

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 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)
Firmware ≥	1925A	2030C	1926B	2000D
Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica	1950120034	Non disponibile	1950120196	2011112013
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



PRO-33.0-TL-OUTD

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

CEI 0-16:2019-04

Adeguamento degli inverter FIMER alla norma

Stringa trifase



TRIO-60.0-TL-OUTD



TRIO-50.0-TL-OUTD



TRIO-TM-50.0-TL-OUTD



TRIO-TM-60.0-TL-OUTD

Note	Inverter adeguabile con aggiornamento FW	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	2030C	2030B	1944E	1944F
Serial Number dal quale l'inverter risulta già adeguato in fabbrica	Non disponibile	Non disponibile	2008128321 (comparto DC - DCWB)	Non ancora disponibile
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-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