

VEGA[®]
ITALIAN STYLE FOR LIFTS

control



ITALIANO
ENGLISH

CONTROL



Vega Control è la divisione specializzata che sviluppa schede quadro per ascensori basate su microprocessori: il cuore tecnologico dei prodotti Vega. Ogni scheda è singolarmente controllata e sottoposta a test accurati. Il fiore all'occhiello del reparto Control è il sistema di monitoraggio Vega Cloud Control, il sistema di ultima generazione per il monitoraggio da remoto dei dispositivi Vega. È sufficiente connettersi ad internet via tablet, smartphone o PC, da qualsiasi parte del mondo per avere accesso al controllo e alla programmazione dei propri dispositivi.

Vega Control is the specialised division that develops microprocessor-based electronic control boards for lifts: the technological heart of Vega products. Each board is individually checked and subjected to stringent testing. Vega Control's flagship service is the Vega Cloud Control monitoring system, the latest generation system for remote control of Vega devices. It is possible by connecting to the internet via tablet, smartphone or PC, from anywhere in the world to have access to the control and programming of your own devices.



SCHEDE QUADRO CONTROL BOARDS

CPU100 SLIM	06
CPU100	07
VEG2000	08
VEG3000	09
SIRIA	10
SMART	11
Multiplex Basic	12
Multiplex Destiny	13

SCHEDE SERIALI DI CABINA CAR SERIAL BOARDS

ITF400	16
CRB_LINK_SVG	16
TRICOLOR 560	17
EASY560	17
TRICOLOR 565	18
EASY565	18
IRIS 7"	19

SCHEDE SERIALI DI PIANO LANDING SERIAL BOARDS

ITF600	22
ITF850	22
ITF851	22
ITF870	23
ITF880	23
LCD400	24
ICARO	24
IRIS 2.8"	25

ACCESSORI ACCESSORIES

SNV200	28
SNV201-ENC	28
KIT-AUTONOMO-NO	29
KIT-AUTONOMO-NC	29
ENC SER	30
KIT BIP	30
BIP-VSL-4P / BIP-VSL-3P	31

POWER

UNIKO, inverter con scheda di controllo / Integrated inverter and control board	34
VG-RTP, scheda di ritorno al piano fino a 35A / For Emergency Rescue up to 35°	35
RTP100, scheda di ritorno al piano fino a 20A / For Emergency Rescue up to 20A	36

FOCUS

App Vega Control	38
App Easy Touch	40
ARCHIMEDE Sistema Integrato / ARCHIMEDE Integrated System	42
Comunicazione seriale / Serial communication	44
ManagerLift	46
Managerlift, supervisione da Cloud / Cloud based supervision	48
Managerlift, dispositivi / Cloud based supervision	50
App ManagerLift	52





CPU100 SLIM

Scheda quadro seriale Slim.
Slim serial control board.

FOCUS

	N. MAX FERMATE: fino a 64 attraverso il collegamento seriale. / MAX NUMBER OF STOPS: up to 64 by serial connection.
	TIPO ASCENSORE: ascensori/piattaforme idro e a fune, ideale per impianti MRL. / LIFT TYPE: hydraulic and traction lifts/homelifts, suitable for MRL systems.
	VELOCITÀ: fino a 4 m/s / SPEED: up to 4 m/s
	GESTIONE MULTIPLEX: fino a 8 ascensori nello stesso gruppo tramite collegamento CAN-BUS e SENZA espansioni aggiuntive. / MULTIPLEX MANAGEMENT: up to 8 lifts in the same group connected through CAN-BUS and WITHOUT additional expansions.
	PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE: 2 canali "seriale VEGA", 2 canali RS485, 2 canali CAN-BUS. / COMMUNICATION PROTOCOLS: 2 "VEGA serial" channels, 2 "RS485" channels, 2 "CAN-BUS" channels.
	POSIZIONAMENTO CABINA (senza espansioni aggiuntive) tramite: sensori magnetici, encoder incrementale, encoder assoluto CAN-BUS. / CAR POSITIONING (without additional expansions) by: magnetic sensors, incremental encoder, absolute encoder pulses via CAN-BUS.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Tipi Manovra - Uomo presente, universale, prenotazione.
- Keypad - Fisso con display grafico (128x64 pixel).
- Diagnostica - LED a bordo scheda e messaggi su display per segnalazioni errori e stato scheda ed orologio.
- Aggiornamento FW - Tramite SD card.
- Programmazione - Via keypad locale, via PC sia in locale che in remoto.
- Telecontrollo - Con sistema VEGA Cloud attraverso GSM dati.
- Gestione inverter - Tramite pilotaggio digitale, analogico, CAN-BUS senza espansioni aggiuntive.

MAIN FEATURES

- Lift operations types - Hold-to-Run, 1 single call plant, collective.
- Keypad - Fixed with graphic display (128x64 pixel).
- Diagnostic - LEDs on board and messages on display for error alerts and board status and clock.
- FW update - By SD card.
- Programming - By local keypad, by PC both in local and remote.
- Remote monitoring - With Vega Cloud system via GSM data.
- VVVF Management - By digital or analog commands, CAN-BUS without additional expansions.

Normative / Regulations



Dimensioni / Dimensions
110x280 mm

Dati tecnici / Technical data

Alimentazione / Power supply: 24Vdc +/- 10%.
Carica batteria / Battery charger: integrato a 12Vdc (distacco automatico della batteria in caso di spegnimento), uscita ausiliare a 12V stabilizzata, presente anche senza alimentazione. / Integrated, 12Vdc (automatic disconnection of the battery in case of turning off), stabilized 12V auxiliary output, available even in case of power failure.
Gestione sicurezze / Safeties management: 5 ingressi pilotabili da 24V a 110V AC/DC. / 5 inputs manageable from 24V to 110V AC/DC.



CPU100

Scheda quadro seriale/parallela.
Parallel/serial control board.

