



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il Costruttore: GIVI MISURE SRL A SOCIO UNICO
Indirizzo: 20834 NOVA MILANESE (MB), VIA ASSUNTA 57 - ITALY
Dichiara che il prodotto: RIGA OTTICA
Modello: GVS200 / GVS202S / GVS204 / GVS206S / GVS300 / GVS400
GVS508 / GVS600 / GVS608 / GVS 808 / GVS900 / GVS908

risulta in conformità con quanto previsto dalla Direttiva Comunitaria 2014/30/UE **Compatibilità Elettromagnetica**, comprese le ultime modifiche, e con la relativa legislazione nazionale.

Norme di riferimento applicate:

EN 61000-6-1 **Compatibilità elettromagnetica (EMC): Parte 6-1: Norme generiche. Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.**

EN 61000-6-3 **Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche. Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.**

ANNO DI APPOSIZIONE DELLA MARCATURA  : 05

PIERLUIGI GUERRA

Res. Cons. Amm.ne





DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il Costruttore: GIVI MISURE SRL A SOCIO UNICO

Indirizzo: 20834 NOVA MILANESE (MB), VIA ASSUNTA 57 - ITALY

Dichiara che il prodotto: RIGA MAGNETICA

Modello: AGM / GVS215 / GVS219 / GVS915 / GVS919
MME / MTS / MTV

risulta in conformità con quanto previsto dalla Direttiva Comunitaria 2014/30/UE **Compatibilità Elettromagnetica**, comprese le ultime modifiche, e con la relativa legislazione nazionale.

Norme di riferimento applicate:

EN 61000-6-1 **Compatibilità elettromagnetica (EMC): Parte 6-1: Norme generiche. Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.**

EN 61000-6-3 **Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche. Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.**

ANNO DI APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE : 05

PIERLUIGI GUERRA

Pres. Cons. Amm.ne





DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il Costruttore: GIVI MISURE SRL A SOCIO UNICO
Indirizzo: 20834 NOVA MILANESE (MB), VIA ASSUNTA 57 - ITALY
Dichiara che il prodotto: ENCODER ROTATIVO
Modello: AEN58 / EN38 / EN53 / EN58 / EN413 / VN413

risulta in conformità con quanto previsto dalla Direttiva Comunitaria 2014/30/UE **Compatibilità Elettromagnetica**, comprese le ultime modifiche, e con la relativa legislazione nazionale.

Norme di riferimento applicate:

EN 61000-6-1 **Compatibilità elettromagnetica (EMC): Parte 6-1: Norme generiche. Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.**

EN 61000-6-3 **Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche. Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.**

ANNO DI APPOSIZIONE DELLA MARCATURA **CE** : 05

PIERLUIGI GUERRA

Pres. Cons. Amm.ne





DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il Costruttore: GIVI MISURE SRL A SOCIO UNICO
Indirizzo: 20834 NOVA MILANESE (MB), VIA ASSUNTA 57 - ITALY
Dichiara che il prodotto: VISUALIZZATORE DI QUOTE
Modello: VI110 / VI518 / VI700 / VI900

risulta in conformità con quanto previsto dalle seguenti Direttive Comunitarie, comprese le ultime modifiche, e con la relativa legislazione nazionale:

- 2014/35/UE sulla Bassa Tensione
- 2014/30/UE sulla Compatibilità Elettromagnetica

Norme di riferimento applicate:

EN 55011	Disturbi radiofrequenza (ISM).
EN 55022	Disturbi radiofrequenza (ITE).
EN 60529	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP).
EN 61000	Compatibilità elettromagnetica (EMC).
EN 61010-1	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio.

ANNO DI APPOSIZIONE DELLA MARCATURA  : 07

PIERLUIGI GUERRA

Fis. Cons. Amm.ne



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il Costruttore: GIVI MISURE SRL A SOCIO UNICO
Indirizzo: 20834 NOVA MILANESE (MB), VIA ASSUNTA 57 - ITALY
Dichiara che il prodotto: POSIZIONATORE
Modello: TH310 / TH320

risulta in conformità con quanto previsto dalle seguenti Direttive Comunitarie, comprese le ultime modifiche, e con la relativa legislazione nazionale:

- 2014/35/UE sulla Bassa Tensione
- 2014/30/UE sulla Compatibilità Elettromagnetica

Norme di riferimento applicate:

EN 55011	Disturbi radiofrequenza (ISM).
EN 55022	Disturbi radiofrequenza (ITE).
EN 60529	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP).
EN 61000	Compatibilità elettromagnetica (EMC).
EN 61010-1	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio.

ANNO DI APPOSIZIONE DELLA MARCATURA  : 07

PIERLUIGI GUERRA

Fis. Cons. Amm.ne