

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italy

erklären unter unserer ausschließlichen Verantwortung, dass das Produkt, von der seriellen Seite identifiziert 1, auf welches sich diese Erklärung bezieht, ist wie folgt konform:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017	Allgemeine Sicherheitsnorm der Elektrik
EN 60335-2-89:2010 + A1:2016 + A2:2017	Besondere Norm zur Sicherheit für die handelsübliche Kühlgeräte
EN 62233: 2008	Norm für die Messung elektromagnetischer Felder (EMF) der Elektrogeräte
EN 62471/Ed.2009	Fotobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT	(EMC) - RICHTLINIE 2014/30/UE
EN 55014-1:2017	Elektromagnetische Verträglichkeit anerkannt - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte Teil 1: Störaussendung.
EN 55014-2: 2015	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm.
EN 61000-3-2: 2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungs- ströme (Geräte-Eingangsstrom ≤16A pro Phase).
EN 61000-3-3: 2013	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3: Grenzwerte - Abschnitt 3: Grenzwerte für Span- nungsschwankungen und Flicker in Stromversorgungssystemen Niederspannung für Geräte mit eine Bemessungsstrom ≤16A.
RICHTLINIE UNTER DRUCK STEHENDER A	USRÜSTUNGEN (PED) 2014/68/UE
Da die Ausrüstung einer Klasse zugehört, die I nic	cht überschreitet, ist die Anwendung der PED ausgeschlossen (Art. 1 Par. 3.6)
RICHTLINIE ErP 2009/125/CE	
EU Ordnung 2015/1095 von der 5 Mai 2015 Komr	
EU Ordnung 2015/1094 von der 5 Mai 2015 Komr	
LEBENSMITTELKOMPATIBILITÄT	
Verordnung (UE) N.10/2011 der Kommission von	14. Januar 2011
Verordnung (CE) N.1935/2004 des Europäischen I	
Verordnung (CE) N.2023/2006 der Kommission vo	
Verordnung (CE) N.282/2008 der Kommission vor	

Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003

EN50581: 2012

### **REACH**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 betreffs Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Beschränkung chemischer Substanzen (REACH), die eine Europäische Agentur für Chemische Substanzen einrichtet, welche die Richtlinie 1999/45/EG ändert und die Bestimmung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und Bestimmung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission 91/155/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG außer Kraft setzt

# SUBSTANZEN DIE DEN OZONMANTEL REDUZIEREN

Bestimmung (EG) Nr. 1005/2009 vom 16. September 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286)

Die berechtigte Person der Verfassung des technischen Dossiers ist Herr Fabio Ortaggi (Technical Department Manager) Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

Bastia Umbra



#### FN

#### **DECLARATION OF CONFORMITY**

We: **ISA S.p.A.** Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italy

declare under our own responsibility, that the product, identified by the serial page 1, to which this declaration refers, is in compliance with e following:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017	General electric safety standard
EN 60335-2-89:2010 + A1:2016 + A2:2017	Particular requirements for commercial refrigerating appliances
EN 62233: 2008	Standard for Measuring Electromagnetic Fields (EMF) of Electrical Appliances
EN 62471/Ed.2009	Photo-biologic safety of lamps and lamp systems
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC	) - DIRECTIVE 2014/30/UE
EN 55014-1:2017	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus" . Part 1: Emission.
EN 55014-2: 2015	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Part 2: Immunity - Product family standard.
EN 61000-3-2: 2014	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq$ 16A per phase).
EN 61000-3-3: 2013	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3: Limits Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16A.
PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE (PED)	2014/68/UE
As the equipment falls into a class lower than I, it	is excluded from the PED's application field (art. 1 par. 3.6)

Regulation (UE) 2015/1095 of the Commission on 5 May 2015 (where applicable)

Regulation (UE) 2015/1094 of the Commission on 5 May 2015 (where applicable)

#### FOODSTUFF COMPATIBILITY

Regulation (UE) N.10/2011 of the Council dated 14 January 2011

Regulation (CE) N.1935/2004 of the European Parliament and of the Council dated 27 October 2004

Regulation (CE) N.2023/2006 of the Council dated 22 December 2006

Regulation (CE) N.282/2008 of the Council dated 27 March 2008

#### ROHS E WEEE

Directive 2011/95/EC of the European Parliament and of the Council of 8th June 2011 Directive 2002/96/EC of the European Parliament and of the Council of 27th January 2003

EN50581: 2012

### REACH

Regulation (CE) n. 1907/2006 of the European parliament and council dated 18 December 2006 concerning the recording, evaluation, authorisation and restriction of the chemical substances (REACH), which establishes a European Agency regarding chemical substances, which modifies the Directive 1999/45/CE and that repeals the Regulation (CEE) n. 793/93 of the Council and the regulation (CE) n. 1488/94 of the Commission 91/155/CEE, 93/105/CE and 2000/21/CE

# SUBSTANCES THAT REDUCE THE OZONE LAYER

Regulation (CE) N. 1005/2009 dated 16 September 2009 (Official Journal (OJ) of the European Union 31/10/2009 L286)

The person authorised to draw-up the Technical Folder is Mr. Fabio Ortaggi (Technical Department Manager) Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

Bastia Umbra