



UNIKO

EN 81-20 EN 81-50

Inverter con scheda di controllo integrata.
Inverter and control board integrated solution.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Conforme alla UNI EN 81-20/50.
- Adatto ad impianti MRL grazie alle sue ridotte dimensioni (340x162x150mm).
- Ideale per Gearless.
- Fino a 64 fermate, in connessione seriale.
- Funzione CONTACTOR LESS integrata.
- Predisposizione per la gestione multiplex.
- Programmabile da tastierino integrato 7 segmenti (OPZIONALE: tastierino grafico rimovibile) o da remoto.
- LED di segnalazione stato ed errori.
- Aggiornamento parametri e software tramite USB.

MAIN FEATURES

- Compliant with UNI EN 81-20/50.
- Suitable for MRL system thanks to its small dimensions (340x162x150mm).
- Ideal for Gearless.
- Lift up to 64 stops, serial connection.
- CONTACTOR LESS function integrated.
- Predisposition for multiplex lifts.
- Programmable locally by an integrated 7segment display (OPTIONAL: removable Graphic Keypad) or remotely.
- LED to signal the board status or faults.
- Parameters and software updating via USB.

Dimensioni / Dimensions

UNIKO 1 (4kW -7,5kW) 340x162x150 mm
UNIKO 2 (11kW -15kW) 375x162x150 mm

Dati tecnici / Technical data

Motori / Power: 4kW – 5,5kW – 7,5kW – 11kW – 15kW Trifase /Three-phase



Tastiera di programmazione con display grafico (128x64 pixel).
Programming Keypad with graphic display (128x64 pixel).

- Collegamento via CAN-BUS da qualsiasi punto dell'impianto.
- Supporta tutte le schede quadro VEGA + sistema integrated UNIKO.
- Lettura/scrittura parametri e monitoraggio errori della scheda quadro.

- CAN-BUS connection in any point of the system.
- Support all the VEGA control boards + UNIKO Integrated system.
- Reading/writing parameters and faults monitoring for Vega Control boards.