

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
2004/118/EC, EC 2006/95/EC.**

ASSET S.r.l.

Loc. Isola del Pero, 16 - 17041 Altare (SV) - Italy
dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il

prodotto

**EROGATORE D'ACQUA
SORGENTE**

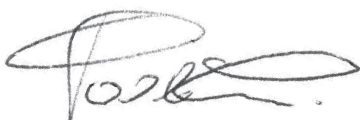
**al quale si riferisce questa dichiarazione è conforme
alle seguenti norme:**

- Sicurezza di elettrodomestici e apparecchi elettrici - Parte 1 - Requisiti generali - EN 60335-1 (2002) + A1(2004) + A2(2006) + A11(2004) + A12 (2006) + A13(2008).
- Sicurezza di elettrodomestici e apparecchi elettrici - Parte 2-24 - Requisiti specifici per apparecchiature refrigeranti, gelatiere e produttori di ghiaccio - EN 60335-2-24:2003 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2007.
- Metodi di misurazione per campi elettromagnetici in apparecchi elettrici di uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana - EN 62233:2008.
- Sicurezza di elettrodomestici e apparecchi elettrici - Parte 2-15 - Requisiti specifici per apparecchi per riscaldare liquidi - EN 60335-2-15:2002 + A1:2005 + A2:2008.
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Requisiti di emissioni per apparecchi elettrici di uso domestico e similari - Parte 1 - Emissioni - EN 55014-1:2006.
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Requisiti di immunità per apparecchi elettrici di uso domestico e similari - Parte 2 - Immunità - Norma per famiglia di prodotti - EN 55014-2:1997 + A1:2001.
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2 - Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente in ingresso dell'apparecchiatura $\leq 16A$ per fase) - EN 61000-3-2:2006.
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3 - Limiti - Limitazione delle fluttuazioni del voltaggio e dei picchi di tensione nei sistemi di alimentazione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16A$. - EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005.

**Secondo le disposizioni delle direttive:
2004/108/EEC, 2006/95/EC.**

Altare (SV), li 22/06/2010

Project Manager
Paolo Tesi



**EC DECLARATION OF CONFORMITY
2004/118/EC, 2006/95/EC.**

ASSET S.r.l.

Loc. Isola del Pero, 16 - 17041 Altare (SV) - Italy
declare under our responsibility that the

product

**WATER DISPENSER
SORGENTE**

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

- Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements - EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A2:2006 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008.
- Safety of household and electrical appliances - Part 2-24 : Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers - EN 60335-2-24:2003 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2007.
- Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure - EN 62233:2008.
- Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids - EN 60335-2-15:2002 + A1:2005 + A2:2008.
- Electromagnetic compatibility (EMC) - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission - EN 55014-1:2006.
- Electromagnetic compatibility (EMC) - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard - EN 55014-2:1997 + A1:2001.
- Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16 A$ per phase) - EN 61000-3-2:2006.
- Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16 A$ per phase and not subject to conditional connection - EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005.

**Following the provision of the directives:
2004/108/EEC, 2006/95/EC.**

Altare (SV) - June 22th, 2010

Project Manager
Paolo Tesi