FOCUS

	N. MAX FERMATE: fino a 24 attraverso il collegamento parallelo, fino a 64 attraverso il collegamento seriale. / MAX NUMBER OF STOPS: up to 24 by discrete wiring, up to 64 by serial connection.
	TIPO ASCENSORE: ascensori/piattaforme idro e a fune. / LIFT TYPE: hydraulic and traction lifts/homelifts.
	VELOCITÀ: fino a 4 m/s / SPEED: up to 4 m/s
	GESTIONE MULTIPLEX: fino a 8 ascensori nello stesso gruppo tramite collegamento CAN-BUS e SENZA espansioni aggiuntive. / MULTIPLEX MANAGEMENT: up to 8 lifts in the same group connected through CAN-BUS and WITHOUT additional expansions.
	PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE: 2 canali "seriale VEGA", 2 canali CAN-BUS. / COMMUNICATION PROTOCOLS: 2 "VEGA serial" channels, 2 "CAN-BUS" channels.
	POSIZIONAMENTO CABINA (senza espansioni aggiuntive) tramite: sensori magnetici, encoder incrementale, encoder assoluto CAN-BUS. / CAR POSITIONING (without additional expansions) by: magnetic sensors, incremental encoder, absolute encoder pulses via CAN-BUS.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Manovra - Uomo presente, universale, prenotazione.
- Keypad - Fisso con display grafico (128x64 pixel).
- Diagnostica - LED a bordo scheda e messaggi su display per segnalazioni errori e stato scheda ed orologio.
- Aggiornamento FW - Tramite SD card.
- Programmazione - Via keypad locale, via PC sia in locale che in remoto.
- Telecontrollo - Con sistema VEGA Cloud attraverso GSM dati.
- Gestione inverter - Tramite pilotaggio digitale, analogico, CAN-BUS senza espansioni aggiuntive.

MAIN FEATURES

- Lift operations types - Hold-to-Run, 1 single call plant, collective.
- Keypad - Fixed with graphic display (128x64 pixel).
- Diagnostic - LEDs on board and messages on display for error alerts and board status and clock.
- FW update - By SD card.
- Programming - By local keypad, by PC both in local and remote.
- Remote monitoring - With Vega Cloud system via GSM data.
- VVVF Management - By digital or analog commands, CAN-BUS without additional expansions.

Normative / Regulations



Dimensioni / Dimensions
130x240 mm

Dati tecnici / Technical data

Alimentazione / Power supply: 24Vdc +/- 10%.
Carica batteria / Battery charger: integrato a 12Vdc (distacco automatico della batteria in caso di spegnimento), uscita ausiliare a 12V stabilizzata, presente anche senza alimentazione. / Integrated, 12Vdc (automatic disconnection of the battery in case of turning off), stabilized 12V auxiliary output, available even in case of power failure.
Gestione sicurezze / Safeties management: 3 ingressi pilotabili da 24V a 110V AC/DC. / 3 inputs manageable from 24V to 110V AC/DC.



VEG2000

Scheda quadro seriale/parallela.
Parallel/serial control board.

FOCUS



N. MAX FERMATE: fino a 24 fermate attraverso il collegamento parallelo, fino a 32 attraverso il collegamento seriale. / MAX NUMBER OF STOPS: up to 24 by parallel connection, up to 32 by serial connection.



TIPO ASCENSORE: ascensori/piattaforme idro e a fune. / LIFT TYPE: hydraulic and traction lifts/homelifts.



VELOCITÀ: fino a 4 m/s / SPEED: up to 4 m/s



GESTIONE MULTIPLEX: fino a 8 ascensori nello stesso gruppo tramite apposito kit multiplex. / MULTIPLEX MANAGEMENT: up to 8 lifts in the same group by using the dedicated multiplex kit.



PROTOCOLLI: 2 canali "seriale VEGA", 1 canale RS232. / PROTOCOLS: 2 "VEGA serial" channels, 1 "RS232" channel.



POSIZIONAMENTO CABINA: tramite sensori magnetici senza espansioni aggiuntive. Tramite encoder incrementale o encoder assoluto CAN-BUS con necessità di espansione aggiuntiva. / CAR POSITIONING: by using magnetic sensors without additional expansion boards. By incremental encoder or absolute encoder CAN-BUS with additional expansion board.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Tipi Manovra - Uomo presente, universale, prenotazione.
- Keypad - Estraibile con display LCD (16 caratteri x 2 righe). / Estraibile con display grafico (128x64 pixel) OPZIONALE MODELLO VEG2000-DG/.
- Diagnostica - LED a bordo scheda. Messaggi su display per segnalazioni errori e stato scheda.
- Aggiornamento FW - Tramite keypad esterno DISP912.
- Programmazione - Via keypad locale, via PC sia in locale che in remoto.
- Telecontrollo - Con sistema VEGA Cloud attraverso GSM dati.
- Gestione inverter - Tramite pilotaggio digitale, analogico (necessaria espansione aggiuntiva).

MAIN FEATURES

- Lift operations types - Hold-to-Run, 1 single call plant, collective.
- Keypad - Removable with LCD display (16 characters x 2 rows). Removable with graphic display (128x64 pixel) – OPTIONAL MODEL VEG2000-DG.
- Diagnostic - LEDs on board.
- FW update - By external keypad DISP912.
- Programming - By local keypad, by PC both in local and remote.
- Remote monitoring - With Vega Cloud system via GSM data.
- VWF Management - By digital or analog commands (additional expansion needed).

Normative / Regulations



Dimensioni / Dimensions
150x255 mm

Dati tecnici / Technical data

Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc +/- 10%.
Carica batteria / Battery charger: integrato a 12Vdc (distacco automatico della batteria in caso di spegnimento), uscita ausiliare a 12V stabilizzata, presente anche senza alimentazione. / Integrated, 12Vdc (automatic disconnection of the battery in case of turning off), stabilized 12V auxiliary output, available even in case of power failure.
Gestione sicurezze / Safeties management: 3 ingressi pilotabili da 24V a 110V AC/DC + 4° ingresso opzionale pilotabile da 12V a 48V AC/DC. / 3 inputs manageable from 24V to 110V AC/DC + 4° optional input manageable from 12V to 48V AC/DC.



