



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 Trifase
Three-Phase XPS Power Supply

Modelli /Types:

XPS/T/18KVA	99114513
XPS/T/30KVA	99114613
XPS/T/67KVA	99114813

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

EN 61000-6-2 (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' 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

ELETOTEST 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