

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
CONTATTORI ALLA FUNZIONE DDI  
in accordo alla CEI 0-21;V3 (2025-10) e alla CEI 0-16;V5 (2025-10)**

Il sottoscritto **Alberto GOTTI**, nato a **Bergamo**, il **2 ottobre 1961** (C.F. **GTTLRT61R02A794U**), in qualità di Direttore Tecnico della **Schneider Electric S.p.A.**, con sede legale in Stezzano, via Circonvallazione Est 1, iscritta presso il R.I. con il codice fiscale n° 00509110011, debitamente munito degli occorrenti poteri di rappresentanza per quanto infra,

**DICHIARA**

che:

*I prodotti della gamma  
caratteristiche principali:  
referenze commerciali:*

**Contattori - TeSys Giga**

Ue = 230 - 1000 V AC, 4P, classe AC3;

**LC1G1154\*\*\*\*;**  
**LC1G1504\*\*\*\*;**  
**LC1G1854\*\*\*\*;**  
**LC1G2254\*\*\*\*;**  
**LC1G2654\*\*\*\*;**  
**LC1G3304\*\*\*\*;**  
**LC1G4004\*\*\*\*;**  
**LC1G5004\*\*\*\*;**  
**LC1G6304\*\*\*\*;**  
**LC1G8004\*\*\*\*.**

\*\*\*\* : da completare con tensione bobina (es. KUEN = 100/250 V ACDC)

- sono conformi alla relativa norma di prodotto CEI EN IEC 60947-4-1 - Apparecchiature a bassa tensione, Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
- garantiscono le seguenti distanze minime di isolamento in aria tra i contatti (monte/valle) in posizione di aperto, riferite alla tensione nominale dell'impianto:
  - 230/400 Vac: 4 mm
  - 400/690 Vac: 8 mm
  - 1000 Vac: 12 mm
- sono equipaggiati di mirror contact (in accordo alla CEI EN IEC 60947-4-1, Annex F), legato meccanicamente ai contatti principali, al fine di fornire una segnalazione affidabile della posizione degli stessi

e pertanto soddisfano ai requisiti richiesti per la funzione di DDI in accordo alla CEI 0-21;V3 (2025-10) e alla CEI 0-16;V5 (2025-10).

**Schneider Electric**  
Stezzano, 07/11/2025