



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ AL TIPO

CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TYPE

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

Fabbricante <i>Manufacturer</i>	UNOX S.p.A.
Indirizzo <i>Address</i>	VIA MAJORANA, 22 35010 CADONEGHE (PD) ITALY
Certificato di conformità al Tipo N. <i>Certificate of conformity to Type N.</i>	705TT2000019
Procedura di valutazione della conformità <i>Conformity assessment procedure</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Modulo C2 - Regolamento (UE) 2016/426, Allegato III, cap. 2 <i>Module C2 - Regulation (UE) 2016/426, Annex III, cap. 2</i> <input type="checkbox"/> Modulo F Regolamento (UE) 2016/426, Allegato III, cap. 5 <i>Module F - Regulation (UE) 2016/426, Annex III, cap. 5</i>
Certificati di Esame UE di Tipo coperti <i>Covered EU Type Examination Certificates</i>	0705CU0008, 0705DL0001
Data di emissione <i>Issuing date</i>	17/12/2020
Indice di revisione <i>Revision index</i>	00
Data di revisione <i>Revision date</i>	--
Numero seriale prodotti (solo modulo F) <i>Products serial number (only for module F)</i>	--
Data di scadenza (solo modulo C2) <i>Expiring date (only for module C2)</i>	16/12/2021
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 la produzione sottoposta a valutazione di conformità è **CONFORME** al Tipo descritto nel Certificato di Esame UE di Tipo sopra indicato e consente al fabbricante di apporre la marcatura CE seguita dal numero di identificazione 0705 corrispondente a Flam Gas Laboratories.

As Notified Body, Flam Gas Laboratories certifies that the production subjected to conformity assessment is COMPLIANT to the Type described in the EU Type Examination Certificate above mentioned and allows the manufacturer to affix the CE marking followed by the identification number 0705 corresponding to Flam Gas Laboratories.

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.

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificato di Esame UE del Tipo

Certificate

Certificato

GAR-IT-A0125 Rev. 01

**PIN:
2052DN125**

**UL File Number:
NC30479-D4**

First Issue date

Data prima emissione
13-12-2022

Current Issue date

Data emissione corrente
15-01-2025

Expiry Issue date

Data di scadenza
12-12-2032

Manufacturer:
Fabbricante

UNOX S.p.A.
Via Ettore Majorana, 22 – 35010 Cadoneghe (PD) Italy

Authorized Representative: ---
Rappresentante Autorizzato

Brand/Trademark: UNOX

Product Description: Forced convection ovens
Descrizione prodotto

Type reference / Model No. XB813Gx-yy ; XV813Gx-yy ;
Tipo di riferimento/Modello n° XB613Gx-yy ; XV513Gx-yy
(See below for more details)

This Product Complies with the Standard(s) EN 203-1:2021+A1:2023
Questo prodotto è conforme con la(e) norma(e) EN 203-2-2:2021+A1:2023

Notified Body ID 2052

Marco Crosignani



0287PRD

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 dei 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](mailto:ULInternationalItaliaNB@ul.com) www.ul.com

Certificate No. GAR-IT-A0125 Rev. 01

Test Report Number(s): 4791598816.2.1

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.

Countries	Appliance category	Nominal gas and supply pressures
AL ; AT ; BE BG ; HR ; CY CZ ; DK ; EE FI ; FR ; DE HU ; IS ; GR IE ; IT ; LV UA ; LT , LU MT ; NL ; NO PL ; PT ; RO SK ; SI ; ES SE ; CH ; TR GB ; HU ; BA	I2H	G20 = 20 mbar G20 = 25 mbar
	I3P	G31 = 30 mbar G31 = 37 mbar
	I3B	G30 = 28-30 mbar
	I3B/P	G30/G31 = 28-30 mbar
	II2E(S)3P	G20= 20 mbar G25 = 25 mbar G31 = 37 mbar
	II2Er3P	G20 = 20 mbar G25 = 25 mbar G31 = 37 mbar
	II2H3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 28-30 mbar G30/G31 = 50 mbar
	II2ELL3B/P	G20 = 20 mbar G25 = 20 mbar G30/G31 = 50 mbar
	II2E3P	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar
	II2E3B/P	G20 = 20 mbar G30/G31 = 37 mbar
	II2R3R	G20 = 20 mbar G31 = 37 mbar

Appliance/Installation Type

Tipo di installazione/Apparecchio

Type A1 – B11 – B21* (*)

(*) Installazione solo sotto cappa di aspirazione con interblocco

Only for installation under extraction hoods with interlocking

Technical data and ratings for each model:

Tecnici generali per ogni modello

Code/Technical Type <i>Codice/tipo</i>	Model <i>Modello</i>	Rated Voltage, Frequency and/or Power <i>Voltaggio, Frequenza e /o Potenza</i>
See countries and appliances categories table	XB813Gx-yy - XV813Gx-yy Gas G20: 20 kW Gas G25: 17 kW Gas G30: 20 kW Gas G31: 17,5 kW	220-240V/1P+N/50-60Hz
	XB613Gx-yy - XV513Gx-yy Gas G20: 17,5 kW Gas G25: 14,6 kW Gas G30: 17,5 kW Gas G31: 15 kW	

Varianti / Variants

...x-... L = apertura porta a sinistra / Door opening to the left

...-yy Lettere aggiuntive che indicano (se presente) la personalizzazione del cliente ma che non pregiudicano la sicurezza della macchina. (ad es. colore diverso per porta; colore per maniglia o manopola) / Additional letters that denotes (if present) the customer personalization but, that does not affect the safety of the machine. (e.g. Different Color for door; color for handle or knob)



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

UNOX S.P.A.

