

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**Certificato di Esame UE del Tipo**

Issued in accordance with Annex III cl. 1 of the Regulation (EU) No. 2016/426
 Emesso in accordo con l'Allegato III cl. 1 del Regolamento (UE) No. 2016/426

Certificate No. GAR-IT-A0002 Rev. 00
 Certificato n°

Page 1/3

First issue Date: [2021-05-06]
 Data di prima emissione:

Current issue Date: [2021-05-18]
 Data di emissione corrente:

Expiry Date: [2031-05-05]
 Data di scadenza:

Manufacturer (Name and Address)
 Fabbricante
 (Nome e Indirizzo)
 Angelo Po Grandi Cucine con socio unico S.p.A.
 s.s. Romana Sud 90/F – 41012 Carpi (Mo) - Italy

Authorized Representative (if applicable)
 Rappresentante Autorizzato
 (se applicabile)

Brand/Trademark Angelo Po, Novatec

Product Description
 Descrizione prodotto
 Gas boiling pan

Type reference / Model No.
 Tipo di riferimento/Modello n°
 Type PI20 (For model list, see Annex A)

PIN 2052DM2

This Product Complies with the Standard(s)
 Questo prodotto è conforme con la(e) norma(e)
 EN 203-1:2014; EN 203-1:2014/AC:2016; EN 203-2-3:2014

Ratings
 Dati tecnici

Appliance/Installation Type
 Tipo di installazione/Apparecchio
 Type A

Notified Body ID 2052


Marco Crosignani



PRD N° 287B

Membro degli Accordi di
 Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF
 and ILAC Mutual
 Recognition Agreements

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 | MIL.ULInternationalItaliaNB@ul.com | www.ul.com



EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificato di Esame UE del Tipo

Certificate No. GAR-IT-A0002 Rev. 00
Certificato n°

Page 2/3

First issue Date: [2021-05-06]
Data di prima emissione:

Current issue Date: [2021-05-18]
Data di emissione corrente:

Expiry Date: [2031-05-05]
Data di scadenza:

Test Report Number(s): 4789858637
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.

AT	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=50/50 mbar	CH	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=50/50 mbar	CH	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar
DE	I12ELL3B/P	G20=20 mbar G25=20 mbar G30/G31=50/50 mbar	HU	I12HS3B/P	G20=25 mbar G25.1=25 mbar G30/G31=30/30 mbar	NL	I12L3B/P	G25=25 mbar G30/G31=30/30 mbar
NL	I12EK3B/P	G20=20 mbar G25.3=25 mbar G30/G31=30/30 mbar	PL	I12E3B/P	G20=20 mbar G30/G31=37/37 mbar	RO	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
RO	I12E3B/P	G20=20 mbar G30/G31=37/37 mbar	RO	I12L3B/P	G25=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	IT	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar
AL	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar	AL	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	BE	I12E+3+	G20/G25=20/25 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar
BG	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar	BG	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	CY	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
CZ	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar	DK	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	EE	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
ES	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar	FI	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	FR	I12E+3+	G20/G25=20/25 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar
GB	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar	GR	I12H3+	G20=20 mbar G30/G31=28- 30/37 mbar	HR	I12H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar



Accredited by ACCREDIA under registration number PRD N° 287B to certification of products.

23-GR-F0851 – Issue 2.0 This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificato di Esame UE del Tipo

Certificate No. GAR-IT-A0002 Rev. 00
Certificato n°

Page 3/3

First issue Date: [2021-05-06]
Data di prima emissione:

Current issue Date: [2021-05-18]
Data di emissione corrente:

Expiry Date: [2031-05-05]
Data di scadenza:

IE	II2H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	IS	II2H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	IS	II2H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
LT	II2H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	LU	II2H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	LU	II2H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
LV	II2H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	LV	II2H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	MK	II2H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar
MK	II2H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	MT	II2H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	MT	II2H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
NO	II2H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar	PT	II2H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	SE	II2H3B/P	G20=20 mbar G30/G31=30/30 mbar
SI	II2H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	SK	II2H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar	TR	II2H3+	G20=20 mbar G30/G31=28-30/37 mbar

Technical data and ratings:

Dati tecnici

Code/Technical Type <i>Codice/tipo</i>	Model <i>Modello</i>	Rated Voltage, Frequency and/or Power <i>Voltaggio, Frequenza e /o Potenza</i>	Overall Dimensions <i>Dimensioni generali</i>
See countries and appliances categories table	Type PI20	-----	800 X 720 X 900 cm



Accredited by ACCREDIA under registration number PRD N° 287B to certification of products.