

**K 3/2 - K 4/2**

Bruciatori misti gas/gasolio bistadio.

Essi sono composti da: scocca in alluminio, ventilatore ad alta prevalenza e testa di combustione con regolazione ad alto rendimento ed elevata stabilità di fiamma.

Dimensioni compatte e disposizione razionalizzata dei componenti con accessibilità facilitata per le operazioni di taratura e manutenzione.

Disponibili nelle versioni METANO (gas naturale) o G.P.L. (da specificare al momento dell'ordine) su richiesta versioni specifiche gas città o biogas.

Rampa gas completa di: valvola monoblocco classe A (1° stadio + 2° stadio apertura lenta + sicurezza), pressostato gas e filtro stabilizzatore.

Completi di: flangia e guarnizione isolante per il fissaggio al generatore, ugello, tubi flessibili di collegamento e filtro di linea.

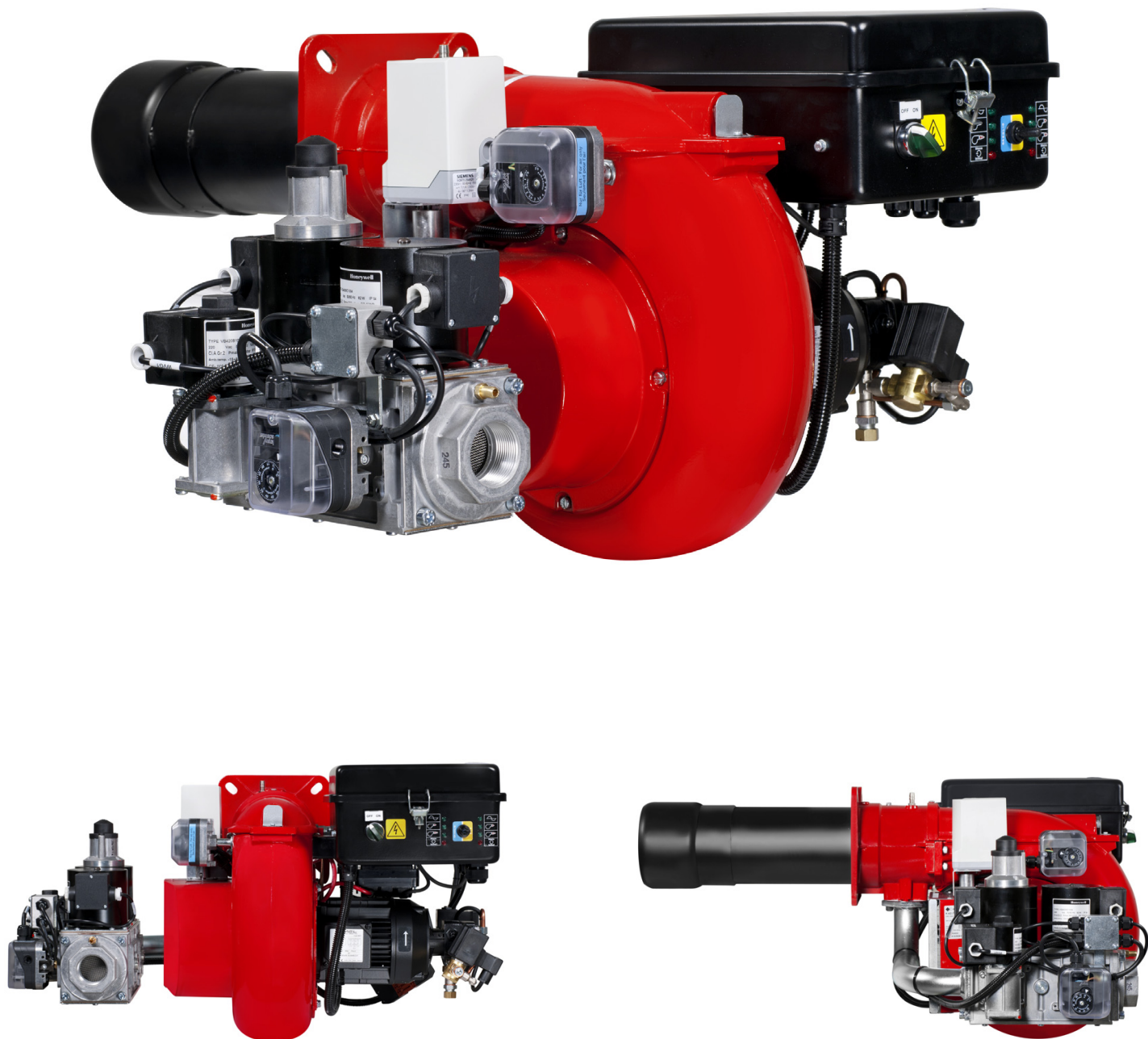


Fig. 1 K 4/2

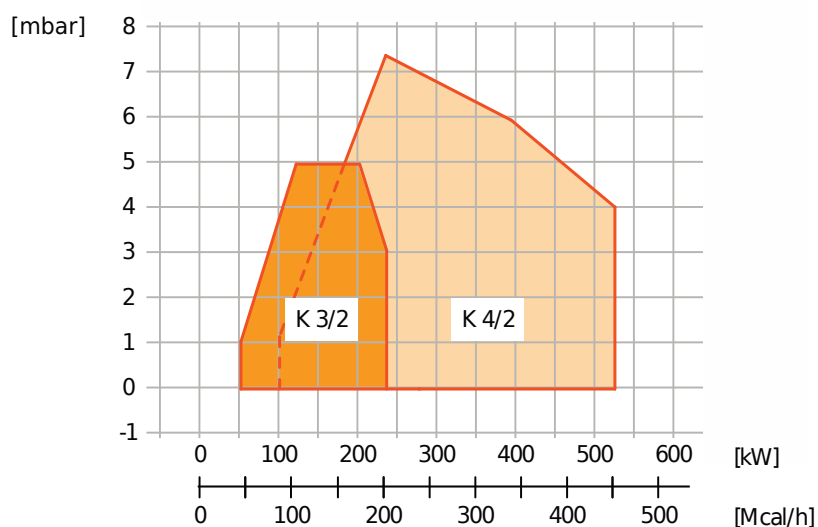
**DATI TECNICI E CAMPO DI LAVORO K 3/2 - K 4/2**

MODELLO		<b>K 3/2</b>	<b>K 4/2</b>
Potenza termica min. 1°st. / min. 2°st. - max. 2°st. *	[Mcal/h]	55/100-200	100/200-450
Potenza termica min. 1°st. / min. 2°st. - max. 2°st. *	[kW]	63.9/116-232	116/232-523
Portata G20 (METANO) min. 1°st. / min. 2°st. - max. 2°st. *	[Nm³/h]	6.4/11.7-23.4	11.7/23.4-52.6
Portata G31 (G.P.L.) min. 1°st. / min. 2°st. - max. 2°st. *	[Nm³/h]	2.5/4.5-9	4.5/9-20.3
Portata GASOLIO min. 1°st. / min. 2°st. - max. 2°st. *	[kg/h]	5.5/10-20	10/20-45
<b>Combustibile: GAS NATURALE (seconda famiglia) - GPL (terza famiglia)</b>			