VEG3000

Scheda quadro seriale e parallela con display grafico.
Parallel and serial control board with graphic display.

FOCUS



N. MAX FERMATE: fino a 24 fermate attraverso il collegamento parallelo, fino a 32 attraverso il collegamento seriale. / MAX NUMBER OF STOPS: up to 24 by parallel connection, up to 32 by serial connection.



TIPO ASCENSORE: ascensori/piattaforme idro e a fune. / LIFT TYPE: hydraulic and traction lifts/homelifts.



VELOCITÀ: fino a 4 m/s / SPEED: up to 4 m/s



GESTIONE MULTIPLEX: fino a 8 ascensori nello stesso gruppo tramite collegamento CAN-BUS e SENZA espansioni aggiuntive. / MULTIPLEX MANAGEMENT: up to 8 lifts in the same group connected through CAN-BUS and WITHOUT additional expansions.



PROTOCOLLI: 2 canali "seriale VEGA", 1 canale CAN-BUS. / PROTOCOLS: 2 "VEGA serial" channels, 1 "CAN-BUS" channel.



POSIZIONAMENTO CABINA: tramite sensori magnetici o encoder assoluto CAN-BUS senza espansioni aggiuntive. Tramite lettura impulsi encoder incrementale CON espansione aggiuntiva. / CAR POSITIONING: by using magnetic sensors and absolute encoder CAN-BUS without additional expansion boards. By incremental encoder with additional expansion board.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Manovra - Uomo presente, universale, prenotazione.
- Keypad - Fisso con display grafico (128x64 pixel).
- Diagnostica - LED a bordo scheda. Messaggi su display per segnalazioni errori e stato scheda ed orologio.
- Aggiornamento FW - Tramite USB.
- Programmazione - Via keypad locale, via PC sia in locale che in remoto.
- Telecontrollo - Con sistema VEGA Cloud attraverso GSM dati.
- Gestione inverter - Tramite pilotaggio digitale, analogico (necessaria espansione aggiuntiva).

MAIN FEATURES

- Lift operations types - Hold-to-Run, 1 single call plant, collective.
- Keypad - Fixed with graphic display (128x64 pixel).
- Diagnostic - LEDs on board. Messages on display for error alerts and board status and clock.
- FW update - By USB.
- Programming - By local keypad, by PC both in local and remote.
- Remote monitoring - With Vega Cloud system via GSM data.
- VWF Management - By digital or analog commands (additional expansion needed).

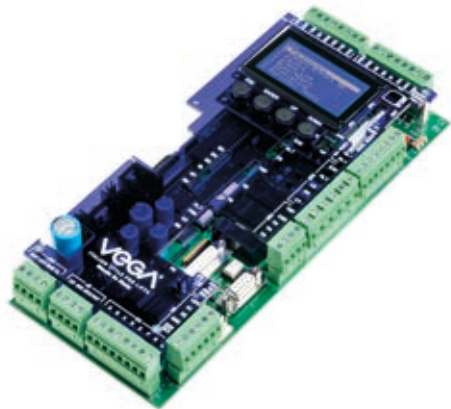
Normative / Regulations



Dimensioni / Dimensions
150x255 mm

Dati tecnici / Technical data

Alimentazione / Power supply: 24Vdc +/- 10%.
Carica batteria / Battery charger: integrato a 12Vdc (distacco automatico della batteria in caso di spegnimento), uscita ausiliare a 12V stabilizzata, presente anche senza alimentazione. / Integrated, 12Vdc (automatic disconnection of the battery in case of turning off), stabilized 12V auxiliary output, available even in case of power failure.
Gestione sicurezze / Safeties management: 3 ingressi pilotabili da 24V a 110V AC/DC + 4° ingresso opzionale pilotabile da 12V a 48V AC/DC. / 3 inputs manageable from 24V to 110V AC/DC + 4° optional input manageable from 12V to 48V AC/DC.



SIRIA

Scheda quadro seriale per impianti MRL.
SLIM serial control board ideal for MRL elevators.

FOCUS

	N. MAX FERMATE: fino a 32 attraverso il collegamento seriale. / MAX NUMBER OF STOPS: up to 32 by serial connection.
	TIPO ASCENSORE: ascensori/piattaforme idro e a fune, ideale per impianti MRL. / LIFT TYPE: hydraulic and traction lifts/homelifts, suitable for MRL systems.
	VELOCITÀ: fino a 4 m/s / SPEED: up to 4 m/s
	GESTIONE MULTIPLEX: fino a 8 ascensori nello stesso gruppo tramite apposito Kit Multiplex. / MULTIPLEX MANAGEMENT: up to 8 lifts in the same group by dedicated multiplex kit.
	PROTOCOLLI: 2 CANALI "SERIALE VEGA", 1 CANALE RS232. / PROTOCOLS: 2 "VEGA SERIAL" CHANNELS, 1 "RS232" CHANNEL.
	POSIZIONAMENTO CABINA: tramite sensori magnetici o encoder assoluto senza espansioni aggiuntive. Tramite encoder assoluto CAN-BUS con necessità di espansione aggiuntiva. / CAR POSITIONING: by magnetic sensors or incremental encoder without expansion boards. By absolute encoder CAN-BUS with additional expansion board.

Normative / Regulations



Codici / Codes

Siria: scheda con display lcd. / Board with LCD display.
Siria-DG: scheda con display grafico. / Board with graphic display.

