

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificato di Esame UE del Tipo

Certificate

Certificato

GAR-IT-A0183 Rev. 00

PIN:
2052DR183

UL File Number:
NC29877-D34

First Issue date

Data prima emissione
05-02-2026

Current Issue date

Data emissione corrente
05-02-2026

Expiry Issue date

Data di scadenza
04-02-2036

Manufacturer:
Fabbricante

Angelo Po Grandi Cucine con socio unico S.p.A.
s.s. Romana Sud 90/F – 41012 Carpi (Mo) - Italy

Authorized Representative:
Rappresentante Autorizzato

--

Brand/Trademark:

Angelo Po

Product Description:
Descrizione prodotto

Forni convezione-vapore per
uso collettivo / Commercial
steam-convection ovens

Type reference / Model No.
Tipo di riferimento/Modello n°

Type FX (For models list, see
Annex A)

**This Product Complies
with the Standard(s)**
Questo prodotto è conforme
con la(e) norma(e)

EN 203-1:2021+A1:2023 ;
EN 203-2-2:2021+A1:2023

Notified Body ID 2052



Marco Crosignani



00999

This is to certify that the sample(s) of the Product described herein has been investigated and found to have been in compliance with the Standard(s) indicated on this Certificate and the Regulation (EU) No. 2016/426, following Annex III, cl. 1. This certificate and test results obtained apply only to the product sample(s) submitted by the Manufacturer. UL did not select the sample(s) or determine whether the sample(s) provided were representative of other manufactured products. UL has not established Follow-Up Service or other surveillance of the product. The Manufacturer are solely and fully responsible for conformity of all products to all applicable Standard(s), specifications or requirements. The test results may not be used, in whole or in part, in any other document without UL's prior written approval.

Questo per certificare che i campioni del Prodotto qui descritti sono stati esaminati e trovati conformi agli Standard indicati nel presente Certificato e nel Regolamento (UE) n. 2016/426, Allegato III, cl. 1. Il presente certificato e i risultati dei test ottenuti si applicano solo ai campioni del prodotto inviati dal produttore. UL non ha selezionato i campioni o determinato se i campioni forniti fossero rappresentativi di altri prodotti fabbricati. UL non ha istituito un servizio di follow-up o altra sorveglianza del prodotto. Il Produttore è l'unico e pienamente responsabile della conformità di tutti i prodotti a tutti gli Standard, specifiche o requisiti applicabili. I risultati del test non possono essere utilizzati, in tutto o in parte, in nessun altro documento senza la previa approvazione scritta di UL.

UL International Italia S.r.l. - Via delle Industrie, 1 - 20061 Carugate (MI)
Tel. +39 02 9252 6500 ULInternationalItaliaNB@ul.com www.ul.com

Certificate No. GAR-IT-A0183 Rev. 00

Test Report Number(s): 4791729366.5

Numero del Test Report

This test report contains a list of the technical documentation describing the certified product.

Questo test report contiene una lista di documenti tecnici per la descrizione del prodotto.

Countries and appliances categories – this certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries:

Paesi e categorie degli apparecchi – Questo certificate copre i tipi di gas e pressioni usati nei seguenti paesi.

AL	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	AL	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	AT	I12H3P	G20=20 mbar G31=50 mbar
AT	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=50/50 mbar	BE	I12E(S)3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	BE	I12E(R)3P	G20=20 mbar G31=37 mbar
BG	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	BG	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	BG	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
CY	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	HR	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	HR	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar
DK	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	EE	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	FI	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
FR	I12Esi3+	G20=20 mbar G25=25 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	FR	I12Esi3P	G20=20 mbar G25=25 mbar G31=37 mbar	DE	I12E3B/P	G20=20 mbar G30/G31=50/50 mbar
GR	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	GR	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	GR	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar
IE	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	IE	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	IS	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar
IS	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	IS	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	IT	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar
IT	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	LV	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	LV	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
LT	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	LU	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar	LU	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
LU	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	MK	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	MK	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
MT	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	MT	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	MT	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar
NO	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30	NL	I12EK3B/P	G20=20 mbar G25.3=25 mbar	NL	I12EK3P	G20=20 mbar G25.3=25 mbar



Solutions

Accredited by ACCREDIA under registration number 00999 to certification of products. / *Accreditato da ACCREDIA con il numero 00999 per la certificazione dei prodotti.*

Form-ULID-005860 – Issue 5.0 This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. / *Questo certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione.*

Certificate No. GAR-IT-A0183 Rev. 00

		mbar			G30/G31=30/30 mbar			G31=30 mbar
PL	I12E3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	PT	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	PT	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar
GB	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	GB	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	CZ	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar
CZ	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	RO	I12L3B/P	G25=25 mbar G30/G31=30/30 mbar	RO	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar
SK	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	SK	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	SI	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
SI	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	ES	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	ES	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar
ES	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	SE	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	CH	I12E3B/P	G20=20 mbar G30/G31=50/50 mbar
CH	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	CH	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	SI	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=50/50 mbar
TR	I12H3P	G20=20 mbar G31=37 mbar	TR	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	HU	I12HS3B/P	G20=25 mbar G25.1=25 mbar G30/G31=30/30 mbar

General technical data and ratings:

Dati tecnici generali

Ratings <i>Dati tecnici</i>	230V 1N 50Hz o/or 230V 1N 60Hz
Appliance/Installation Type <i>Tipo di installazione/Apparecchio</i>	Tipo A3 / Type A3
Additional Information <i>Informazioni aggiuntive</i>	---



Solutions

Accredited by ACCREDIA under registration number 00999 to certification of products. / *Accreditato da ACCREDIA con il numero 00999 per la certificazione dei prodotti.*
Form-ULID-005860 – Issue 5.0 This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. / *Questo certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione.*