.

3 Salvo dove diversamente indicato i bruciatori s'intendono bistadio. Le sigle con simbolo ° indicano bruciatori monostadio.

4 I bruciatori seguiti da questo simbolo * non prevedono nemmeno come opzione la prolunga della testa alle dimensioni minime prescritte. Farne specifica richiesta ai costruttori.

5 TL = Se non già previsto nella sigla del bruciatore, indica d'installare il boccaglio prolungato.

CALDAIA SERIE N Mod.	BALTUR	CIB UNIGAS	CUENOD	FBR	JOANNES	LAMBORGHINI	RIELLO	SANT'ANDREA	WEISHAUP
50	-----	-----	-----	FNL 8 TL °	-----	-----	40 N 10 ° *	-----	-----
75	BT 17 SPN	N18.N.TN.L.IT.A	-----	FNL 16 TL °	NP 10/C ° *	N 14 BC°	-----	-----	-----
90	BT 17 SPN	-----	-----	-----	NP 10/C ° *	N 14 BC°	40 N 20 ° *	KB 30S °	-----
100	BT 17 SPN	-----	-----	-----	NP 10/C ° *	PN 20	40 N 20 ° *	KB 30S °	-----
120	BT 17 SPN	-----	-----	FNP 25/2 TL	NP 20/L °	PN 20	-----	KB 30S °	-----
150	BT 17 SPN	PN30.N.AB.L.IT.A	-----	FNP 25/2 TL	NP 20/L °	PN 20	PRESS30N/ECO TL	KB 30S °	-----
200	BT 35 SPN	PN30.N.AB.L.IT.A	C3.50 H202 T2	FNP 25/2 TL	NP 45/2L	PN 20	PRESS30N/ECO TL	KB 40S	-----
250	BT 35 SPN	PN30.N.AB.L.IT.A	C3.50 H202 T2	FNP 45/2 TL	NP 45/2L	PN 30	PRESS30N/ECO TL	KB 40S	-----
300	BT 35 SPN	PN60.N.AB.L.IT.A	C3.50 H202 T2	FNP 45/2 TL	NP 45/2L	PN 50	PRESS45N/ECO TL	OSA 45S	-----
350	BT 40 DSN 4T *	PN60.N.AB.L.IT.A	C3.50 H202 T2	FNP 45/2 TL	NP 45/2L	PN 50	PRESS60N/ECO TL	OSA 60S	-----
400	BT 50 DSN 4T	PN60.N.AB.L.IT.A	C4.70 H202 T2	FNP 45/2 TL	NP 45/2L	PN 50	PRESS60N/ECO TL	OSA 60S	-----
450	BT 75 DSN 4T	PN60.N.AB.L.IT.A	C4.70 H202 T2	FNP 70/2 TL	NP 75/2L	PN 50	PRESS60N/ECO TL	OSA 60S	M3-A ZD (M5/2a-116x40)
500	BT 75 DSN 4T	PN70.N.AB.L.IT.A	C4.100 H202 T2	FNP 70/2 *	NP 75/2L	PN 75	PRESS100N/ECO TL	OSA 90S	M3-A ZD (M5/2a-116x40)
600	BT 75 DSN 4T	PN70.N.AB.L.IT.A	C4.100 H202 T2	FNP 100/2 *	NP 75/2L	PN 75	PRESS100N/ECO TL	OSA 90S	M5 ZD (M5/1a-145x40)
700	BT 100 DSN 4T	PN70.N.AB.S.IT.A	C4.100 H202 T2	FNP 100/2 *	NP 75/2L	PN 75	RN 100 *	OSA 90S	MS7 Z (M6/1a-155x50)
800	BT 100 DSN 4T	PN70.N.AB.S.IT.A	C4.160 H202 T2 *	FNP 100/2 *	NP 120/2L	PN 100	RN 100 *	OSA 140S	MS7 Z (M6/1a-155x50)
900	BT 120 DSN 4T	PN80.N.AB.S.IT.A	C4.160 H202 T2 *	FNP 125/2 *	NP 120/2L	PN 100	RN 130 *	OSA 140S	MS7 Z (M6/1a-155x50)
1000	BT 120 DSN 4T	PN80.N.AB.S.IT.A	C4.160 H202 T2 *	FNP 125/2 *	NP 120/2L	PN 130	RN 130 *	OSA 140S	MS7 Z (M6/1a-155x50)
1250	BT 180 DSN 4T	PN91.N.AB.S.IT.A	PCS205 H202 T2	FNP 150/2 *	NP 180/2L	PN 180/2	P200 P/N TL	OSA 190S	MS7 Z (M7/1a-155x50)
1500	BT 180 DSN 4T	PN91.N.AB.S.IT.A	PCS300 H202 T2	FNP 350/M TL	NP 180/2L *	PN 180/2	P200 P/N TL	OSA 190S	MS8 Z (M8/1a-165x50)
2000	BT 250 DSN 4T	PN92.N.PR.S.IT.A	PCS300 H202 T2	FNP 350/M TL	-----	PN 250/2	P300 P/N TL	OSA 260SV	MS9 Z (M9/1a-165x50)
2500	BT 300 DSN 4T	PN510.N.PR.S.IT.A	PCS350 H202 T2	FNP 350/M TL	-----	PN 300/2	P300 P/N TL	OSA 350S	RMS 10 ZM (M10/2-200x50)
3000	GI 350 DSPN-D	PN510.N.PR.S.IT.A	-----	FNP 350/M TL	-----	-----	P450 P/N TL	OSA 350V	RMS 11 ZM (M11/2-260x70)
3500	GI 420 DSPN-D	PN515.N.PR.S.IT.A	-----	FNP 450/M TL	-----	-----	P450 P/N TL	-----	RMS50/2-A ZM (M50/2-290x185)
4000	GI 510 DSPN-D	PN520.N.PR.S.IT.A	-----	FNP 450/M TL	-----	-----	P450 P/N TL	OSA 450S	RMS50/2-A ZM (M50/2-290x185)

1 NB: LA PRESENTE TABELLA E' DA RITENERSI INDICATIVA.

Le sigle o i modelli dei bruciatori potrebbero subire variazioni dalle case costruttrici non tempestivamente segnalati nella presente tabella.

La nostra Società non si ritiene responsabile per eventuali errori di abbinamento: si ritiene a carico del committente la scelta del bruciatore o la verifica dei vari abbinamenti.

- 2 NB: Nella presente tabella sono riportati bruciatori tra i più comuni: NON SONO DA ESCLUDERE bruciatori di altre marche e relativi modelli nonché l'impiego di bruciatori preesistenti sulle caldaie sostituite precedenti alla nuova purché di caratteristiche idonee.
- 3 Salvo dove diversamente indicato i bruciatori s'intendono bistadio. Le sigle con simbolo ° indicano bruciatori monostadio.
- 4 I bruciatori seguiti da questo simbolo * non prevedono nemmeno come opzione la prolunga della testa alle dimensioni minime prescritte. Farne specifica richiesta ai costruttori.
- 5 TL = Se non già previsto nella sigla del bruciatore, indica d'installare il boccaglio prolungat