Dimensioni / Dimensions
150x255 mm

Dati tecnici / Technical data

Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc +/- 10%.
Carica batteria / Battery charger: integrato a 12Vdc (distacco automatico della batteria in caso di spegnimento), uscita ausiliare a 12V stabilizzata, presente anche senza alimentazione. / Integrated, 12Vdc (automatic disconnection of the battery in case of turning off), stabilized 12V auxiliary output, available even in case of power failure.
Gestione sicurezze / Safeties management: 3 ingressi pilotabili da 24V a 110V AC/DC + 4° ingresso opzionale pilotabile da 12V a 48V AC/DC. / 3 inputs manageable from 24V to 110V AC/DC + 4° optional input manageable from 12V to 48V AC/DC.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Manovra - Uomo presente, universale, prenotazione.
- Keypad - Estraibile con display LCD (16 caratteri x 2 righe). Estraibile o remotabile con display grafico (128x64 pixel) – versione OPZIONALE "DG".
- Diagnostica - LED a bordo scheda. Messaggi su display per segnalazioni errori e stato scheda - in aggiunta, orologio integrato nella versione OPZIONALE "DG".
- Aggiornamento FW - Tramite keypad esterno DISP912.
- Programmazione - Via keypad locale, via PC sia in locale che in remoto.
- Telecontrollo - Con sistema VEGA Cloud attraverso GSM dati.
- Gestione inverter - Tramite pilotaggio digitale o analogico.

MAIN FEATURES

- Lift operations types – Hold-to-Run, 1 single call plant, collective.
- Keypad – Removable with LCD display (16 characters x 2 rows). Removable or remotable with graphic display (128x64 pixel) – OPTIONAL version "DG".
- Diagnostic – LED on board. Messages on display for error alerts and board status – in addition, integrated clock in the OPTIONAL version "DG".
- FW update – By external keypad DISP912.
- Programming – By local keypad, by PC both in local and remote.
- Remote monitoring – With Vega Cloud system via GSM data.
- VVVF Management – By digital or analog commands.



SMART

Scheda quadro compatta per piattaforme elevatrici.
SMART. Compact control board for homelift.

FOCUS

	N. MAX FERMATE: fino a 4 attraverso il collegamento seriale o parallelo. / MAX NUMBER OF STOPS: up to 4 by serial or discrete wiring.
	TIPO ASCENSORE: piattaforme idro e a fune. / LIFT TYPE: hydraulic and traction homelifts
	POSIZIONE CABINA: tramite sensori magnetici. / CAR POSITIONING: by magnetic sensors.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Manovra - Uomo presente, universale.
- Keypad - Fisso con 2 digit a 7 segmenti.
- Diagnostica - LED a bordo scheda. Segnalazioni errori e stato scheda sul display.
- Aggiornamento FW - Tramite keypad esterno DISP913.
- Programmazione - Via keypad locale, via PC sia in locale che in remoto.
- Telecontrollo - Con sistema VEGA Cloud attraverso GSM dati.
- Gestione inverter – Gestione semplificata in digitale tramite uscite locali a relè.

MAIN FEATURES

- Lift operations types – Hold-to-Run, 1 single call plant.
- Keypad – Fixed with 2 digits 7 segments.
- Diagnostic – LED on board. Messages on display for error alerts and board status.
- FW update – By external keypad DISP913.
- Programming – By local keypad, by PC both in local and remote.
- Remote monitoring – With Vega Cloud system by GSM data.
- VVVF Management – By digital commands with local relay outputs.

Normative / Regulations



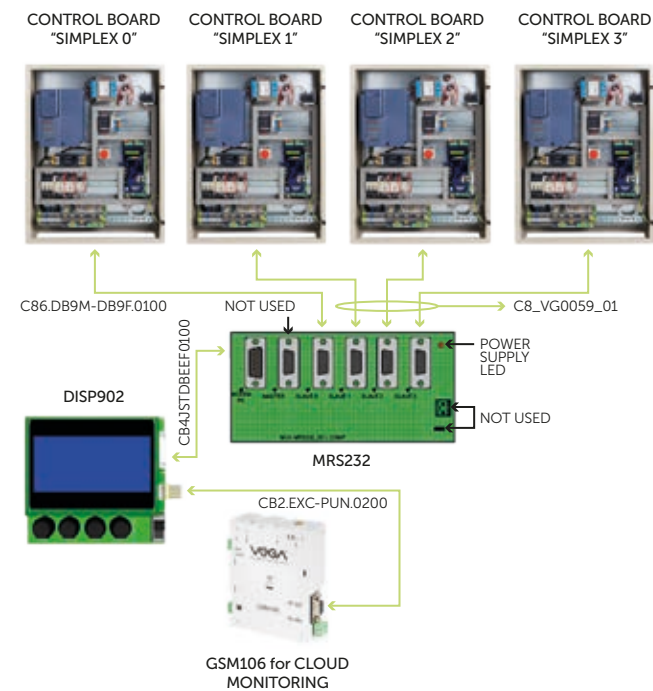
Dimensioni / Dimensions
105x198 mm

Dati tecnici / Technical data

Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc +/- 10%.
Carica batteria / Battery charger: integrato a 12Vdc (distacco automatico della batteria in caso di spegnimento), uscita ausiliare a 12V stabilizzata, presente anche senza alimentazione. / Integrated, 12Vdc (automatic disconnection of the battery in case of turning off), stabilized 12V auxiliary output, available even in case of power failure.
Gestione sicurezze / Safeties management: 3 ingressi pilotabili da 24V a 110V AC/DC. / 3 inputs manageable from 24V to 110V AC/DC

Multiplex Basic

Sistema multiplex tradizionale con DISP902.
Traditional multiplex system with DISP902.



FUNZIONI PRINCIPALI

- Possibilità di collegare fino a un max di 8 ascensori.
- Kit compatto, non richiede uno quadro apposito.
- Display grafico (128x64 pixel).
- Aggiornamento FW tramite SD-card.
- Monitoraggio e diagnostica errori e stato di tutti gli impianti del gruppo.
- Telecontrollo con sistema VEGA cloud attraverso GSM dati.

MAIN FEATURES

- Possibility of connecting up to 8 lifts.
- Compact kit, does not require a specific panel.
- Graphic display (128x64 pixel).
- Supervision and diagnostic of status and errors of all the systems of the group.
- Remote control with VEGA cloud system via GSM data.

