

## GAS XP60CE

Bruciatori di gas monostadio.

Essi sono composti da: 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 fornita completamente assemblata e testata; completa di valvola di lavoro monostadio con regolazione, valvola di sicurezza, pressostato di minima pressione gas e filtro.

Completi di flangia e guarnizione isolante per il fissaggio al generatore.



Fig. 1 GAS XP60CE

**DATI TECNICI GAS XP60CE**

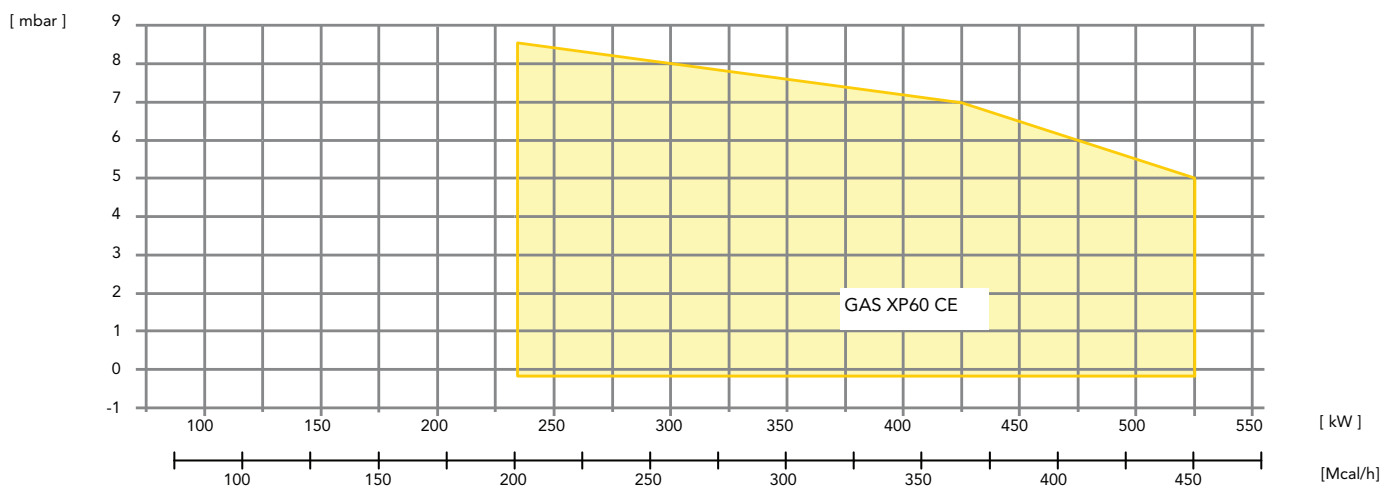
MODELLO	GAS XP60CE	
Potenza termica min. - max. *	[Mcal/h]	200-450
Potenza termica min. - max. *	[kW]	232-523
Portata G20 (METANO) min. - max. *	[Nm <sup>3</sup> /h]	23.4-52.6
Portata G31 (G.P.L.) min. - max. *	[Nm <sup>3</sup> /h]	9-20.3
Combustibile: GAS NATURALE (seconda famiglia) - G.P.L. (terza famiglia)		
Categoria combustibile:	I2R,I2H,I2L,I2E,I2E+,I2Er,I2ELL, I2E(R)B/I3B/P,I3+,I3P,I3B,I3R	
Funzionamento a servizio intermittente (min. 1 arresto ogni 24 ore) monostadio		
Condizioni ambiente consentite in esercizio / stoccaggio:	-15...+40°C / -20...+70°C, umidità rel. max. 80%	
Max. temperatura aria comburente	[°C]	60
Pressione minima rampa gas D1"-S METANO/G.P.L. **	[mbar]	47/30
Pressione minima rampa gas D1"1/4-S METANO/G.P.L. **	[mbar]	21/23
Pressione minima rampa gas D1"1/2-S METANO/G.P.L. **	[mbar]	16/-
Pressione massima ingresso valvole (Pe. max)	[mbar]	360
Potenza elettrica nominale	[W]	935
Motore ventilatore	[W]	740
Assorbimento nominale potenze	[A]	2
Assorbimento nominale ausiliari	[A]	0.5
Alimentazione elettrica:	3~400V, 1N~230V - 50Hz	
Grado di protezione elettrica:	IP 40	
Rumorosità *** min. - max.	[dB(A)]	73-76
Peso bruciatore ****	[kg]	31

\* 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 1m di distanza (UNI EN ISO 3746).

