



Dichiarazione di conformità

La società **RHOSS S.p.A.**
con sede ad Codroipo (UD), via Oltre Ferrovia 32, dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che i prodotti della serie

Yardy EV3 – YardyDUCT2 – Yardy-I EV3 – Yardy-ID2

sono conformi alle disposizioni stabilite dalle seguenti direttive:

- 2014/35/UE (LVD) Direttiva Bassa Tensione.
- 2014/30/UE (EMC) Direttiva Compatibilità Elettromagnetica.
- 2009/125/CE (ERP) Direttiva Ecodesign (ove applicabile).
- 2011/65/UE (ROHS) Direttiva restrizione d'uso di talune sostanze pericolose nelle attrezzature elettriche ed elettroniche.

Norme armonizzate:

- EN 60335-2-40 (2003) +A11(2004) +A12(2005) +A1(2006) +A2(2009) +A13(2012) +A13/EC(2013)
- EN 55014-1 (2006) +A1(2009) +A2(2011)
- EN 55014-2 (2015)
- EN 61000-6-1 (2007)
- EN 61000-6-3 (2007) +A1(2011)
- EN 50581 (2012)



Statement of conformity

RHOSS S.p.A.

located in Codroipo (UD), via Oltre Ferrovia 32, hereby states on its own exclusive responsibility that the products in the

Yardy EV3 – YardyDUCT2 – Yardy-I EV3 – Yardy-ID2

are compliant with the with the provisions established by the following directives:

- 2014/35/UE (LVD) Low Voltage Directive.
- 2014/30/UE (EMC) Electromagnetic Compatibility Directive
- 2009/125/CE (ERP) Ecodesign Directive (where applicable)
- 2011/65/UE (ROHS) Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Harmonized standards:

- EN 60335-2-40 (2003) +A11(2004) +A12(2005) +A1(2006) +A2(2009) +A13(2012) +A13/EC(2013)
- EN 55014-1 (2006) +A1(2009) +A2(2011)
- EN 55014-2 (2015)
- EN 61000-6-1 (2007)
- EN 61000-6-3 (2007) +A1(2011)
- EN 50581 (2012)



Déclaration de conformité

La société RHOSS S.p.A.

dont le siège se trouve à Codroipo (UD), via Oltre Ferrovia 32, déclare, sous sa responsabilité exclusive, que les produits de la série

Yardy EV3 – YardyDUCT2 – Yardy-I EV3 – Yardy-ID2

sont conformes aux dispositions des directives suivantes:

- 2014/35/UE (LVD) Directive Basse Tension.
- 2014/30/UE (EMC) Directive Compatibilité électromagnétique.
- 2009/125/CE (ERP) Directive Ecodesign (le cas échéant)
- 2011/65/UE (ROHS) Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Normes harmonisées:

- EN 60335-2-40 (2003) +A11(2004) +A12(2005) +A1(2006) +A2(2009) +A13(2012) +A13/EC(2013)
- EN 55014-1 (2006) +A1(2009) +A2(2011)
- EN 55014-2 (2015)
- EN 61000-6-1 (2007)
- EN 61000-6-3 (2007) +A1(2011)
- EN 50581 (2012)



Konformitätserklärung

Der Hersteller RHOSS S.p.A.

mit Geschäftssitz in Codroipo (UD), via Oltre Ferrovia 32, erklärt eigenverantwortlich, dass die Geräte der Baureihe

Yardy EV3 – YardyDUCT2 – Yardy-I EV3 – Yardy-ID2

die Bestimmungen der folgenden Richtlinien einhalten:

- 2014/35/UE (LVD) Niederspannungsrichtlinie.
- 2014/30/UE (EMC) Elektromagnetische Verträglichkeit.
- 2009/125/CE (ERP) Direktive Ecodesign (wo anwendbar)
- 2011/65/UE (ROHS) Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro und Elektronikgeräten.

Harmonisierte Normen:

- EN 60335-2-40 (2003) +A11(2004) +A12(2005) +A1(2006) +A2(2009) +A13(2012) +A13/EC(2013)
- EN 55014-1 (2006) +A1(2009) +A2(2011)
- EN 55014-2 (2015)
- EN 61000-6-1 (2007)
- EN 61000-6-3 (2007) +A1(2011)
- EN 50581 (2012)



Declaración de conformidad

La empresa RHOSS S.p.A.

con sede en Codroipo (UD), via Oltre Ferrovia 32, declara bajo su única responsabilidad que los productos de la serie

Yardy EV3 – YardyDUCT2 – Yardy-I EV3 – Yardy-ID2

Se encuentran en conformidad con las siguientes directivas

- 2014/35/UE (LVD) Directiva de Baia de Tensión.
- 2014/30/UE (EMC) Directiva Compatibilidad Electromagnética.
- 2009/125/CE (ERP) Directiva Ecodesign (donde se aplica)
- 2011/65/UE (ROHS) Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Estándares armonizados:

- EN 60335-2-40 (2003) +A11(2004) +A12(2005) +A1(2006) +A2(2009) +A13(2012) +A13/EC(2013)
- EN 55014-1 (2006) +A1(2009) +A2(2011)
- EN 55014-2 (2015)
- EN 61000-6-1 (2007)
- EN 61000-6-3 (2007) +A1(2011)
- EN 50581 (2012)

Codroipo, li 30 giugno 2022

Technical Director
Fabio Belloni