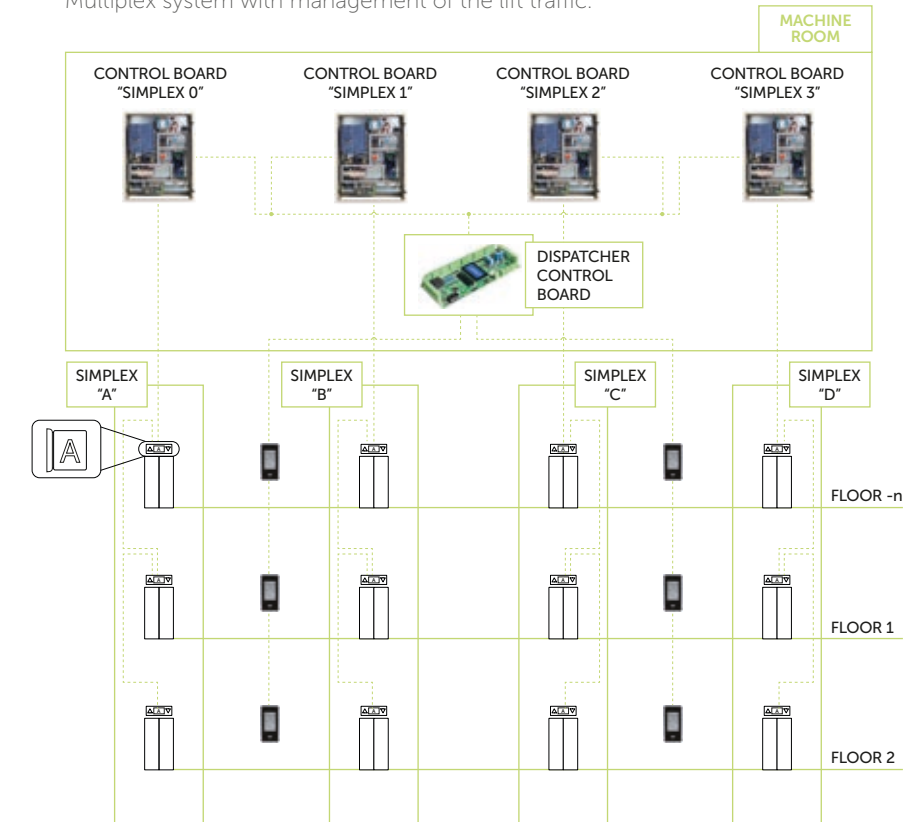
KIT SISTEMA DISP902: scheda MRS232 + DISP902 + CAVI.
DISP902 SYSTEM KIT: MRS232 board + DISP902 + CABLES.

Compatibile con le schede quadro VEG2000, SIRIA e SMART.
Compatibility with VEG200, SIRIA and SMART control boards.



Multiplex Destiny

Sistema multiplex con sistema di gestione traffico ascensore.
Multiplex system with management of the lift traffic.



FUNZIONI PRINCIPALI

- Possibilità di collegare fino a un massimo di 8 ascensori.
- Possibilità di collegare fino a un massimo di 8 pulsantiere destiny ad ogni piano.
- Gestione del sistema esclusivamente in protocollo CAN-BUS.
- N° piani = max n. 50.
- Significativa riduzione dei tempi di attesa della cabina e dei tempi di Smistamento.
- Modalità chiamata "disabili".
- Modalità chiamata "vip".

MAIN FEATURES

- Possibility of connecting up to 8 lifts.
- Possibility of connecting up to 8 destiny button panels on each floor.
- System management exclusively via CAN-BUS protocol.
- Number of floors = Max. 50.
- Significant reduction of the car waiting times and traffic management times.
- "Disabled people" call mode.
- "Vip" call mode.



Schede seriali di cabina / Car serial boards



ITF400

Scheda espansione di cabina seriale.
Serial expansion board for car.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Programmabile da scheda quadro.
- 24 ingressi e 24 uscite.
- Assorbimenti massimi sulle uscite 100mA.
- Led di diagnostica.

Dimensioni / Dimensions
138x72x35 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.

MAIN FEATURES

- Programmable by control board.
- 24 I/Os.
- Maximum current on outputs: 100mA.
- Diagnostic LEDs.



CRB LINK

Scheda espansione seriale da tetto cabina.
Car roof serial board.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Ingressi sensori di posizione.
- Ingressi segnali fotocellule.
- Ingressi pulsanti di allarme.
- Ingressi segnali finecorsa porte.
- Ingressi pesa carico.
- Ingressi barriere fotoelettriche.
- Led di diagnostica.

MAIN FEATURES

- Inputs for positioning sensors.
- Inputs for photocell signals.
- Inputs for alarm push buttons.
- Inputs for doors limit switch signals.
- Inputs for load weighing.
- Inputs for light curtains.
- Diagnostic LEDs.

Dimensioni / Dimensions
138x72x35 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.

Schede seriali di cabina / Car serial boards



TRICOLOR 560

Display LCD seriale di cabina con raccolta chiamate.
Car serial LCD display with call collection.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Segnalazione di sovraccarico allarme in atto e allarme ricevuto.
- Gestione di 18 ingressi e uscite di cui 10 specifici per i pulsanti + 8 programmabili.
- Disponibile in sfondo nero o blu (anche qui il codice cambia).
- Montaggio a filo o con cornice.

Dimensioni / Dimensions
160x115x20 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.

MAIN FEATURES

- Overload, alarm sent and alarm received signalling.
- 18 I/Os of which 10 specific for push buttons + 8 programmable.
- Available in blue or black background.
- Flush mounting or with frame.



EASY560

Scheda seriale di cabina con raccolta chiamate.
Car serial board with call collection.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Segnalazione di sovraccarico allarme in atto e allarme ricevuto.
- Gestione di 18 ingressi e uscite di cui 10 specifici per i pulsanti + 8 programmabili.

