



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**  
**/EU Declaration of conformity**

Il costruttore  
/The manufacturer

**Elettrotest S.p.a.**  
**P.zza R.Riello 20/B**  
**45021 Badia Polesine (RO) – Italy**

sotto la propria responsabilità dichiara che il/i prodotto/i  
/on proper responsibility declares that the product/s

**Generatore XPS Monofase**  
**Single-Phase XPS Generator**

Modelli /Types:

**XPS/M/3KVA**  
**XPS/M/6KVA**

**99114053**  
**99114113**

a fronte delle prove e verifiche eseguite e delle relative estensioni sono conformi alle Norme :  
/as results of tests complies the standard:

**EN 61000-6-1 (2007)**

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

*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments.*

**EN 61000-6-3(2007) + A1 (2011)+AC(2012)**

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

*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3 : Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*

**EN 61010-1 (2010) + A1/AC (2019)**

*Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio. Parte 1: Prescrizioni generali.*

*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 1: general requirement*



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**  
**/EU Declaration of conformity**

e quindi ai requisiti essenziali delle direttive CEE: /and the essential requirements of EC Directives:  
**2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE(EMC)**  
e successive modifiche ed integrazioni. /and modification and integrations

ELETTROTEST SPA

Badia Polesine (Ro) 16/01/2024  
luogo e data di emissione  
*place and date of issue*

Il legale rappresentante

**Ing. Giovanni Pedrini**

Visto

Signature