

## Quesiti relativi alle Norme CEI 0-16 e CEI 0-21

### “Dichiarazioni di conformità da emettere per i prodotti che devono essere dichiarati conformi alle norme CEI 0-16 e CEI 0-21”

#### Quesiti inviati al CEI e relative risposte

##### 1. Domanda:

*A quali versioni/varianti delle norme CEI 0-16 e CEI 0-21 devono essere dichiarati conformi inverter, protezioni e sistemi di accumulo?*

##### Risposta:

Per la risposta al quesito si faccia riferimento alle seguenti tabelle:

Dispositivi CEI 0-21	Dichiarazione di conformità a:	
	Impianti di potenza < 800 W *	Impianti di potenza ≥ 800 W
<b>SPI (sistema di protezione di interfaccia)</b>	CEI 0-21:2016-07 (Fascicolo 15024) Oppure CEI 0-21;V1:2017-07 (Fascicolo 15599)	CEI 0-21:2016-07 (Fascicolo 15024)
<b>Inverter</b>	CEI 0-21:2016-07 (Fascicolo 15024) Oppure CEI 0-21;V1:2017-07 (Fascicolo 15599)	CEI 0-21:2016-07 (Fascicolo 15024)
<b>Sistema di accumulo</b>	CEI 0-21:2016-07 (Fascicolo 15024) Oppure CEI 0-21;V1:2017-07 (Fascicolo 15599)	CEI 0-21:2016-07 (Fascicolo 15024)

\* I nuovi SPI, i nuovi inverter e i nuovi sistemi di accumulo destinati a impianti di potenza inferiore a 800W potranno essere certificati secondo la Norma CEI 0-21:2016-07 oppure, in alternativa, secondo la Norma CEI 0-21;V1:2017-07. Infatti, la Norma CEI 0-21:2016-07 presenta requisiti più stringenti rispetto alla CEI 0-21;V1:2017-07.

Dispositivi CEI 0-16	Dichiarazione di conformità a:
SPI (sistema di protezione di interfaccia)	CEI 0-16:2014-09 (Fascicolo 13789 C)
SPG (sistema di protezione generale)	CEI 0-16:2014-09 (Fascicolo 13789 C)
Inverter	CEI 0-16;V1:2014-12 (Fascicolo 13887)
Sistema di accumulo	CEI 0-16;V1:2014-12(Fascicolo 13887)