

# **Norma CEI 0-21:2019-04**

**Adeguamento inverter di stringa FIMER**

# CEI 0-21:2019-04

## Adeguamento degli inverter di stringa FIMER alla norma

Stringa monofase



PV  
PVI-3.6-TL-OUTD  
PVI-3.0-TL-OUTD  
(fuori produzione)



PV  
PVI-5000-TL-OUTD  
(fuori produzione)



UNO-3.0-TL-OUTD  
UNO-2.0-TL-OUTD  
(fuori produzione)



UNO-4.2-TL-OUTD  
UNO-3.6-TL-OUTD  
(fuori produzione)



REACT-4.2-TL  
REACT-3.6-TL  
(fuori produzione)

<b>Note</b>	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (localmente tramite sostituzione scheda o inviando l'inverter in fabbrica) oppure con FW C.0.3.7 modificando alcuni parametri a cura di service partner FIMER	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (localmente tramite sostituzione scheda o inviando l'inverter in fabbrica) oppure con FW C.0.3.7 modificando alcuni parametri a cura di service partner FIMER	Inverter non adeguabile	Inverter non adeguabile	Inverter non adeguabile
<b>Firmware ≥</b>	2035D (Display C.0.3.8)	2035E (Display C.0.3.8)	-	-	-
<b>Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica</b>	-	-	-	-	-
<b>Dichiarazione di conformità definitiva</b>	Già disponibile sul sito web	Già disponibile sul sito web	-	-	-

# CEI 0-21:2019-04

## Adeguamento degli inverter di stringa FIMER alla norma

Stringa monofase



UNO-DM-5.0-TL-PLUS  
UNO-DM-4.6-TL-PLUS  
UNO-DM-4.0-TL-PLUS  
UNO-DM-3.3-TL-PLUS  
UNO-DM-3.0-TL-PLUS  
UNO-DM-2.0-TL-PLUS  
UNO-DM-1.2-TL-PLUS



UNO-DM-5.0-TL-PLUS-Q  
UNO-DM-4.6-TL-PLUS-Q  
UNO-DM-4.0-TL-PLUS-Q  
UNO-DM-3.3-TL-PLUS-Q  
UNO-DM-3.0-TL-PLUS-Q  
UNO-DM-2.0-TL-PLUS-Q  
UNO-DM-1.2-TL-PLUS-Q



UNO-DM-6.0-TL-PLUS



UNO-DM-6.0-TL-PLUS-Q

Note	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (da remoto o localmente tramite WUI)	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (da remoto o localmente tramite WUI)	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (da remoto o localmente tramite WUI)	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (da remoto o localmente tramite WUI)
Firmware $\geq$	1924A	1924A	1924C	1924C
Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica	1929119617	1929124249	2001100504	2001100504
Dichiarazione di conformità definitiva	Già disponibile sul sito web			

# CEI 0-21:2019-04

## Adeguamento degli inverter di stringa FIMER alla norma

Stringa monofase  
con accumulo



REACT2-5.0-TL  
REACT2-3.6-TL

Note	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (da remoto o localmente tramite WUI)
Firmware $\geq$	1926A
Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica	Inverter: 1930129717 Batteria: 1930122087
Dichiarazione di conformità definitiva	Già disponibile sul sito web

# CEI 0-21:2019-04

## Adeguamento degli inverter di stringa FIMER alla norma

Stringa trifase



TRIO-8.5-TL-OUTD  
TRIO-7.5-TL-OUTD  
TRIO-5.8-TL-OUTD



PVI-12.5-TL-OUTD (P/N 3G82...)  
PVI-10.0-TL-OUTD (P/N 3G83...)  
(Stage 1 - Fuori produzione)



PVI-12.5-TL-OUTD (P/N 3N81...)  
PVI-10.0-TL-OUTD (P/N 3N82...)  
(Stage 2)



TRIO-27.6-TL-OUTD  
TRIO-20.0-TL-OUTD

<b>Note</b>	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (localmente tramite SD card o Aurora Manager Lite, da remoto con accessorio opzionale)	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (localmente con Aurora Manager Lite)	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (localmente con Aurora Manager Lite)	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (localmente con Aurora Manager Lite)
<b>Firmware <math>\geq</math></b>	1925A	1926B	1926B	2000D
<b>Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica</b>	1950120034	Non disponibile	1950120196	2011112013
<b>Dichiarazione di conformità definitiva</b>	Già disponibile sul sito web	Già disponibile sul sito web	Già disponibile sul sito web	Già disponibile sul sito web

# CEI 0-21:2019-04

## Adeguamento degli inverter di stringa FIMER alla norma

Stringa trifase



PRO-33.0-TL-OUTD



TRIO-50.0-TL-OUTD



TRIO-TM-50.0-TL-OUTD



PVS-50-TL

Note	Inverter non Adeguabile	Inverter adeguabile con aggiornamento FW	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (da remoto o localmente tramite WUI)	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (da remoto o localmente tramite WUI)
Firmware $\geq$	-	2030B	1944E	1929B ( o 1902B ) Vedere dichiarazione
Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica	-	Non disponibile	2008128321 (comparto DC - DCWB)	1935130978
Dichiarazione di conformità Definitiva	-	Già disponibile sul sito web	Già disponibile sul sito web	Già disponibile sul sito web

# CEI 0-21:2019-04

## Adeguamento degli inverter di stringa FIMER alla norma

Stringa trifase



PVS-100

Note	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (da remoto o localmente tramite WUI)
Firmware $\geq$	1927B
Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica	1938117191
Dichiarazione di conformità Definitiva	Già disponibile sul sito web