Categoria combustibile:		I2R,I2H,I2L,I2E,I2E+,I2Er,I2ELL,I2E(R)B/I3B/P,I3+,I3P,I3B,I3R	
<b>Funzionamento a servizio intermittente (min. 1 arresto ogni 24 ore) bistadio</b>			
Condizioni ambiente consentite in esercizio / stoccaggio:		-15...+40°C / -20...+70°C, umidità rel. max. 80%	
Max. temperatura aria comburente	[°C]	60	60
Pressione minima rampa gas D1" - S METANO/GPL **	[mbar]	19/29	41/44
Pressione minima rampa gas D1"1/4 - S METANO/GPL **	[mbar]	16.4/-	31/34
Pressione minima rampa gas D1"1/2 - S METANO/GPL **	[mbar]	14/-	19/28
Pressione minima rampa gas D2" - S METANO/GPL **	[mbar]	13/-	16/-
Pressione massima ingresso valvole (Pe. max)	[mbar]	360	360
Potenza elettrica nominale	[W]	400	770
Motore ventilatore	[W]	370	740
Assorbimento nominale potenze	[A]	2.1	1.7
Assorbimento nominale ausiliari	[A]	0.7	0.7
Alimentazione elettrica:		1/N~230V-50Hz	3~400V, 1/N~230V-50Hz
Grado di protezione elettrica:		IP 40	IP 40
Rumorosità *** min. - max.	[dB(A)]	68-70	73-76
Peso bruciatore	[kg]	38	40

\* Condizioni di riferimento: Temperatura ambiente 20° C - Pressione barometrica 1013 mbar - Altitudine 0 m s.l.m.

\*\* Pressione minima di alimentazione del gas alla rampa per ottenere la massima potenza del bruciatore considerando la contropressione in camera di combustione a valore 0 (zero).

\*\*\* Pressione sonora misurata in laboratorio combustione, con bruciatore funzionante su caldaia di prova a 1 m di distanza (UNI EN ISO 3746).