\*\*\*\* Per bruciatore a testa lunga aggiungere al peso 1 kg.

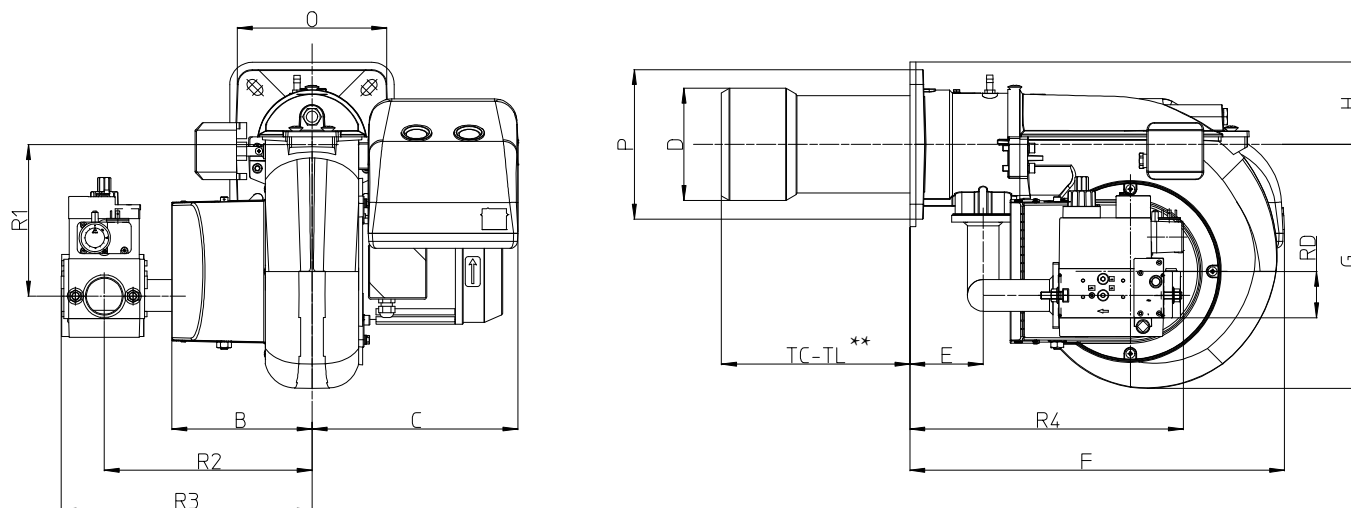
**CAMPO DI LAVORO**


**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.

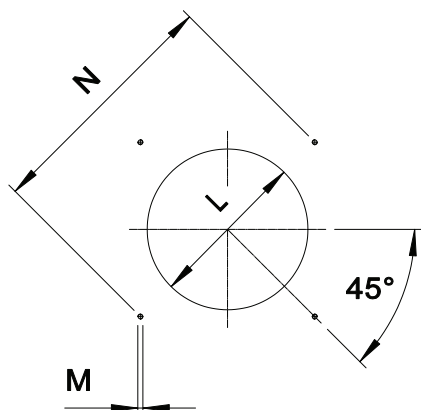
**FBR****DIMENSIONI [MM]****BRUCIATORI DI GAS MONOSTADIO**

SK071035\_A\_it

**Fig. 3** Dimensioni ingombro GAS XP60CE

MODELLO	B	C	D	E	F	G	H	O	P	R1	R2	R3	R4	RD
GAS XP60CE - D1"-S	188	275	150	98	793	327	90	200	200	203	278	336	366	Rp 1
GAS XP60CE - D1"1/4-S	188	275	150	98	793	327	90	200	200	202	280	338	366	Rp 1 1/4
GAS XP60CE - D1"1/2-S	188	275	150	98	793	327	90	200	200	202	280	335	443	Rp 1 1/2

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

**FLANGIA FISSAGGIO BRUCIATORE**

\* Diametro del foro consigliato sul generatore.

