

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
OMNIA-7000



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

The undersigned, representing the following manufacturer

| | |
|--------------------------------------|---|
| costruttore: manufacturer: | RO.VE.R. Laboratories SpA |
| indirizzo: address: | Via Parini, 2 25019 Sirmione (BS) Italy tel +39 030 91981 – Fax +39 030 9906894 |

dichiara qui di seguito che il prodotto:

herewith declares that the product

| | |
|--|---------------------------|
| identificazione del prodotto: product identification:: | DIGIMETER S3 TOUCH |
|--|---------------------------|

risulta in conformità a quanto previsto dalla(e) seguente(i) direttiva(e) comunitaria(e)

is in conformity with the provisions of the following EC directive(s)

| riferimento n.ro reference nr. | titolo title |
|--|---|
| 2004/108/CE | Direttiva Compatibilità Elettromagnetica Electromagnetic Compatibility Directive |
| 2006/95/CE | Direttiva Bassa tensione Low voltage directive |

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE: 12

Last two digits of the years in which the CE marking was affixed

Sirmione li 01.10.15

(firma)

(signature)

Edoardo Romano General Manager

(nome e funzione della persona incaricata di firmare per conto del costruttore o suo rappresentante)

(name and function of the signatory empowered to bind the manufacturer or his authorized representative)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

OMNIA-7000



Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

1 - Norme armonizzate:

- harmonized standards:

| n.ro nr | edizione issue | titolo title | parti parts |
|-------------------|-------------------|---|----------------|
| EN 55022 | | Radio disturbance characteristics, radiated + conducted | + A1 + A2 |
| ETSI EN 301 489-1 | v1,5,1 | ERM EMC standard for radio equipment and services | |
| EN 61000 | -3-2 | Harmonic current | + A2 |
| EN 61000 | -3-3 | Voltage fluctuations and flicker | + A1 |
| EN 61000 | -6-3 | Electromagnetic compatibility. Generic emission standard. Part 1: Residential, commercial and light industry environments | |
| EN 55024 | | Characteristic | + A1 + A2 |
| EN 61000 | -4-2 | Electrostatic discharge (ESD) | + A1 + A2 |
| EN 61000 | -4-3 | Radiated radio freq. electromagnetic field | + A1 |
| EN 61000 | -4-4 | Electrical fast transient/burst | + A1 + A2 |
| EN 61000 | -4-5 | Surge | + A1 |
| EN 61000 | -4-6 | Conduced disturbance induced by radio frequency fields | + A1 |
| EN 61000 | -4-8 | Power frequency magnetic field | + A1 |
| EN 60215 | | Requirements for radio transmitting equipment | + A1 + A2 |
| EN 61010 | -1 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory | |

3 - Altre soluzioni tecniche, i cui dettagli sono inclusi nella documentazione tecnica o fascicolo tecnico:

– other technical solutions, the details of which are included in the technical documentation or the technical construction file:

- **Certificato di gestione della Qualità ISO 9001-2008**
ISO 9001 Quality Management System Certificate
- **Certificato di gestione della Sicurezza OHSAS 18001-2007**
OHSAS 18001 Safety System Certificate
- **Certificato di gestione Ambientale ISO 14001:2004**
ISO14001 Environment Management System Certificate
- **Processo di calibrazione effettuato in conformità a EN ISO 10012, attraverso confronto con strumenti campioni soggetti a taratura effettuata da laboratorio accreditato secondo EN 17025.**

Process of calibration carried out in compliance with EN ISO 10012, through I confront with instruments samples subjects to calibration carried out from laboratory credited second EN 17025

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
HD TAB 4 EASY



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

The undersigned, representing the following manufacturer

| | |
|--------------------------------------|---|
| costruttore: manufacturer: | RO.VE.R. Laboratories SpA |
| indirizzo: address: | Via Parini, 2 25019 Sirmione (BS) Italy tel +39 030 91981 – Fax +39 030 9906894 |

dichiara qui di seguito che il prodotto:

herewith declares that the product

| | |
|--|---------------------------|
| identificazione del prodotto: product identification:: | DIGIMETER S3 TOUCH |
|--|---------------------------|

risulta in conformità a quanto previsto dalla(e) seguente(i) direttiva(e) comunitaria(e)

is in conformity with the provisions of the following EC directive(s)

| riferimento n.ro reference nr. | titolo title |
|--|---|
| 2004/108/CE | Direttiva Compatibilità Elettromagnetica Electromagnetic Compatibility Directive |
| 2006/95/CE | Direttiva Bassa tensione Low voltage directive |

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE: 12

Last two digits of the years in which the CE marking was affixed

Sirmione li 01.10.15

(firma)

(signature)

Edoardo Romano General Manager

(nome e funzione della persona incaricata di firmare per conto del costruttore o suo rappresentante)

(name and function of the signatory empowered to bind the manufacturer or his authorized representative)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

HD TAB 4 EASY



Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

1 - Norme armonizzate:

