



# 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>	Apparecchi per la cottura <i>Cooking appliances</i>
<b>Marchio commerciale</b> <i>Trade mark</i>	Xinbang
<b>Descrizione prodotto</b> <i>Product description</i>	Apparecchio per l'uso professionale: piastra a grigliare <i>Gas heated catering appliance: griddle plate</i>
<b>Fabbricante</b> <i>Manufacturer</i>	Guangzhou Xinbang Catering Equipments Co., Ltd.
<b>Indirizzo</b> <i>Address</i>	2nd. floor, 5th. building, No.18 of Tieshanhe road, Huashan town, Huadu city, Guangzhou, Guangdong Province, China

<b>Certificato di Esame UE del Tipo N.</b> <i>EU Type Examination Certificate N.</i>	<b>0705DM0003</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>	26/01/2021
<b>Indice di revisione</b> <i>Revision index</i>	00
<b>Data di revisione</b> <i>Revision date</i>	--
<b>Data di scadenza</b> <i>Expiring date</i>	25/01/2031
<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

Firmato digitalmente da

**FRANCO PEZZUTTI**

Data e ora della firma: 28/01/2021 21:07:42

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>	C3/0037/20
<b>Numero di Certificato</b> <i>Certificate number</i>	0705DM0003
<b>Norme di prova</b> <i>Test standards</i>	EN 203-1 (2014); EN 203-2-9 (2005)

**Dati tecnici - Technical data**

<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>
Xinbang	MGRG – 15 – OZ, MGRG – 15A – OZ MGRG – 15 – D – OZ, MGRG – 15A – D – OZ WK MGRG – 15 – OZ, WK MGRG – 15A – OZ WK MGRG – 15 – D – OZ, WK MGRG – 15A – D – OZ	7,0	1 bruciatore /1 burner	<u>1</u> MGRG – <u>2</u> <u>3</u> – <u>4</u> – OZ  <u>1</u> =WK, controllo termostatico / <i>thermostat control</i> <u>1</u> =vuoto/blank, controllo manuale/ <i>manual control</i> <u>2</u> =Larghezza / <i>Griddle width</i> <u>3</u> =A, piastra liscia e rigata / <i>half grooved/flat plate</i> <u>3</u> =vuoto/blank, piastra liscia / <i>flat plate</i> <u>4</u> =D, accensione piezoelettrica / <i>piezo ignition</i> <u>4</u> =vuoto/blank, accensione manuale / <i>manual ignition</i>
	MGRG – 24 – OZ, MGRG – 24A – OZ MGRG – 24 – D – OZ, MGRG – 24A – D – OZ WK MGRG – 24 – OZ, WK MGRG – 24A – OZ WK MGRG – 24 – D – OZ, WK MGRG – 24A – D – OZ	( $\Sigma$ ) 14,0	2 bruciatori /2 burners	
	MGRG – 36 – OZ, MGRG – 36A – OZ MGRG – 36 – D – OZ, MGRG – 36A – D – OZ WK MGRG – 36 – OZ, WK MGRG – 36A – OZ WK MGRG – 36 – D – OZ, WK MGRG – 36A – D – OZ	( $\Sigma$ ) 21,0	3 bruciatori /3 burners	
	MGRG – 48 – OZ, MGRG – 48A – OZ MGRG – 48 – D – OZ, MGRG – 48A – D – OZ WK MGRG – 48 – OZ, WK MGRG – 48A – OZ WK MGRG – 48 – D – OZ, WK MGRG – 48A – D – OZ	( $\Sigma$ ) 28,0	4 bruciatori /4 burners	
	PL-JY-400, PL-JY-400A	3,0	1 bruciatore /1 burner	PL - JY – <u>1</u> <u>2</u>
	PL-JY-610, PL-JY-610A, PL-JY-760, PL-JY-760A	( $\Sigma$ ) 6,0	2 bruciatori 2 burners	<u>1</u> =Larghezza / <i>Griddle width</i> <u>2</u> = A, piastra liscia e rigata / <i>half grooved/flat plate</i> <u>2</u> = vuoto/blank, piastra liscia / <i>flat plate</i>
	PL-JY-950, PL-JY-950A	( $\Sigma$ ) 9,0	3 bruciatori /3 burners	
	PL-JY-1050, PL-JY-1050A	( $\Sigma$ ) 12,0	4 bruciatori /4 burners	

**Dati elettrici**
*Electrical data*

--

**Tipo di installazione**
*Installation type*

 A<sub>1</sub>
**Note generali**
*General remarks*

--

**Gas di alimentazione - Supply gases**

<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>
I3+	28-30/37 mbar		
I3B/P	28-30 mbar		
I3B/P	37 mbar	Conformemente ad EN 437:2019 e relative pubblicazioni in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea	
I3B/P	50 mbar		--
I2H	20 mbar	According to EN 437:2019 and related publications in the Official Journal of the European Union	
I2E	20 mbar		
I2E+	20/25 mbar		
I2EK	20, 25 mbar		