**Fig. 4** Flangia fissaggio bruciatore

MODELLO		L *	M	N min	N max
GAS XP60CE	mm	160	M10	205	226

**LUNGHEZZA DEL BOCCAGLIO**

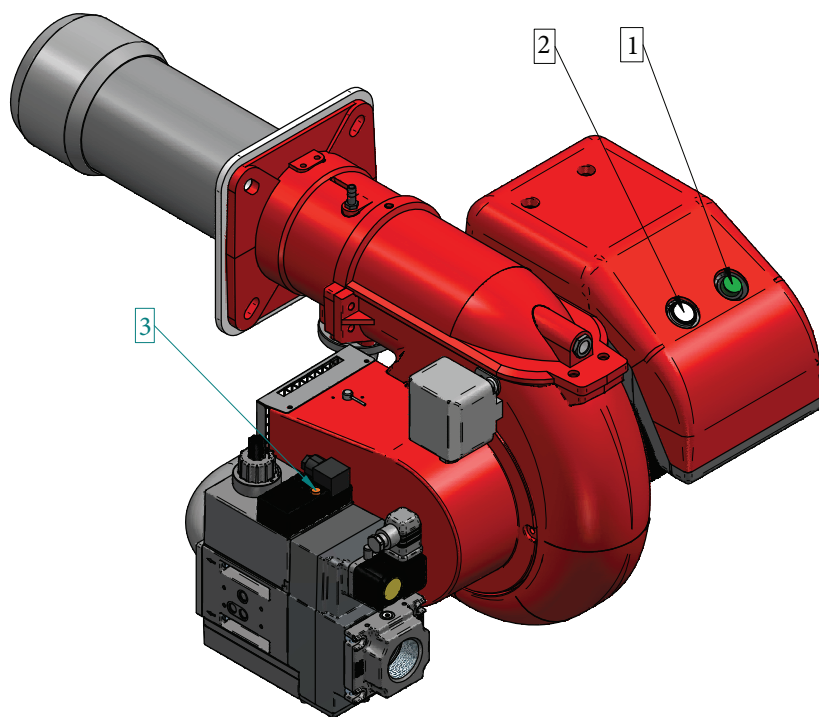
La lunghezza del bocaglio deve essere selezionata sulla base delle indicazioni fornite dal Costruttore della caldaia e, in ogni caso, deve essere maggiore dello spessore della porta della caldaia comprensiva dell'eventuale isolante. Per caldaie con camere di combustione a fiamma inversa o passaggi frontali,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

MODELLO		TC	TL **
GAS XP60CE	mm	250	335

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

**DESCRIZIONE SEGNALAZIONI BRUCIATORE**

Nella figura seguente sono indicate tutte le segnalazioni presenti sul bruciatore:



**Fig. 5** Segnalazioni bruciatore

**LEGENDA**

- 1) Pulsante ON/OFF
- 2) Pulsante di sblocco e led di stato
- 3) Lampada valvola GAS

💡 Il led di stato del pulsante di sblocco (pos.2) è l'elemento di visualizzazione principale per la diagnostica visiva e di interfaccia.

Durante il normale funzionamento del bruciatore, i diversi stati dello stesso vengono indicati in forma di codici cromatici; si rinvia a quanto esposto nell'opuscolo dell'apparecchiatura che accompagna il presente manuale.

💡 Dopo ogni blocco non modificabile la spia rossa presente nel pulsante di sblocco (pos.2) si accende. Premendo il pulsante di sblocco (pos.2) per più di 3 sec., si attiva la diagnostica visiva dei guasti; si rinvia a quanto esposto nell'opuscolo dell'apparecchiatura che accompagna il presente manuale.

Per chiudere la diagnostica dei guasti e riavviare il bruciatore, occorre eseguire lo sblocco premendo per circa 1 sec. (<3 sec) il pulsante di sblocco (pos.2).

💡 Dopo ogni blocco non modificabile la spia rossa presente nel pulsante di sblocco (pos.2) si accende. Per eseguire lo sblocco dell'apparecchiatura premere per circa 1 sec. (<3 sec) il pulsante di sblocco (pos.2).

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

Bruciatori di gas monostadio.

**CAPITOLATO DETTAGLIATO**

Bruciatore di gas monostadio; composto da:

- Ventilatore ad alta prevalenza;
- Testa di combustione con regolazione ad alto rendimento ed elevata stabilità di fiamma completa di boccaglio in acciaio inox e disco fiamma in acciaio;
- Flangia e guarnizione isolante per il fissaggio al generatore;
- Alimentazione elettrica trifase;
- Pressostato di sicurezza lato aria per mandare in blocco il bruciatore in caso di mancato o anomalo funzionamento del ventilatore;
- Completo di rampa gas con valvola di sicurezza classe A, valvola di regolazione monostadio classe A;
- Sonda di ionizzazione per il controllo della presenza di fiamma;
- Grado di protezione elettrica IP 40;
- Estrazione della testa di combustione facilitata senza dover smontare il bruciatore dalla caldaia.

**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) – EN 746-2 (apparecchiatura di processo termico industriale).

**MATERIALE INCLUSO NELLA FORNITURA**

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

**ACCESSORI**

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