

# CE Dichiarazione di Conformità

**k-factor s.r.l.**  
**Via Giotto 9**  
**42014 Castellarano (RE)**

DICHIARA che gli stabilizzatori di tensione  
**IMP/IMPR stabilizzatori di tensione monofase e trifase**  
risultano in conformità con quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie e relative leggi italiane recepite:

## 1) dichiarazione di conformità CE

### DIRETTIVA 2006/95/CE "bassa tensione" del 12 dicembre 2006

concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione

*(sostituisce: Direttiva CEE 73/23 - "Armonizzazione delle leggi degli stati membri relativa agli apparecchi elettrici progettati per l'uso entro taluni limiti di tensione" - Marzo 1973 - e successive modificazioni ( direttiva 93/68/CEE ).*

*Direttiva CEE 89/336 - "Per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica" - Maggio 1989 - e successive modificazioni ( direttive 92/31/CEE e 93/68/CEE ).*

## 2) Certificazione RoHS II (Restriction of certain Hazardous Substances)

Direttiva Europea 2011/65/EU - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

- o Piombo (Pb)
- o Mercurio (Hg)
- o Cadmio (Cd)
- o Cromo esavalente (Cr(VI))
- o Bifenile Polibromurato (PBB)
- o Eteri di Difenili polibromurati (PBDE)

## 3) Certificazione compatibilità elettromagnetica EMC

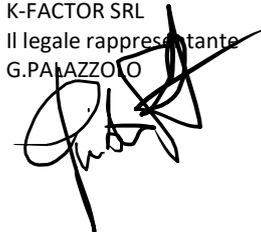
Direttiva europea 2004/108/CE del 15 dicembre 2004 - "Concerne il ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica recepita con il D.lgs. n. 194 - 06 Novembre 2007 -

### Norme nazionali e internazionali (SICUREZZA E mec)

EN60974-10 EN60974-1 EN55011 EN61000-3-11 EN61000-3-12 EN60146-1-1 EN60204-1 EN61000-6-2 EN61000-6-4 EN61439-2 EN50160 EN50449

Castellarano, 06/02/2019

K-FACTOR SRL  
Il legale rappresentante  
G. PALAZZOLO



imp\_190206\_ita