**Fig. 2** X = Potenza termica Y = Pressione in camera di combustione

I campi di lavoro sono ottenuti su caldaie di prova conformi alla norma EN267 e sono indicativi per gli accoppiamenti bruciatore-caldaia. Per il corretto funzionamento del bruciatore, le dimensioni della camera di combustione devono essere conformi alla normativa vigente. In caso di non conformità consultare i costruttori.

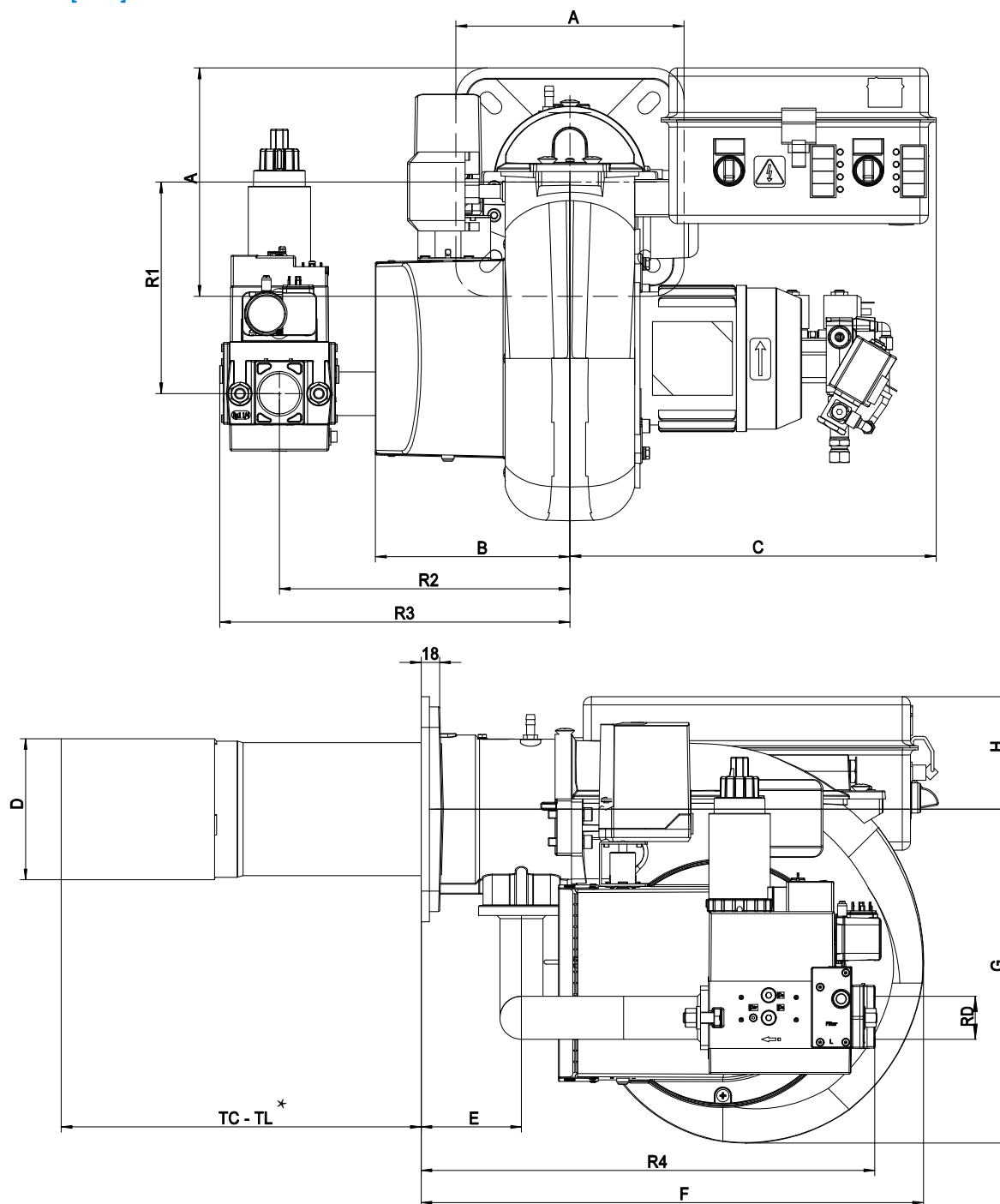
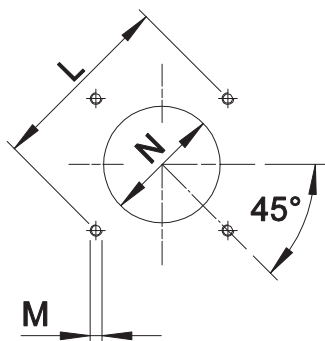


