

Appendice A: Collegamento T4002 13 kW con comando esterno

Schema di collegamento T4002 con comando esterno

1. ► Denominazione dei collegamenti

Cavo del generatore

- A** { Morsetto 1 --> morsettiera del generatore U1
- Morsetto 2 --> morsettiera del generatore V1
- Morsetto 3 --> morsettiera del generatore W1
- E** Collegamento a terra E -> morsettiera del generatore terra (E)

Cavo del braccio cavo di collegamento del magnete

- B** { Morsetto 4 --> magnete polo 1
- Morsetto 5 --> magnete polo 1
- E** Collegamento a terra E --> Collegamento a terra magnete
- C** { Morsetto 6 --> magnete polo 2
- Morsetto 7 --> magnete polo 2

Cavo del sensore termico

- D** { Morsetto 8 --> morsettiera del generatore M2
- Morsetto 9 --> morsettiera del generatore U2

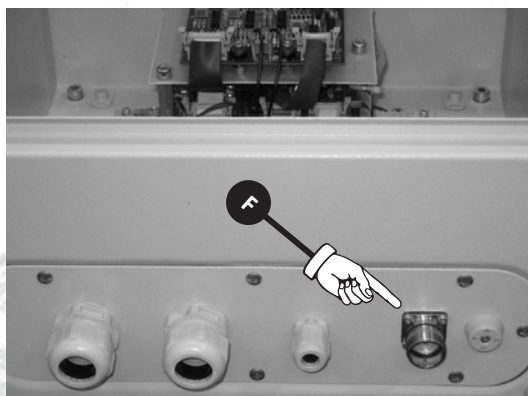


Fig. 4 | Quadro elettrico collegamenti alloggiamento

- F** Collegamento cavo di comando all'indicatore multifunzione (MFD)

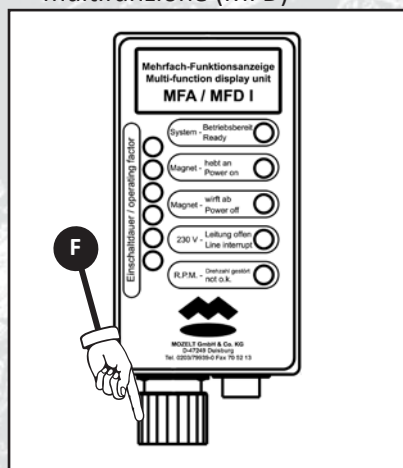


Fig. 5 | MFD - Indicatore multifunzione

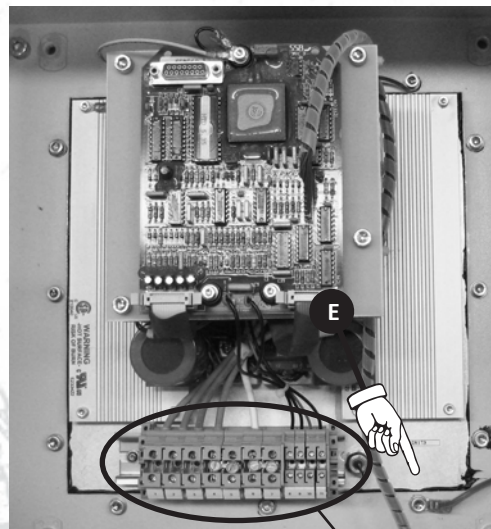


Fig. 1 | Struttura interna quadro elettrico

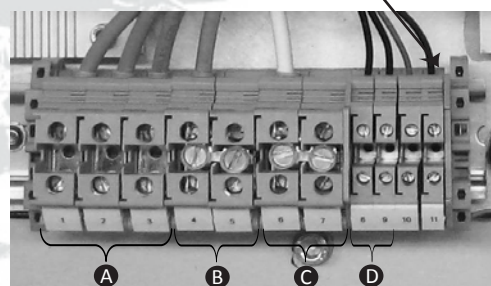


Fig. 2 | Guida morsetti

- A** Morsetti 1-3 cavo del generatore
- B** Morsetti 4-5 cavo del braccio 220 V polo 1
- C** Morsetti 6-7 cavo del braccio 220 V polo 2
- D** Morsetti 8-9 sensore termico

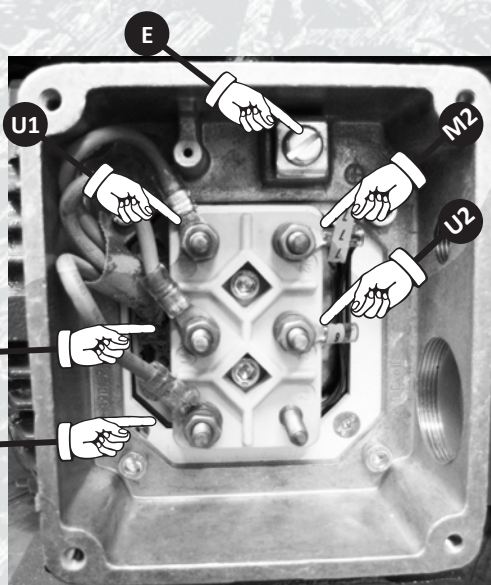


Fig. 3 | Scatola morsetti del generatore

Italiano



Tutte le operazioni di trasporto, installazione e messa in funzione o riparazione devono essere eseguite da personale specializzato e qualificato (rispettare le norme IEC 364 o CENELEC HD 384 o DIN VDE 0100 e IEC Report 664 o DIN VDE 0110 e le norme antinfortunistiche nazionali o VGB 4). Si considerano personale specializzato qualificato ai fini di queste avvertenze di sicurezza di base le persone che hanno familiarità con l'installazione, il montaggio, la messa in funzione e l'utilizzo del prodotto e che dispongono di qualifiche relative alla loro attività (definite in IEC 364 o DIN VDE 0105).