



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

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

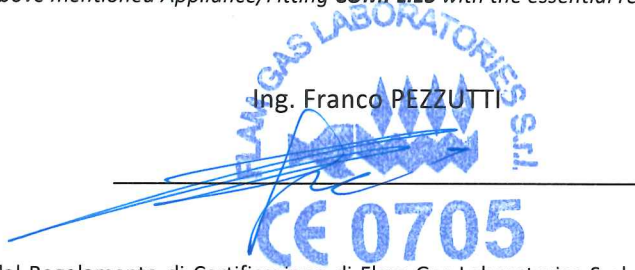
Certificato di Esame UE del Tipo N. <i>EU Type Examination Certificate N.</i>	0705CT0029
Procedura di valutazione della conformità <i>Conformity assessment procedure</i>	Modulo B (Esame UE del Tipo-Tipo di Produzione) <i>Module B (EU Type Examination - Production Type)</i>
Data di emissione <i>Issuing date</i>	12/10/2018
Indice di revisione <i>Revision index</i>	01
Data di revisione <i>Revision date</i>	--
Data di scadenza <i>Expiring date</i>	11/10/2028
Il presente certificato annulla e sostituisce la precedente revisione n. <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.

Numero commessa <i>Order number</i>	C3/0057/18
Numero di Certificato <i>Certificate number</i>	0705CT0029
Norme di prova <i>Test standards</i>	EN 676:2008

Dati tecnici - Technical data

Nome commerciale <i>Trademark</i>	Modelli <i>Models</i>	Q_n (kW)	Specifiche tecniche <i>Technical specifications</i>	Varianti <i>Variants</i>
CREMAX	CX3 CX3/2 UNIT CX3 UNIT	34,3	--	CX: serie bruciatori gas con cofano / <i>Series of gas burners with hood.</i> UNIT: bruciatori canalizzati / <i>channeled burners.</i> /2: bruciatori a due stadi / <i>two-stage burners.</i> /M: bruciatori bistadio progressivi e modulanti / <i>progressive and modulating two-stage burners.</i> LWX: classe 3 - basse emissioni inquinanti / <i>class 3 - low pollutant emissions (NOx < 80 mg/kWh)</i>
	CX5 CX5/2	58,1	--	
	CX8/2 CX8/M CX8	93	--	
	CX20/M CX20/2 CX20	232	--	
	CX20/2-LWX CX20-LWX CX20/M-LWX	245	--	
	CX15/M-LWX CX15/2-LWX CX15-LWX CX15/M CX15/2 CX15	174	--	

Dati elettrici <i>Electrical data</i>	1N ~230V – 50Hz
Tipo di installazione <i>Installation type</i>	--
Note generali <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	<u>Max 360 mbar per modelli:</u> <u>Max 360 mbar for models:</u>	Unione Europea	(In accordo con EN 437:2009 per le categorie specifiche del presente certificato e le situazioni nazionali dei paesi) European Union
I2H			
I2Er	<u>Max 60 mbar per modelli:</u> <u>Max 60 mbar for models:</u>	Unione Europea	(In accordo con EN 437:2009 per le categorie specifiche del presente certificato e le situazioni nazionali dei paesi) European Union
I2E			
I2E+	CX8 CX20/M-LWX CX15/M-LWX CX20/2-LWX CX15/2-LWX CX20-LWX CX15-LWX	Unione Europea	(In accordo con EN 437:2009 per le categorie specifiche del presente certificato e le situazioni nazionali dei paesi) European Union
I2E(R)			
I2L	CX3 CX5/2 CX3/2 UNIT CX3 UNIT	Unione Europea	(In accordo con EN 437:2009 per le categorie specifiche del presente certificato e le situazioni nazionali dei paesi) European Union
I2ELL			
I3B/P	CX5 CX20/M CX15/M CX8/M CX20/2 CX15/2	Unione Europea	(In accordo con EN 437:2009 per le categorie specifiche del presente certificato e le situazioni nazionali dei paesi) European Union
I3+			
I3P	CX8/2 CX20 CX15	Unione Europea	(In accordo con EN 437:2009 per le categorie specifiche del presente certificato e le situazioni nazionali dei paesi) European Union
I3B			
I3R			