



# 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 monostadio, bistadio e modulanti ad aria soffziata per combustibili gassosi. <i>Automatic forced draught burners for gaseous fuels (single, two-stage and modulating).</i>
<b>Marchio commerciale</b> <i>Trade mark</i>	FLAXMER
<b>Descrizione prodotto</b> <i>Product description</i>	Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffziata <i>Automatic forced draught burners for gaseous fuels</i>
<b>Fabbricante</b> <i>Manufacturer</i>	QUEMADORES INDUSTRIALES ORTÍZ, S.L.
<b>Indirizzo</b> <i>Address</i>	Avda. Josep Tarradellas, 38 - 08029 Barcelona ESPAÑA

<b>Certificato di Esame UE del Tipo N.</b> <i>EU Type Examination Certificate N.</i>	<b>0705CT0032</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>	0705CT0032
<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>	
FLAXMER	F 3 F 3/2 THLS F 3 THLS	34,3	--	F: serie bruciatori gas con cofano / <i>Series of gas burners with hood.</i> THLS: 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> LX: classe 3 - basse emissioni inquinanti / <i>class 3 - low pollutant emissions (NOx &lt; 80 mg/kWh)</i>	
	F 5 F 5/2	58,1	--		
	F 8/2 F 8/M F 8	93	--		
	FL 20/M FL 20/2 FL 20	232	--		
	FL 20/2-LX FL 20-LX FL 20/M-LX	245	--		
	FL 15/M-LX FL 15/2-LX FL 15-LX FL 15/M FL 15/2 FL 15	174	--		

<b>Dati elettrici</b> <i>Electrical data</i>	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	<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 (According to the standard EN 437:2009 for the specify categories of the present certificate and national situation of countries)	
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 (According to the standard EN 437:2009 for the specify categories of the present certificate and national situation of countries)	
I2E			
I2E+			
I2E(R)			
I2L			
I2ELL			
I3B/P			
I3+			
I3P			
I3B			
I3R			