MAIN FEATURES

- Overload, alarm sent and alarm received signalling.
- 18 I/Os of which 10 specific for push buttons + 8 programmable.

Dimensioni / Dimensions
160x115x20 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



TRICOLOR 565

Display LCD seriale di cabina con raccolta chiamate.
Car serial LCD display with call collection.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Segnalazione di sovraccarico allarme in atto e allarme ricevuto.
- Gestione di 17 ingressi e uscite (fino a 24 con le espansioni).
- Disponibile in sfondo nero o blu.
- Montaggio a filo o con cornice.

Dimensioni / Dimensions
160x115x20 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.

MAIN FEATURES

- Overload, alarm sent and alarm received signalling.
- 17 I/Os (up to 24 with expansion boards).
- Available in blue or black background.
- Flush mounting or with frame.



EASY565

Scheda seriale di cabina per raccolta chiamate.
Car serial board with call collection.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione di 17 ingressi e uscite (fino a 24 con le espansioni).

MAIN FEATURES

- 17 I/Os (up to 24 with expansion boards).

Dimensioni / Dimensions
160x115x20 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



IRIS 7"

Display TFT 7" seriale di cabina con raccolta chiamate.
Car serial TFT 7" display with call collection.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione di 16 ingressi e uscite (fino a 24 con le espansioni).
- Programmazione tramite Sirio Editor da PC.
- Aggiornamento tramite SD card o mediante USB.
- Completamente personalizzabile (sfondo, frecce, piani, logo e segnalazioni).
- Gestione di immagini e musica di sottofondo.
- Montaggio a filo.
- Disponibile in versione antivandalo.

MAIN FEATURES

- 16 I/Os (up to 24 with the expansion boards).
- Programming by Sirio Editor via PC.
- Updating by SD card or USB.
- Fully customizable (background, arrows, floors, logo and alarms).
- Background images and music.
- Flush mounting.
- Vandal-proof version available.

Dimensioni / Dimensions
178x166x22 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.





ITF600

Scheda d'interfaccia seriale per raccolta chiamate per DSP600.
Serial interface board with call collection for DSP600



FUNZIONI PRINCIPALI

- Scheda interfaccia per display rotondo DSP600, da inserire su scasso Ø32.2 mm.
- Gestione di 2 ingressi e 2 uscite.
- Indirizzo di piano programmabile.
- Segnalazione acustica integrata.

MAIN FEATURES

- Interface board for round display DSP600, to be inserted on the cutout Ø32.2 mm.
- 2 I/Os.
- Programmable landing address.
- Integrated buzzer.

Dimensioni / Dimensions
60x30x15 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



ITF850

Scheda seriale di piano per raccolta chiamate.
Landing serial board with call collection.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione di 2 ingressi e 2 uscite.
- Indirizzo di piano programmabile.
- Segnalazione acustica integrata.

MAIN FEATURES

- 2 I/Os.
- Programmable landing address.
- Integrated buzzer.

Dimensioni / Dimensions
70x52x13 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



ITF851

Scheda seriale di piano per gestione frecce.
Landing serial board for arrows management.

Dimensioni / Dimensions
70x52x13 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione di 2 uscite (max 100 mA).
- Indirizzo di piano e funzione direzione/prossima direzione programmabili.
- Segnalazione acustica differenziata per salita e discesa.

MAIN FEATURES

- 2 outputs (max 100mA).
- Programmable landing address and direction/next direction function.
- Different buzzer for up and down direction.

ITF870

Scheda seriale di piano per raccolta chiamate con scatola di protezione.
Landing serial board with call collection and protective box.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione di 2 ingressi e 2 uscite.
- Indirizzo di piano programmabile.
- Segnalazione acustica integrata.

MAIN FEATURES

- 2 I/Os.
- Programmable landing address.
- Integrated buzzer.

Dimensioni / Dimensions
55x41x18 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



ITF880

Scheda seriale di piano per raccolta chiamate con scatola di protezione.
Landing serial board with call collection and protection box.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione di 4 ingressi e 4 uscite.
- Indirizzo di piano programmabile.
- Segnalazione acustica integrata.

MAIN FEATURES

- 4 I/Os.
- Programmable landing address.
- Integrated buzzer.

Dimensioni / Dimensions
55x35x18 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



LCD400

Display lcd seriale di piano verticale con raccolta chiamate.
Landing serial LCD display for vertical mounting with call collection.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Schermo: in policarbonato trasparente antiurto e antigraffio.
- Colori: illuminazione bianca su fondo blu oppure su fondo nero.
- Gestione di 2 ingressi e 2 uscite.
- Montaggio a filo o con cornice.

MAIN FEATURES

- Screen: transparent polycarbonate (shock-proof and scratch-resistant).
- Colours: white LED on blue or black background.
- 2 I/Os.
- Flush mounting or with frame.

Dimensioni / Dimensions
110x43x13 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



ICARO

Display lcd seriale di piano con raccolta chiamate.
Landing serial LCD with call collection.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Schermo: in policarbonato trasparente antiurto e antigraffio.
- Colori: illuminazione bianca su fondo blu oppure su fondo nero.
- Gestione di 2 ingressi e 2 uscite.
- Montaggio a filo o con cornice.

MAIN FEATURES

- Screen: lens polycarbonate (shock-proof and anti-crash).
- Colours: white LED on blue or black background.
- 2 inputs/outputs.
- Flush mounting or with frame.

Dimensioni / Dimensions
87x63x14mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



IRIS 2.8"

Display tft seriale di piano con raccolta chiamate.
Display seriale TFT2.8" con raccolta chiamate.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione di 2 ingressi e 2 uscite.
- Personalizzabile tramite PC e programma Sirio.
- Montaggio verticale e orizzontale.
- Gong integrato.
- Montaggio a filo.

MAIN FEATURES

- 2 I/Os.
- Customizable by Sirio Editor via PC.
- Vertical and horizontal mounting.
- Integrated buzzer.
- Flush mounting.