- harmonized standards:

| n.ro nr | edizione issue | titolo title | parti parts |
|-------------------|-------------------|---|----------------|
| EN 55022 | | Radio disturbance characteristics, radiated + conducted | + A1 + A2 |
| ETSI EN 301 489-1 | v1,5,1 | ERM EMC standard for radio equipment and services | |
| EN 61000 | -3-2 | Harmonic current | + A2 |
| EN 61000 | -3-3 | Voltage fluctuations and flicker | + A1 |
| EN 61000 | -6-3 | Electromagnetic compatibility. Generic emission standard. Part 1: Residential, commercial and light industry environments | |
| EN 55024 | | Characteristic | + A1 + A2 |
| EN 61000 | -4-2 | Electrostatic discharge (ESD) | + A1 + A2 |
| EN 61000 | -4-3 | Radiated radio freq. electromagnetic field | + A1 |
| EN 61000 | -4-4 | Electrical fast transient/burst | + A1 + A2 |
| EN 61000 | -4-5 | Surge | + A1 |
| EN 61000 | -4-6 | Conduced disturbance induced by radio frequency fields | + A1 |
| EN 61000 | -4-8 | Power frequency magnetic field | + A1 |
| EN 60215 | | Requirements for radio transmitting equipment | + A1 + A2 |
| EN 61010 | -1 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory | |

3 - Altre soluzioni tecniche, i cui dettagli sono inclusi nella documentazione tecnica o fascicolo tecnico:

– other technical solutions, the details of which are included in the technical documentation or the technical construction file:

- **Certificato di gestione della Qualità ISO 9001-2008**
ISO 9001 Quality Management System Certificate
- **Certificato di gestione della Sicurezza OHSAS 18001-2007**
OHSAS 18001 Safety System Certificate
- **Certificato di gestione Ambientale ISO 14001:2004**
ISO14001 Environment Management System Certificate
- **Processo di calibrazione effettuato in conformità a EN ISO 10012, attraverso confronto con strumenti campioni soggetti a taratura effettuata da laboratorio accreditato secondo EN 17025.**

Process of calibration carried out in compliance with EN ISO 10012, through I confront with instruments samples subjects to calibration carried out from laboratory credited second EN 17025

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
HD TAB 4 TOUCH



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

The undersigned, representing the following manufacturer

| | |
|--------------------------------------|---|
| costruttore: manufacturer: | RO.VE.R. Laboratories SpA |
| indirizzo: address: | Via Parini, 2 25019 Sirmione (BS) Italy tel +39 030 91981 – Fax +39 030 9906894 |

dichiara qui di seguito che il prodotto:

herewith declares that the product

| | |
|--|---------------------------|
| identificazione del prodotto: product identification:: | DIGIMETER S3 TOUCH |
|--|---------------------------|

risulta in conformità a quanto previsto dalla(e) seguente(i) direttiva(e) comunitaria(e)

is in conformity with the provisions of the following EC directive(s)

| riferimento n.ro reference nr. | titolo title |
|--|---|
| 2004/108/CE | Direttiva Compatibilità Elettromagnetica Electromagnetic Compatibility Directive |
| 2006/95/CE | Direttiva Bassa tensione Low voltage directive |

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE: 12

Last two digits of the years in which the CE marking was affixed

Sirmione li 01.10.15

(firma)

(signature)

Edoardo Romano General Manager

(nome e funzione della persona incaricata di firmare per conto del costruttore o suo rappresentante)

(name and function of the signatory empowered to bind the manufacturer or his authorized representative)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

HD TAB 4 TOUCH



Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

1 - Norme armonizzate:

- harmonized standards:

| n.ro nr | edizione issue | titolo title | parti parts |
|-------------------|-------------------|---|----------------|
| EN 55022 | | Radio disturbance characteristics, radiated + conducted | + A1 + A2 |
| ETSI EN 301 489-1 | v1,5,1 | ERM EMC standard for radio equipment and services | |
| EN 61000 | -3-2 | Harmonic current | + A2 |
| EN 61000 | -3-3 | Voltage fluctuations and flicker | + A1 |
| EN 61000 | -6-3 | Electromagnetic compatibility. Generic emission standard. Part 1: Residential, commercial and light industry environments | |
| EN 55024 | | Characteristic | + A1 + A2 |
| EN 61000 | -4-2 | Electrostatic discharge (ESD) | + A1 + A2 |
| EN 61000 | -4-3 | Radiated radio freq. electromagnetic field | + A1 |
| EN 61000 | -4-4 | Electrical fast transient/burst | + A1 + A2 |
| EN 61000 | -4-5 | Surge | + A1 |
| EN 61000 | -4-6 | Conduced disturbance induced by radio frequency fields | + A1 |
| EN 61000 | -4-8 | Power frequency magnetic field | + A1 |
| EN 60215 | | Requirements for radio transmitting equipment | + A1 + A2 |
| EN 61010 | -1 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory | |

3 - Altre soluzioni tecniche, i cui dettagli sono inclusi nella documentazione tecnica o fascicolo tecnico:

– other technical solutions, the details of which are included in the technical documentation or the technical construction file:

- **Certificato di gestione della Qualità ISO 9001-2008**
ISO 9001 Quality Management System Certificate
- **Certificato di gestione della Sicurezza OHSAS 18001-2007**
OHSAS 18001 Safety System Certificate
- **Certificato di gestione Ambientale ISO 14001:2004**
ISO14001 Environment Management System Certificate
- **Processo di calibrazione effettuato in conformità a EN ISO 10012, attraverso confronto con strumenti campioni soggetti a taratura effettuata da laboratorio accreditato secondo EN 17025.**

Process of calibration carried out in compliance with EN ISO 10012, through I confront with instruments samples subjects to calibration carried out from laboratory credited second EN 17025