

FIMER

Norma CEI 0-16:2019-04

Adeguamento inverter FIMER

CEI 0-16:2019-04

Adeguamento degli inverter 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 0-16:2019-04

Adeguamento degli inverter FIMER alla norma

Stringa trifase



PRO-33.0-TL-OUTD



TRIO-50.0-TL-OUTD



TRIO-TM-50.0-TL-OUTD



TRIO-TM-60.0-TL-OUTD

| | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---|---|
| 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 | 1944F |
| Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica | - | - | 2008128321 (comparto DC - DCWB) | Non ancora disponibile |
| Dichiarazione di conformità definitiva | - | - | Già disponibile sul sito web | Già disponibile sul sito web |

CEI 0-16:2019-04

Adeguamento degli inverter FIMER alla norma

Stringa trifase



PVS-50-TL



PVS-60-TL



PVS-100



PVS-120

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 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 | 1929B (o 1902B) Vedere dichiarazione | 1929C (o 1902C) Vedere dichiarazione | 1927B | 1927C |
| Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica | 1935130978 | 1938127773 | 1938117191 | 1942123465 |
| 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 0-16:2019-04

Adeguamento degli inverter FIMER alla norma

Stringa trifase



PVS-175

PVI-55.0(-TL)-IT(-W)
PVI-110.0(-TL)-IT(-W)
PVI-165.0(-TL)-IT(-W)
PVI-220.0(-TL)-IT(-W)
PVI-275.0(-TL)-IT(-W)
PVI-330.0(-TL)-IT(-W)



| | | |
|---|---|--|
| Note | Inverter adeguabile con aggiornamento FW (da remoto o localmente tramite WUI) | Inverter adeguabile con aggiornamento FW (localmente con software Aurora Central CVI) Le macchine prodotte prima dell'anno 2020 richiedono una impostazione manuale di alcuni parametri durante la messa in esercizio; contattare il service Fimer. |
| Firmware \geq | 1934F | 1627B |
| Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica | 1943108948 | Non ancora disponibile |
| Dichiarazione di conformità definitiva | Già disponibile sul sito web | Già disponibile sul sito web |