



UNI EN ISO 9001

HOSPITEX DIAGNOSTICS s.r.l.

Via Provinciale Lucchese, 145
50019 - Osmannoro - Sesto F.no (FI) - ITALY
Tel. +39 055 374083
Fax +39 055 374084
e-mail address: hospitex@hospitex.it

Capitale sociale € 110.000,00 I.V.
REA 0456732
Reg. Imp. Firenze 65340
Codice Fiscale e Partita I.V.A. IT 04500540481
<http://www.hospitex.com>

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE DECLARATION DE CONFORMITE CE CONFORMITY DECLARATION CE

Noi dichiariamo che l'apparecchio fabbricato dalla Hospitex Diagnostics, qui di seguito specificato:

*Nous déclarons que l'appareil fabriqué par Hospitex Diagnostics, désigné ci-après:
We declare that the product made by Hospitex Diagnostics :*

SCANION
SCANION
SCANION

Riferimento: LIRA400

Référence : LIRA400

Reference : LIRA400

Alimentazione: 220 V-50Hz

alimentation : 220 V-50Hz

power supply: 220 V-50Hz

Dimensioni (HxLxL): 180x410x340 mm

dimensions (HxLxL): 180x410x340 mm
dimensions (HxLxL) : 180x410x340 mm

Peso: 8,25 kg

poids : 8,25 kg

weight : 8,25 kg

È conforme: (*est conforme-complies with*)

Alle disposizioni regolamentari: (aux dispositions réglementaires-regular dispositions)

- 93/68/CEE Marchio/Certificazione CE
- 73/23/CEE Materiale elettrico in bassa tensione
- 89/336/CEE Compatibilità elettromagnetica

Alle norme tecniche: (aux dispositions technique-technical norms)

- CEI EN 61326-1 "Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio. Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica. Parte 1: Prescrizioni generali"
- CISPR 16 "Specification for radio interference measuring apparatus and measurements methods"
- CISPR 16 "Specification for radio interference measuring apparatus and measurements methods. Part 1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus"
- CISPR 22 "Limits and methods of measurements of radio disturbance characteristics of information technology equipment"
- CEI EN 61000-3-2 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 3: Limiti – Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica". Fascicolo 2781E
- CEI EN 61000-3-3 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limiti per le fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione".
- CEI EN 61000-4-2 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 4: Tecniche di prova e di misura – Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica. Pubblicazione di base EMC". Fascicolo 2854
- CEI EN 61000-4-3 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Tecniche di prova e di misura – Prove di immunità sui campi irradiati a radiofrequenza".
- CEI EN 61000-4-4 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 4: Tecniche di prova e di misura – Sezione 2: Prove di immunità a transistori/treni elettrici veloci. Pubblicazione di base EMC". Fascicolo 2855
- CEI EN 61000-4-5 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 4: Tecniche di prova e di misura – Sezione 5: Prove di immunità al Surge."
- CEI EN 61000-4-6 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 4: Tecniche di prova e di misura – immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza".
- CEI EN 61000-4-11 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 4: Tecniche di prova e di misura – Sezione 11: Prove di immunità ai buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione".
- EN 60335-1 "Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare. Parte 1: Norme generali".