



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UKCA
/UKCA 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

Generatori HPS
HPS Power Supply

Modelli /Types:

HPS HIGH POWER SUPPLY 60KVA	99116553
HPS HIGH POWER SUPPLY 100KVA	99116803
HIGH POWER SUPPLY 100KW 60K180S	99116823
HPS HIGH POWER SUPPLY 200KVA	99116953
HPS HIGH POWER 200KVA PAR	99116963

a fronte delle prove e verifiche eseguite e delle relative estensioni sono conformi alle **Norme designate** :
*/ as result of tests comply to the **designated standards**:*

EN 61000-6-2 (2005) + AC (2005)

Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2 : Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Immunity standard for industrial environments

EN 61000-6-4 (2007)+A1(2011)

Compatibilità elettromagnetica. Parte 6-4 : Norme generiche Emissione per gli ambienti industriali.

Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-4: Generic standards - Emission standard for 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' UKCA
/UKCA Declaration of conformity



quindi ai requisiti essenziali delle direttive della legislazione U.K. :
/and to the essential requirements of U.K. legislation regulations:

The Electrical Equipment (Safety) Regulation 2016 (LVD)
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (EMC)

e successive modifiche ed integrazioni.
/and relative modifications and integrations.

ELETTROTEST SPA

Badia Polesine (Ro) 18/01/2024
luogo e data di emissione
place and date of issue

Il legale rappresentante
Ing. Giovanni Pedrini
Signature