Fig. 3 Dimensioni ingombro: K 3/2 - K 4/2

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	R1	R2	R3	R4	RD	Peso rampa gas
K 3/2 D1" - S	220	188	353	138	98	492	327	110	204	280	338	444	Rp 1	6 kg
K 3/2 D1"1/4 - S	220	188	353	138	98	492	327	110	204	280	338	444	Rp 1 1/4	6 kg
K 3/2 D1"1/2 - S	220	188	353	138	98	492	327	110	204	280	346	592	Rp 1 1/2	9 kg
K 3/2 D2" - S	220	188	353	138	98	492	327	122	204	280	346	592	Rp 2	10.6 kg
K 4/2 D1" - S	220	188	353	150	98	492	327	110	202	280	338	430	Rp 1	6 kg
K 4/2 D1"1/4 - S	220	188	353	150	98	492	327	110	202	280	338	430	Rp 1 1/4	6 kg
K 4/2 D1"1/2 - S	220	188	353	150	98	492	327	110	202	280	346	445	Rp 1 1/2	9 kg
K 4/2 D2" - S	220	188	353	150	98	492	327	124	202	280	346	445	Rp 2	10.6 kg

\* TC-TL: vedi capitolo "lunghezza boccaglio"

**FLANGIA FISSAGGIO BRUCIATORE**

**Fig. 5** Flangia fissaggio bruciatore

MODELLO		L min	L max	M	N
K 3/2	mm	205	226	M10	150
K 4/2	mm	205	226	M10	160

**LUNGHEZZA DEL BOCCAGLIO**

La lunghezza del bocaglio deve essere selezionata sulla base delle indicazioni fornite dal Costruttore della caldaia e, in ogni caso, deve essere maggiore dello spessore della porta della caldaia comprensiva dell'eventuale isolante. Per caldaie con camere di combustione a fiamma inversa o passaggi frontali, occorre isolare l'intercapedine tra bocaglio e frontone con materiale refrattario. Questa protezione non deve ostacolare l'estrazione del bocaglio.

MODELLO		TC	TL*
K 3/2	mm	250	350
K 4/2	mm	250	350

\* Per la realizzazione di lunghezze bocaglio diverse, si prega di contattare i nostri Uffici Tecnico-Commerciali.

**DESCRIZIONE PER CAPITOLATO****CAPITOLATO SINTETICO**

Bruciatori misti di gas/gasolio bistadio.

**CAPITOLATO DETTAGLIATO**

Bruciatore misti di gas/gasolio bistadio; composto da:

- Scocca in alluminio;
- Ventilatore ad alta prevalenza;
- Testa di combustione con regolazione ad alto rendimento ed elevata stabilità di fiamma completa di boccaglio e disco fiamma;
- Flangia e guarnizione isolante per il fissaggio al generatore;
- Alimentazione elettrica monofase K 3/2;
- Alimentazione elettrica trifase K 4/2;
- Commutatore manuale per la selezione del combustibile gas/gasolio;
- Pressostato di sicurezza lato aria per mandare in blocco il bruciatore in caso di mancato o anomalo funzionamento del ventilatore;
- Completì di rampa gas con valvola monoblocco classe A (1° stadio + 2° stadio apertura lenta + sicurezza), pressostato gas e filtro stabilizzatore;
- Controllo di tenuta VPS opzionale;
- Pompa combustibile gasolio azionata mediante motore ventilatore;
- Pressostato Gas di massima opzionale;
- Sonda UV per il controllo della presenza di fiamma;
- Servomotore per l'azionamento della serranda aria e del 2° stadio di funzionamento del bruciatore;
- Serranda mobile con chiusura totale in sosta per ridurre al minimo le perdite energetiche connesse al raffreddamento della caldaia;
- Grado di protezione elettrica IP 40.

**CONFORME A:**

- Norme CE;
- Direttiva E.M.C. 2014/30/UE;
- Direttiva L.V. 2014/35/UE;
- Direttiva M.D. 2014/68/EU;
- Direttiva PED 97/23/CE;
- Direttiva GAS 2009/142/CE;
- Norme di riferimento: EN676 (gas) – EN267 (combustibile liquido) – EN 746-2 (apparecchiatura di processo termico industriale).

**MATERIALE INCLUSO NELLA FORNITURA**

- Tubi flessibili di collegamento;
- Filtro di linea;
- Guarnizione Isomart;
- Ugello;
- Flangia con schermo;
- Targa dati applicata al corpo bruciatore;
- Certificato di garanzia;
- Manuale d'installazione, uso e manutenzione.

**ACCESSORI**

- Cuffia fonoassorbente;
- Giunti antivibranti;
- Rubinetti gas manuali.