

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA NORMA CEI 0-16

- **Tipologia di apparato cui si riferisce la dichiarazione:**

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE
X	X	X	-

<b>COSTRUTTORE</b>	SELCO s.r.l.					
<b>MODELLO</b>	TTL620	TTL820	TTL1020	TTL1220	TTL1520	TTL1820
<b>VERSIONE FIRMWARE</b>	3.14					
<b>NUMERO DI FASI</b>	TRIFASE					
<b>POTENZA NOMINALE</b>	6kVA	8kVA	10kVA	12kVA	15kVA	18kVA

**NOTA:** I dispositivi elencati nella presente dichiarazione sono in grado di limitare la I<sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale.

- **Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove:**

CREI VEN s.c.a.r.l  
Via Corso Spagna 12, 35127 Padova - Italia  
Accreditamento: ACCREDIA - LAB N° 0259 - Italia  
Rif. EN ISO/IEC 17025:2005  
Data di validità: ottobre 2011

Fascicoli Prova n° 140652LP, 140654LP, 140656LP, 140658LP, 140660LP, 140662LP emessi dal laboratorio CREI VEN s.c.a.r.l. con accreditamento ACCREDIA - LAB N° 0259

- **Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 Dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Lino Frasson, codice fiscale FRSLNI51P04L199S residente in via Bellinghiera n° 5 Onara di Tombolo, P. IVA 00847700283, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di Padova, R.E.A. 179558**

### DICHIARA

che gli inverter di propria costruzione di cui sopra, sono conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-16 V3: 2012-12 e V1: 2013-12.

Si attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001:2008 (IMQ N° 9145.SELO del 13/06/2011)

Onara di Tombolo

SELCO ENERGY



Lino Frasson  
Chief Executive