

**ISA S.p.A.**  
**Via del Lavoro, 5**  
**06083 Bastia Umbra (PG) – Italy**  
Codice Fiscale 00550080378 – Partita Iva 01847670542

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - DECLARATION OF CONFORMITY

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

### ISETTA

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti norme:

#### \* Sicurezza del macchinario

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.  
Terminologia di base, metodologia – EN 292 Parte 1° - Settembre 1991

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.  
Specifiche e principi tecnici – EN 292 Parte 2° - Settembre 1991

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare.  
Norme generali EN 60335-1 – Aprile 1998 + Modifiche 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 2°.  
Norme particolari per frigoriferi e congelatori EN 60335 -2 – 24 - Giugno 2000

#### \* Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici similari.  
EN 55014-1 (1993)

Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari.  
EN 55014-2 (1997)

Parte 3: Limiti – Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso = 16A per fase).  
EN 61000-3-2 (1995)

Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale = 16A.  
EN 61000-3-3 (1995)

Parte 4: Tecniche di prova e di misura  
Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica  
EN 61000-4-2

Parte 4: Tecniche di prova e di misura  
Sezione 4: Prove di immunità a transitori / treni elettrici veloci  
EN 61000-4-4

#### \* Direttiva attrezzature a pressione (PED) 97/23/CE

Poiché l'attrezzatura rientra in classe non superiore ad I è esclusa dal campo di applicazione della PED (art. 1 par. 3.6)

In base a quanto previsto dalle Direttive: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.

**Bastia Umbra 01/07/2002**

(luogo e data di emissione)  
(Place and date of release)

We declare under our responsibility that the product:

### ISETTA

to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative documents:

#### \* Safety of machinery

Basic concepts, general principles for design.  
Basic terminology, methodology – EN 292 Parte 1^ (1991)

Basic concepts, general principles for design.  
Technical principles and specifications – EN 292 Parte 2^ (1991)

Safety of household and electrical appliances.  
General requirements EN 60335-1 (1998) + Modifications 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Particular requirements for refrigerator and freezers EN 60335 -2 - 24 (2000)

#### \* Electromagnetic compatibility (EMC)

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for households and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus.  
EN 55014-1 (1993)

Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus.  
Product family standard EN 55014-2 (1997)

Part 3: Limits – Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16A per phase).  
EN 61000-3-2 (1995)

Part 3: Limits – Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current = 16A.  
EN 61000-3-3 (1995)

Part 4: Testing and measurement techniques  
Section 2: Electrostatic discharge immunity test  
EN 61000-4-2

Part 4: Testing and measurement techniques  
Section 4: Electrical fast transient / burst immunity test  
EN 61000-4-4

#### \* The pressure Equipment Directive (PED) 97/23/CE

As the furniture comes back in the class no superior than I it is excluded from the PED's application form (art. 1 par. 3.6)

Following the provisions of the Directives: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.

**Quality Manager**

(Sig. Francesco Pellovini)



**ISA S.p.A.**  
**Via del Lavoro, 5**  
**06083 Bastia Umbra (PG) – Italy**  
Codice Fiscale 00550080378 – Partita Iva 01847670542

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - DECLARATION DE CONFORMITE

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

### ISETTA

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti norme:

#### \* Sicurezza del macchinario

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.  
Terminologia di base, metodologia – EN 292 Parte 1° - Settembre 1991

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.  
Specifiche e principi tecnici – EN 292 Parte 2° - Settembre 1991

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare.  
Norme generali EN 60335-1 – Aprile 1998 + Modifiche 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 2°.  
Norme particolari per frigoriferi e congelatori EN 60335 -2 – 24 - Giugno 2000

#### \* Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici similari.  
EN 55014-1 (1993)

Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari.  
EN 55014-2 (1997)

Parte 3: Limiti – Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso = 16A per fase).  
EN 61000-3-2 (1995)

Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale = 16A.  
EN 61000-3-3 (1995)

Parte 4: Tecniche di prova e di misura  
Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica  
EN 61000-4-2

Parte 4: Tecniche di prova e di misura  
Sezione 4: Prove di immunità a transitori / treni elettrici veloci  
EN 61000-4-4

#### \* Direttiva attrezzature a pressione (PED) 97/23/CE

Poiché l'attrezzatura rientra in classe non superiore ad I è esclusa dal campo di applicazione della PED (art. 1 par. 3.6)

**In base a quanto previsto dalle Direttive: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.**

**Bastia Umbra 01/07/2002**

(luogo e data di emissione)  
(Lieu et date d'émission)

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

### ISETTA

auquel se réfère la présente déclaration, est conforme aux normes suivantes:

#### \* Sécurité de l'appareil

Concepts fondamentaux, principes généraux de conception. Terminologie et méthodologie de base – EN 292 1° partie (Septembre 1991)

Concepts fondamentaux, principes généraux de conception. Spécificités et principes techniques – EN 292 2° partie (Septembre 1991)

Sécurité des appareils électriques à usage domestique et similaire.  
Normes générales - EN 60335-1 – April 1998 + Modifications 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Sécurité des appareils électriques à usage domestique et similaire.  
2° partie - Normes particulières pour réfrigérateurs et congélateurs  
EN 60335 -2 – 24 - Juin 2000