Dimensioni / Dimensions
90x60x20 mm
Area visibile / Area visibile
42x55 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.





SNV200

Sintesi vocale seriale.
Serial speech synthesizer.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Canale per altoparlante esterno 4-8 Ω , 1-5W.
- Tipo file audio: .WAV.
- Annunci in doppia lingua.
- Menù di programmazione audio.

MAIN FEATURES

- Channel for external speaker 4-8 Ω , 1-5W.
- Audio file type: .WAV.
- Dual language announcements.
- Audio programming menu.

Dimensioni / Dimensions
103x72x25 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.
Codici / Codes: SNV201, scheda sintesi vocale parallela. / Speech synthesizer for discrete wiring.



SNV201-ENC

Scheda encoder con sintesi vocale integrata.
Encoder board with integrated speech synthesizer.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Scheda encoder per la trasformazione di segnali paralleli (un filo per piano, binario, gray, ecc.) in un protocollo di comunicazione seriale RS485 proprietario.
- Gestione modalità autonoma, mediante l'utilizzo di sensori magnetici (KIT AUTONOMO) e calamite.
- Sintesi vocale integrata
- Canale per altoparlante esterno 4-8 Ω , 1-5W.
- Tipo file audio: .WAV.
- Annunci in doppia lingua.
- Menù di programmazione visuale (sui display collegati) e audio.

MAIN FEATURES

- Encoder board for transforming discrete wiring signals (one wire per floor, binary, gray, etc.) into a proprietary RS485 serial communication protocol Integrated speech synthesizer.
- Stand-alone mode, by using magnetic sensors and magnets.
- Channel for external speaker 4-8 Ω , 1-5W.
- Dual language announcements.
- Audio programming menu.
- Audio and visual (by the connected displays) programming menu.

Dimensioni / Dimensions
103x72x25 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



KIT-AUTONOMO-NO

Kit sensori magnetici normalmente aperti.
Magnetic normally open sensors kit..

FUNZIONI PRINCIPALI

- Coppia di sensori magnetici normalmente aperti (NO) con corpo cilindrico filettato, diametro M12.
- Staffa plastica di fissaggio.
- Dadi plastici.

MAIN FEATURES

- Pair of normally open magnetic sensors (NO) with threaded cylindrical body, diameter M12.
- Plastic fixing bracket.
- Plastic nuts.



KIT-AUTONOMO-NC

Kit sensori magnetici normalmente chiusi.
Magnetic normally closed sensors kit.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Coppia di sensori magnetici normalmente chiusi (NC) con corpo cilindrico filettato, diametro M12.
- Staffa plastica di fissaggio.
- Dadi plastici.

MAIN FEATURES

- Pair of normally closed magnetic sensors (NC) with threaded cylindrical body, diameter M12.
- Plastic fixing bracket.
- Plastic nuts.



ENC SER

Scheda encoder per la trasformazione di segnali paralleli (un filo per piano, binario, gray, ecc.) in un protocollo di comunicazione seriale proprietario. Encoder board for transforming discrete wiring signals (one wire per floor, binary, gray, etc.) into a proprietary serial communication protocol.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Menù di programmazione visuale (sui display collegati).
- Attivazioni ingressi: tensione positiva o negativa (3 comuni separati per frecce, piani e allarmi).
- Schede di espansione per estendere la codifica un polo per piano (max 32 piani).
- Montaggio su guida DIN.

MAIN FEATURES

- Visual programming menu (on the connected displays).
- Input activation: positive or negative voltage (3 separate common inputs for arrows, floors and alarms).
- Expansion boards for extending the one wire per floor mode (max 32 floors).
- Mounting on DIN rail.

Dimensioni / Dimensions
103x72x25 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



KIT BIP

Scheda per la segnalazione acustica per pulsanti doppio contatto con kit di fissaggio. Board for acoustic signalling for double contact push-buttons with fixing kit.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Durata segnale acustico: ~100 ms.
- Volume segnale acustico regolabile mediante un trimmer.

MAIN FEATURES

- Beep duration: ~100 ms.
- Beep volume adjustable by trimmer.

Dimensioni / Dimensions
45x20x16 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.



BIP-VSL-4P / BIP-VSL-3P

Scheda per la segnalazione acustica per pulsanti doppio contatto o singolo contatto. Board for acoustic signalling for double or single contact push-buttons.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Durata segnale acustico: ~100 ms.
- Volume segnale acustico regolabile mediante un trimmer.

MAIN FEATURES

- Beep duration: ~100 ms.
- Beep volume adjustable by trimmer.

Dimensioni / Dimensions
62x24x16 mm

Dati tecnici / Technical data
Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc.





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



VG-RTP

Scheda di ritorno al piano, per motori fino a 35A, con gestione porte trifase o VVVF.
Emergency rescue board for motors up to 35A with 3-phase /VVVF doors management.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Scheda di recupero emergenza per motori fune 2 velocità o geared VVVF.
- Gestione motori fino a 35A.
- Tensione di rete da 3x230Vac a 3x400 Vac 50/60Hz +/-10%.
- Alimentazione scheda 230Vac 50/60Hz +/-10%.
- Caricabatterie integrato 54Vdc - 200mA in grado di gestire fino a 4 batterie in serie - 12Ah max.
- Led di diagnostica sulla scheda.
- Keypad removibile per la diagnostica avanzata.
- Regolazione generale tramite trimmer e interruttori sulla scheda.
- Potenza massima in uscita 600VA.
- Gestione operatore porte automatiche a singolo accesso trifase o VVVF (monofase o trifase).
- Selezione della direzione favorevole.
- Durata massima della manovra di emergenza 5 min.
- Tensione della catena di sicurezza AC o DC.
- Tensione e frequenza motore regolabili manualmente.
- Ritardo di arresto e tempo di apertura della porta regolabile manualmente.

