

Dichiarazione di conformità CE famiglia NGPS

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

CE DECLARATION OF CONFORMITY

OCEM – Energy Technology s.r.l. Via della Solidarietà, 2/1 40056 – Valsamoggia – Loc. Crespellano
(Bologna) - Italy, Tel. +39 051 6656611 Web : www.ocem.eu – e-mail: power@ocem.com

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i(l) prodotto(i):

declare under our sole responsibility that the product(s):

nome / descrizione: Alimentatore di potenza di nuova generazione con alta stabilità e precisione

name / description: High stability and high precision New Generation Power Supply

modello(i): **NGPS 140-50E, NGPS 200-50E, NGPS 400-30E, NGPS 400-30EH, NGPS 160-60EH,
NGPS 200-25EH, NGPS 160-30EH, NGPS 200-40E, NGPS 200-30E, NGPS 200-60E,
NGPS-CAX 100-100E, NGPS-CAX 200-40E, NGPS-CAX 200-50E, NGPS 300-25E,
NGPS 300-30E, NGPS-CQD 1100-5EH, NGPS-CQD 600-10EH, NGPS-CQD 600-15EH,
NGPS-CQD 600-5EH, NGPS 600-15EH, NGPS 1100-5EH, NGPS 150-70E, NGPS-CVF 30-300E,
NGPS-CMD 150-70E, NGPS-CMD 200-50E, NGPS-CMD 300-30E**

model(s): **NGPS 140-50E, NGPS 200-50E, NGPS 400-30E, NGPS 400-30EH, NGPS 160-60EH,
NGPS 200-25EH, NGPS 160-30EH, NGPS 200-40E, NGPS 200-30E, NGPS 200-60E,
NGPS-CAX 100-100E, NGPS-CAX 200-40E, NGPS-CAX 200-50E, NGPS 300-25E,
NGPS 300-30E, NGPS-CQD 1100-5EH, NGPS-CQD 600-10EH, NGPS-CQD 600-15EH,
NGPS-CQD 600-5EH, NGPS 600-15EH, NGPS 1100-5EH, NGPS 150-70E, NGPS-CVF 30-300E,
NGPS-CMD 150-70E, NGPS-CMD 200-50E, NGPS-CMD 300-30E**

e ogni variante di prodotto denominata come nello schema seguente:

and every product variant named as in the following:

NGPS Cxx-xxx-yyyZK

dove: Cxx è un codice opzionale presente solo nei modelli personalizzati

xxx è un numero compreso tra 30 e 1100

yyy è un numero compreso tra 5 e 300

Z è una lettera e può essere "E" oppure "A"

K è una lettera e può essere "H" oppure assente

NGPS xxx-yyyZK

where: Cxx is an optional code only present in custom bespoke models

xxx is a number between 30 and 1100

yy is a number between 5 and 300

Z can be "E" or "A"

K can be "H" or blank

risulta/(risultano) in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie europee

is/(are) in conformity with the provisions of the following EC directives

Written by: F. Burini; Controlled by: R. Morici; Approved by: G. Taddia

Edition 16/09/2019 (Supersedes 05/06/2018)

Dichiarazione di conformità CE famiglia NGPS

2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione) <i>2014/35/EU (Low Voltage Directive)</i>	concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione <i>on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits</i>
2014/30/UE (Direttiva EMC) <i>2014/130/EU (EMC Directive)</i>	concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla Compatibilità Elettromagnetica <i>on the harmonization of the laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility</i>
2014/68/UE (Direttiva PED) <i>2014/68/UE (PED Directive)</i>	concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di attrezzature a pressione <i>on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment</i>

e che sono state applicate le norme armonizzate seguenti:

that the following harmonized standard have been applied:

Sicurezza elettrica <i>Electrical Safety</i>	EN61010-1:2010	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - Parte 1: Prescrizioni generali <i>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements</i>
Compatibilità Elettromagnetica <i>ElectroMagnetic Compatibility</i>	EN 61326-1:2013	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica - parte 1: Prescrizioni generali <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements</i>

Informazioni supplementari:*Supplementary information*

Sulla base del/i test/s report/s allegati al Fascicolo Tecnico UT-RT-0647 il prodotto è ritenuto conforme alle norme sopra indicate riconosciute come base per la presunzione di conformità ai requisiti essenziali delle Direttive Europee specificate.

Based on the test/s report/s attached to the Technical File UT-RT-0647 the product is intended in conformity with the standards above that's recognized as giving presumption of conformity with the essential requirements in the specified European Directives

Valsamoggia, 16/09/2019



Dott. Cesare Rizzoli
Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

Written by: F. Burini; Controlled by: R. Morici; Approved by: G. Taddia