

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



PVI-4.2-TL-OUTD
PVI-3.6-TL-OUTD
PVI-3.0-TL-OUTD



PVI-6000-TL-OUTD
PVI-5000-TL-OUTD



UNO-3.0-TL-OUTD
UNO-2.0-TL-OUTD



UNO-4.2-TL-OUTD
UNO-3.6-TL-OUTD



REACT-4.2-TL
REACT-3.6-TL

Note	Inverter non adeguabile	Inverter non adeguabile	Inverter non adeguabile	Inverter non adeguabile	Inverter non adeguabile
Firmware \geq	-	-	-	-	-
Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica	-	-	-	-	-
Dichiarazione di conformità definitiva	-	-	-	-	-

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	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 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

Note	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (localmente tramite SD card o Aurora Manager Lite, da remoto con accessorio opzionale)	Inverter non adeguabile	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (localmente con Aurora Manager Lite)	Inverter adeguabile con aggiornamento FW (localmente con Aurora Manager Lite)
Firmware \geq	1925A	-	1926B	2000D
Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica	1950120034	-	1950120196	2011112013
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



PRO-33.0-TL-OUTD



TRIO-50.0-TL-OUTD



TRIO-TM-50.0-TL-OUTD



PVS-50-TL

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