#### \* Compatibilité électromagnétique (EMC)

Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbations radioélectriques des appareils électroménagers et appareils similaires à moteur ou thermiques, des outils et des appareils électriques similaires.  
EN 55014-1 (1993)

Conditions requises d'immunité pour appareils électroménagers, outils et appareils électriques similaires.  
EN 55014-2 (1997)

Partie 3: Limites – Section 2: Limites pour les émissions de courant harmonique (appareillages ayant un courant d'entrée = 16A par phase).  
EN 61000-3-2 (1995)

Partie 3: Limites – Section 3: Limites des fluctuations de tension et des flickers dans des systèmes d'alimentation à basse tension pour appareils ayant un courant nominal = 16A.  
EN 61000-3-3 (1995)

Partie 4: Technique d'essai et de mesure.  
Section 2: Essais d'immunité par rapport aux décharges électrostatiques  
EN 61000-4-2

Partie 4: Technique d'essai et de mesure.  
Section 4: Essais d'immunité par rapport à des trains électriques rapides  
EN 61000-4-4

#### \* Directives pour les appareils à pression (PED) 97/23/CE

L'appareil est exclu de cette application (PED art 1 par. 3.6) car il est dans la classe non supérieure à 1.

**En accord avec ce qui est prévu par les Directives: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.**

**Quality Manager**

**(Sig. Francesco Pellovini)**



**ISA S.p.A.**  
**Via del Lavoro, 5**  
**06083 Bastia Umbra (PG) – Italy**  
Codice Fiscale 00550080378 – Partita Iva 01847670542

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - GESETZESBEREINSTIMMUNG

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

# ISETTA

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti norme:

### \* Sicurezza del macchinario

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.  
Terminologia di base, metodologia – EN 292 Parte 1° - Settembre 1991

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.  
Specifiche e principi tecnici – EN 292 Parte 2° - Settembre 1991

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare.  
Norme generali EN 60335-1 – Aprile 1998 + Modifiche 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 2°.  
Norme particolari per frigoriferi e congelatori EN 60335 -2 – 24 - Giugno 2000

### \* Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici similari.  
EN 55014-1 (1993)

Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari.  
EN 55014-2 (1997)

Parte 3: Limiti – Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso = 16A per fase).  
EN 61000-3-2 (1995)

Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale = 16A.  
EN 61000-3-3 (1995)

Parte 4: Tecniche di prova e di misura  
Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica  
EN 61000-4-2

Parte 4: Tecniche di prova e di misura  
Sezione 4: Prove di immunità a transitori / treni elettrici veloci  
EN 61000-4-4

### \* Direttiva attrezzature a pressione (PED) 97/23/CE

Poiché l'attrezzatura rientra in classe non superiore ad I è esclusa dal campo di applicazione della PED (art. 1 par. 3.6)

**In base a quanto previsto dalle Direttive: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.**

**Bastia Umbra 01/07/2002**

(luogo e data di emissione)  
(Ort und Datum Ausstellung)

Wir erklären unter unserer eigenen Verantwortung, daß dieser:

# ISETTA

den folgenden Normen, auf die sich diese Erklärung bezieht, entspricht:

### \* Sicherheit der Maschine

Sicherheit der Maschine, Grundbegriffe, allgemeine Richtlinien des Entwurfs, Terminologie und Grundmethodik – EN 292 Teil 1 (September 1991)

Sicherheit der Maschine, Grundbegriffe, allgemeine Richtlinien des Entwurfs, im speziellen und technische Prinzipien – EN 292 Teil 2 (September 1991)

Sicherheit der elektrischen Teile für Haushaltszwecke und ähnliche, allgemeine Normen - EN 60335-1 – April 1998 + Änderungen 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Sicherheit der elektrischen Teile für Haushaltszwecke und ähnliche.  
Teil 2: spezifische Normen für Kühlschränke und Tiefkühlschränke  
EN 60335 -2 – 24 - Juni 2000

### \* Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)

Grenzwerte und Messmethoden für Charakteristiken der Radiostörungen von Haushaltsgeräten und ähnlichen thermischen Geräten, oder Geräten mit Motor, sowie von ähnlichen elektrischen Gebrauchsgegenständen und Apparaten.  
EN 55014-1 (1993)

Immunitätsvoraussetzungen für Haushaltsgeräte, sowie ähnliche elektrische Gebrauchsgegenstände und Apparate.  
EN 55014-2 (1997)

Tail 3: Grenzwerte – Sektion 2: Grenzwerte für die Emission von harmonischem Strom (Apparate mit Stromeingang = 16A per fase).  
EN 61000-3-2 (1995)

Tail 3: Grenzwerte – Sektion 3: Begrenzung der Spannungsfluktuationen und der Flicker in Niederspannungs – Stromzufuhrsystemen für Apparate mit Nominalstrom = 16A  
EN 61000-3-3 (1995)

Tail 4: Prüf – und Messtechniken.  
Sektion 2: Immunitätsprobe elektrostatiche Entladung.  
EN 61000-4-2

Tail 4: Prüf – und Messtechniken.  
Sektion 4: Immunitätsprobe: Transistoren/elektrische Hochgeschwindigkeitszüge.  
EN 61000-4-4

### \* Vorschrift für Druckgeräte

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

**Aufgrund der vorgesehenen Richtlinien: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.**

**Quality Manager**

**(Sig. Francesco Pellovini)**