Via Majorana 22 - 35010 Cadoneghe (PD) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato
Bureau Veritas Certification Holding SAS - Italy Branch certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Progettazione e sviluppo con prove di laboratorio interno, produzione e assistenza post-vendita di attrezzature per la trasformazione, cottura e conservazione di alimenti. Procedura di pesatura per la determinazione della massa lorda verificata del contenitore (VGM) secondo il "metodo 2" previsto dagli emendamenti al capitolo VI Regola 2 dalla Convenzione Solas 74 come emendata.

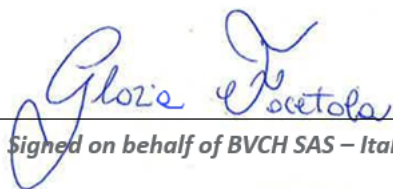
IAF: 18, 31

Data della certificazione originale:	23-Gennaio-2014
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	01-Agosto-2025
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	13-Giugno-2025
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	09-Luglio-2025
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	01-Agosto-2028

Certificato Numero: **IT344074**

Versione: **1**

Data di emissione: **09-Luglio-2025**


Signed on behalf of BVCH SAS – Italy Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione: **Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia**
Ufficio locale: **Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia**

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App



02138

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT344074

UNOX S.P.A.

ISO 9001:2015

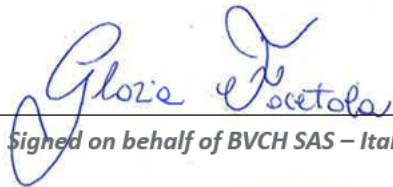
Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Majorana 22 - 35010 Cadoneghe (PD) - Italy	Produzione e assistenza post-vendita di attrezzature per la trasformazione, cottura e conservazione di alimenti. IAF: 18, 31
SITO OPERATIVO	Via Salgaro, 4 - 35010 Cadoneghe (PD) - Italy	Procedura di pesatura per la determinazione della massa lorda verificata del contenitore (VGM) secondo il "metodo 2" previsto dagli emendamenti al capitolo VI Regola 2 dalla Convenzione Solas 74 come emendata. IAF: 18, 31
SITO OPERATIVO	Via Majorana 30 - 35010 Cadoneghe (PD) - Italy	IAF: 18, 31
SITO OPERATIVO	Via Pontarola 14/A - 35011 Campodarsego (PD) - Italy	Progettazione e sviluppo con prove di laboratorio interno di attrezzature per la trasformazione, cottura e conservazione di alimenti. IAF: 18, 31

Certificato Numero: IT344074

Versione: 1

Data di emissione: 09-Luglio-2025


Signed on behalf of BVCH SAS – Italy Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia
Ufficio locale: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia



02138

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili
della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

UNOX S.P.A.

Via Majorana 22 - 35010 Cadoneghe (PD) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 14001:2015

Campo di applicazione

Direzione e coordinamento delle attività di progettazione, sviluppo con prove di laboratorio interno e produzione (attraverso piegatura, punzonatura e assemblaggio). Vendita e assistenza post-vendita di attrezzature per la trasformazione, cottura e conservazione di alimenti. Attività di magazzino e spedizione.

IAF: 19

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Data della certificazione originale:	26-Aprile-2016
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	25-Aprile-2025
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	11-Aprile-2025
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	15-Aprile-2025
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	25-Aprile-2028

Certificato Numero: **IT341734**

Versione: **1**

Data di emissione: **15-Aprile-2025**


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

MS N° 0009MS

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT341734

UNOX S.P.A.

ISO 14001:2015

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Majorana 22 - 35010 Cadoneghe (PD) - Italy	Direzione e coordinamento delle attività di progettazione, sviluppo con prove di laboratorio interno e produzione (attraverso piegatura, punzonatura e assemblaggio). Vendita e assistenza post-vendita di attrezzature per la trasformazione, cottura e conservazione di alimenti. Attività di magazzino e spedizione.
SITO OPERATIVO	Via Salgaro, 4 - 35010 Cadoneghe (PD) - Italy	Attività di magazzino e spedizione.
SITO OPERATIVO	Via Majorana 30 - 35010 Cadoneghe (PD) - Italy	

Certificato Numero: IT341734

Versione: 1

Data di emissione: 15-Aprile-2025


 GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N° 0009MS

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

