

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Azienda: **ALBERICI S.p.a.**
Via Miglioli, 23 – Zona Industriale
40024 Castel San Pietro Terme (BO)
Italia

Modelli: **HIRA**

Rappresentante legale: Fabrizio Alberici


NORME APPLICATE⁽¹⁾: EN 55014 : Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di Radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici
CEI EN 6100-6-1 (2002-10): Immunità ai disturbi elettromagnetici
CEI EN 55014-1 (1998/04): Compatibilità elettromagnetica - Requisiti di immunità per gli elettrodomestici, utensili e apparecchiature analoghe.
CEI EN 55014-2 (1998/10), CEI EN 61000-4-2 (1996/09):
Immunità alle Scariche Elettrostatiche (Esd), 4 kV contatto, 8 kV aria
CEI EN 55014-2 (1998/10), CEI EN 61000-4-3 (1997/11):
Immunità ai campi elettromagnetici irradiati, 3 V/m AM 80% I KHz
CEI EN 55014-2 (1998/10), CEI EN 61000-4-4 (1996/09):
Immunità alle Scariche di transistori veloci (Burst).
CEI EN 55014-2 , CEI EN 61000-4-5 (1997):Immunità all'impulso di tensione (Surge) – 1-2 KV alimentazione comune e differenziale
CEI EN 55014-2 (1998/10), CEI EN 61000-4-6 (1997/11):
Immunità ai disturbi condotti a radiofrequenza, 3 V 80% AM I KHz
CEI EN 55014-2, CEI EN 61000-4-11: Immunità ai buchi e interruzioni di rete (PQF), riduzione / periodi 30% - /50 60% / 10 100% / 0.5
CEI EN 55022 (1995): Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbi prodotti dagli apparecchi per la tecnologia informatica, Cl.B
CEI EN 55024 (1999/04), CEI EN 61000-4-8 (1997/06):
Immunità al campo magnetico a frequenza di rete, 3 A/m 50 Mz
CEI EN 60204-1 (CEI 44-5, 2006/10): Sicurezza del macchinario.
Equipaggiamento elettrico delle macchine
CEI EN 60950-1 (CEI 74-2) (“=”): Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Sicurezza – Parte 1: prescrizioni generali

⁽¹⁾I riferimenti normativi si intendono comprensivi delle relative varianti alla data del presente documento

Con riferimento ai risultati dei rest riportati sul fascicolo tecnico Matr. 3807000001 dello Studio Tecnico PAGANI s.r.l., Rif. (4594/757) 4594ce2.doc del 12 ottobre 2007, relativo alle prove di compatibilità elettromagnetica e strumentali eseguite sui cambiamonete HIRA, il costruttore dichiara che il prodotto specificato è conforme alle normative sopra riportate e soddisfa i requisiti essenziali richiesti dalle seguenti Direttive:

- 2004 / 108 / CE (ex CEE 89 / 336), relativa alla Compatibilità Elettromagnetica e successive modifiche
- 2006 / 95 / CE (ex CEE 73/23), relativa alle norme per gli apparecchi in Bassa tensione

Bologna, 20/07/2007


.....
Resp. Qualità ALBERICI S.p.a.
Fabio Marchetti

