

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGWir: **ISA S.r.l.**

Via del Lavoro, 5 - 06083 - Bastia Umbra (PG)

erklären unter unserer ausschließlichen Verantwortung, daß das Produkt:

Produkt: **FIJI**

Kennnummer: XXXXXXXXXXXXXXXXX

Auf welches sich diese Erklärung bezieht, ist wie folgt konform:

MASCHINENSICHERHEIT

General Standard für elektrische Sicherheit EN 60335-1/Ed.2002+Änderungen A11:2004, A12:2006, A2:2006, A13:2008 Standard-sicherheitsdetails für Geräte für Gewerbekälte EN 60335-2-89/Ed. 2010 Norm elektromagnetischer Felder (EMF) elektrischer Apparate EN 62233:2008 Richtlinie 2006/95/Ce des Europ. Parlaments und des Rates des 12. Dezember 2006 betreffs der Annäherung der Rechtsprechungen der Mitgliedstaaten für elektrische Materialien, innerhalb gewissen Spannungsgrenzen eingesetzt werden. EN 62471/Ed.2009 Fotobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen

ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT (EMC)

Grenzen und Messmethoden von Störungen durch Radiowellen der motorbetriebenen oder wärmebetriebenen Haushaltsapparate oder Ähnlichen, der Werkzeuge und elektrischen Geräten oder Ähnlichen EN 55014-1 (gültig bis 2009: Ed.2000+Änderung 1:2001, A2:2002-oder: Ed.2006) Minimalanforderungen elektrischer Haushaltsgeräte, Werkzeuge und ähnlichen elektrischen Apparaten. EN 55014-2 (Ed.1997+Änderung A1:2001)

Teil 3: Grenzwerte – Abschnitt 2: Grenzwerte für die Emission von harmonischem Strom (Apparate mit Stromeingang = 16A je Phase). EN61000-3-2 (gültig bis 2009:Ed.2000+Änderung A2:2005-oder:Ed.2006) Teil3:Grenzen-Sektion 3:Begrenzung von Spannungsströmen und flicker in Versorgungssystem von Niederspannung mit Nominalstrom=16A
EN61000-3-3 (Ed.1995+ Änderung A1:2001,A2:2005) Teil4: Probetechniken und Messungen+Sektion2:Immunitätsproben elektrostatischer Entladungen EN61000-4-2 (Ed.1995) Teil4:Probetechniken und Messungen Sektion4: Immunitätsproben an Transistern/elektrischen Schnellzügen EN61000-4-4 (Ed.1995)

RICHTLINIE UNTER DRUCK STEHENDER AUSRÜSTUNGEN (PED) 97/23/CE

Da dieses Gerät nicht in der Klasse I inbegriffen ist, ist es für das PED (Art. 1 Par. 3.6) Gebrauch ausgeschlossen.

LEBENSMITTELKOMPATIBILITÄT

Verordnung (CE) N.1935/2004 des europäischen Parlaments und des Rats vom 27. Oktober 2004 Verordnung der Kommission (CE) N.2023/2006 vom 22. Dezember Richtlinie 2008/39/CE der Kommission vom 6. März Richtlinie 2007/19/CE der Kommission vom 30. März 2007 Richtlinie 2005/79/CE der Kommission vom 18. November 2005 Richtlinie 2004/19/CE der Kommission vom 10. März 2004 Richtlinie 2004/1/CE der Kommission vom 6. Januar 2004 Verordnung (UE) 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011

ROHS UND RAE (ELEKTROG)

Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003
Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003

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 Europ. Agentur für Chemische Substanzen einrichtet, welche die Richtlinie 1999/45/EG ändert und die Bestimmung außer Kraft setzt (EWG) Nr. 793/93 des Rates und Bestimmung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission 91/155/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG.

SUBSTANZEN DIE DEN OZONMANTEL REDUZIEREN

Bestimmung (CE) N. 1005/2009 vom 16. September 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286)
Wie in den Richtlinien vorgesehen: 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 97/23/CE

Die zur Verfassung des technischen Dossiers autorisierte Person ist Herr **Minelli Maurizio** (Technical Department Manager)
Via del Lavoro 5 - 06083 Bastia Umbra (PG)

Bastia Umbra: **16 / 04 / 2012**
(Ausstellungsort und -datum)

Minelli Maurizio

