



# 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>0705CT0028</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>	01
<b>Data di revisione</b> <i>Revision date</i>	--
<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>	--

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>	C3/0057/18
<b>Numero di Certificato</b> <i>Certificate number</i>	0705CT0028
<b>Norme di prova</b> <i>Test standards</i>	EN 676:2008

<b>Dati tecnici - Technical data</b>				
<b>Nome commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Modelli</b> <i>Models</i>	<b>Q<sub>n</sub></b> <b>(kW)</b>	<b>Specifiche tecniche</b> <i>Technical specifications</i>	<b>Varianti</b> <i>Variants</i>
CREMAX	CP190/M	2209	--	/M: : bruciatori bistadio progressivi e modulanti / <i>progressive and modulating two-stage burners.</i>
	CP190/M-LWX			
	CP250/M	2907	--	LWX: classe 3 - basse emissioni inquinanti / <i>class 3 - low pollutant emissions (NOx &lt; 80 mg/kWh)</i>
	CP250/M-LWX			CP: serie bruciatori gas senza cofano pressurizzati / <i>series of gas burners pressurized without hood.</i>

<b>Dati elettrici</b> <i>Electrical data</i>	3~400V, 1N ~230V – 50Hz
<b>Tipo di installazione</b> <i>Installation type</i>	--
<b>Note generali</b> <i>General remarks</i>	--

<b>Gas di alimentazione - Supply gases</b>			
<b>Categorie</b> <i>Categories</i>	<b>Pressione di alimentazione</b> <i>Supply pressure</i>	<b>Paesi di destinazione</b> <i>Destination countries</i>	<b>Note</b> <i>Notes</i>
I2R	Max 500 mbar	Unione Europea	--
I2H		(In accordo con EN 437:2009 per le categorie specifiche del presente certificato e le situazioni nazionali dei paesi)	
I2Er		<i>European Union</i>	
I2E		(According to the standard EN 437:2009 for the specify categories of the present certificate and national situation of countries)	
I2E+			
I2E(R)			