



# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/426 - According to Regulation (EU) 2016/426



PRD N°281B  
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
 EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition  
 Agreements

<b>Categoria di prodotto</b> <i>Product category</i>	Bruciatori automatici bistadio e modulanti ad aria soffiata per combustibili gassosi <i>Automatic forced draught burners for gaseous fuels (two-stage and modulating)</i>
<b>Marchio commerciale</b> <i>Trade mark</i>	CREMAX
<b>Descrizione prodotto</b> <i>Product description</i>	Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata <i>Automatic forced draught burners for gaseous fuels</i>
<b>Fabbricante</b> <i>Manufacturer</i>	CREMAX Quemadores Industriales S.L.
<b>Indirizzo</b> <i>Address</i>	Cobalto, 185 B 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Spain

<b>Certificato di Esame UE del Tipo N.</b> <i>EU Type Examination Certificate N.</i>	<b>0705CT0030</b>
<b>Procedura di valutazione della conformità</b> <i>Conformity assessment procedure</i>	Modulo B (Esame UE del Tipo-Tipo di Produzione) <i>Module B (EU Type Examination - Production Type)</i>
<b>Data di emissione</b> <i>Issuing date</i>	12/10/2018
<b>Indice di revisione</b> <i>Revision index</i>	02
<b>Data di revisione</b> <i>Revision date</i>	03/06/2019
<b>Data di scadenza</b> <i>Expiring date</i>	11/10/2028
<b>Il presente certificato annulla e sostituisce la precedente revisione n.</b> <i>This certificate cancels and replaces the previous revision n.</i>	01

Flam Gas Laboratories in qualità di Organismo Notificato, certifica che l'apparecchio/accessorio sopra indicato è **CONFORME** ai requisiti essenziali del Regolamento (UE) 2016/426.

As Notified Body, Flam Gas Laboratories assesses that the above mentioned Appliance/Fitting **COMPLIES** with the essential requirements stated by Regulation (EU) 2016/426.

**Il Direttore Generale**  
*General Manager*

Ing. Franco PEZZUTTI

Il presente Certificato è soggetto alle condizioni previste dal Regolamento di Certificazione di Flam Gas Laboratories S.r.l. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di Flam Gas Laboratories S.r.l. Questo Certificato è composto dalla presente pagina e dai relativi allegati.

*This Certificate is subjected to the conditions stated by the Regulation of Certification of Flam Gas Laboratories S.r.l. This document cannot be partially reproduced without Flam Gas Laboratories S.r.l. authorization. This Certificate consists of this page and its attachments.*

<b>Numero commessa</b> <i>Order number</i>	C3/0039/19
<b>Numero di Certificato</b> <i>Certificate number</i>	0705CT0030_02
<b>Norme di prova</b> <i>Test standards</i>	EN676:2008

### Dati tecnici - Technical data

Nome commerciale <i>Trademark</i>	Modelli <i>Models</i>	Q <sub>n</sub> <i>(kW)</i>	Specifiche tecniche <i>Technical specifications</i>				Varianti <i>Variants</i>					
CREMAX	CX30	349	Serie <i>Serie</i>	C	Tipo <i>Type</i>	Grandezza <i>Size</i>	Regolazione <i>Regulation</i>	Cofano <i>Cover</i>	Emissioni <i>Emissions</i>	LWX	Testa <i>Head</i>	TC
	CXP20	232										
	CXP30	348										
	CXP45	523										
	CXP45 - LWX	551										
	CXP-45 MAX	630										
	CP65	756										
	CP100	1163										
	CP100 - LWX	990										
	CP150-03	1511										
	CP150 - LWX	1511										
	CP150	1744										

**Legenda Specifiche Tecniche:**

- X: Serie bruciatori GAS con cofano  
*Burners with cover*
- XP: Serie bruciatori GAS senza cofano pressurizzati  
*Burners without cover and with pressurisation*
- P: Serie bruciatori GAS senza cofano pressurizzati  
*Burners without cover and with pressurisation*

**Legenda Varianti:**

- : Bruciatori monostadio  
*One stage burners*
- /2: Bruciatori a due stadi  
*Two stage burners*
- /M: Bruciatori bistadio progressivi e modulanti  
*Two stage progressive or modulating burners*
- /M EL: Bruciatori bistadio modulanti con camma elettronica Lamtec BT3  
*Modulating burners with electronic control box Lamtec BT3*
- F: Bruciatori con cofano in acciaio (valevole solo per CX30)  
*Burners with steel cover (only for CX30)*
- LWX: Classe 3 - basse emissioni inquinanti  
*Class 3 - low NOx*
- TC: Testa corta  
*Short head*
- TL: Testa lunga  
*Long head*

<b>Dati elettrici</b> <i>Electrical data</i>	3~400V, 1N ~230V – 50Hz (modelli/models CXP45, CXP-45 MAX, CP65, CP100, CP150, CP150-03) 1N ~230V – 50Hz (modelli/models CX30, CXP20, CXP30)
<b>Tipo di installazione</b> <i>Installation type</i>	--
<b>Note generali</b> <i>General remarks</i>	--

### Gas di alimentazione - Supply gases

Categorie <i>Categories</i>	Pressione di alimentazione <i>Supply pressure</i>	Paesi di destinazione <i>Destination countries</i>	Note <i>Notes</i>
I2R	Max 360 mbar	Unione Europea  (In accordo con EN 437:2018 per le categorie specifiche del presente certificato e le situazioni nazionali dei paesi)  European Union  (According to the standard EN 437:2018 for the specify categories of the present certificate and national situation of countries)	--
I2H			
I2Er			
I2E			
I2E+			
I2E(R)			
I2L			
I2ELL			
I3B/P			
I3+			
I3P			
I3B			
I3R			