Dimensioni / Dimensions

280mm x 212mm

MAIN FEATURES

- Suitable for Emergency Rescue of Traction AC2 Speed or Traction Geared VVVF.
- Management of motors up to 35A.
- Grid Voltage from 3x230Vac to 3x400 Vac 50/60Hz +/-10%.
- Board power supply 230Vac 50/60Hz +/-10%.
- Integrated battery charger 54Vdc – 200mA able to manage up to 4 batteries in series – 12Ah max.
- Diagnostic LEDs on board.
- Removable keypad for advanced diagnostic.
- General regulation by trimmer and switch on the board.
- Maximum output power 600VA.
- Single access Automatic Door Operator 3-phase or VVVF (single-phase or three-phase).
- Selection of car recommended direction.
- Max duration of rescue manoeuvre 5 min.
- Safety chain voltage AC or DC.
- Motor voltage and frequency manually adjustable.
- Stop delay and door opening time manually adjustable.

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.





RTP100

Scheda di ritorno al piano, per motori fino a 20A, con gestione porte VVVF.
Emergency rescue board for motors up to 20A with VVVF doors.management.

FUNZIONI PRINCIPALI

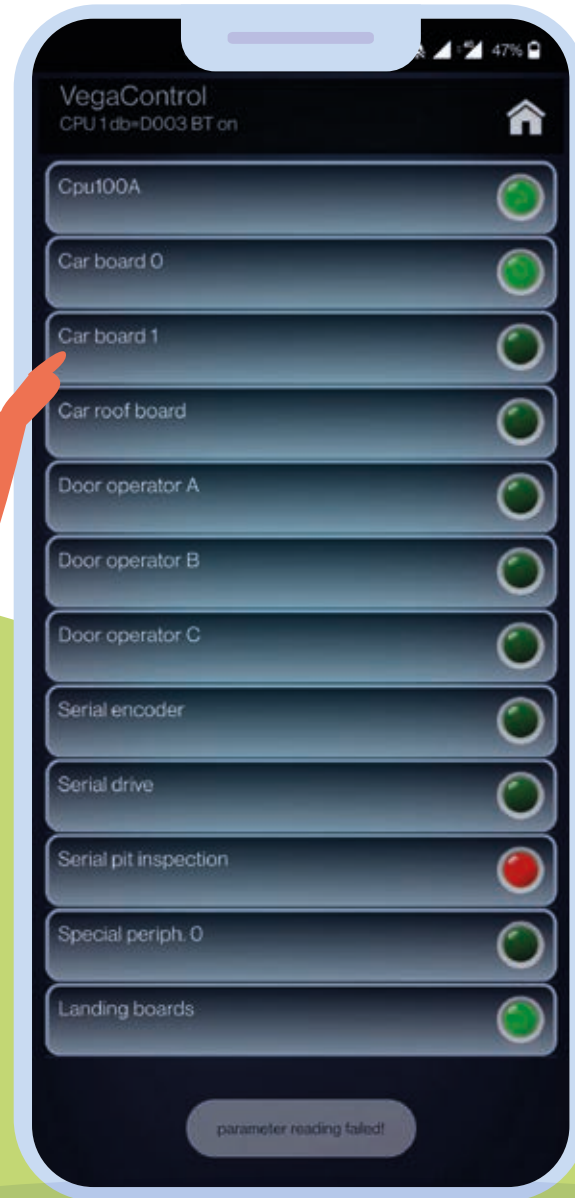
- Scheda di recupero emergenza per motori fune 2 velocità o geared VVVF.
- Gestisce motori fino a 20A.
- Tensione di rete da 3x230Vac a 3x400 Vac 50/60Hz +/-10%.
- Alimentazione di bordo 230Vac 50/60Hz +/-10%.
- Caricabatterie integrato 54Vdc - 200mA in grado di gestire fino a 4 batterie in serie - 12Ah max.
- Led di diagnostica sulla scheda.
- Keypad removibile per la diagnostica avanzata.
- Regolazione generale tramite trimmer e interruttori sulla scheda.
- Potenza massima in uscita 200VA.
- Gestione operatore porte automatiche a singolo accesso solo VVVF (monofase).
- Selezione della direzione favorevole.
- Durata massima della manovra di emergenza 5 min.
- Tensione della catena di sicurezza AC o DC.
- Tensione frequenza del motore regolabili manualmente.
- Ritardo di arresto e tempo di apertura della porta regolabile manualmente.

MAIN FEATURES

- Suitable for Emergency Rescue of Traction AC2 Speed or Traction Geared VVVF.
- Management of motors up to 20A.
- Grid Voltage from 3x230Vac to 3x400 Vac 50/60Hz +/-10%.
- Board power supply 230Vac 50/60Hz +/-10%.
- Integrated battery charger 54Vdc - 200mA able to manage up to 4 batteries in series - 12Ah max.
- Diagnostic LEDs on board.
- Removable keypad for advanced diagnostic.
- General regulation by trimmer and switch on the board.
- Maximum output power 200VA.
- Single access Automatic Door Operator VVVF (single-phase).
- Selection of car recommended direction.
- Max duration of rescue manoeuvre 5 min.
- Safety chain voltage AC or DC.
- Motor voltage and frequency manually adjustable.
- Stop delay and door opening time manually adjustable.

Dimensioni / Dimensions
280mm x 212mm





APP PER LA PROGRAMMAZIONE DELLE SCHEDE QUADRO VEGA.

Principali funzionalità:

- Interfaccia di programmazione semplificata
- Collegamento tramite modulo Bluetooth
- Lettura/scrittura parametri e monitoraggio errori della scheda quadro
- Lettura/scrittura parametri e monitoraggio errori della scheda operatore

APP FOR VEGA MAIN CONTROL BOARDS PROGRAMMING.

Main features:

- User-friendly programming interface
- Bluetooth connection
- Reading/writing parameters and faults monitoring for Vega Control boards
- Reading/writing parameters and faults monitoring for Vega door drives



App Easy Touch

APP MULTILINGUA PER LE CHIAMATE DI PIANO E CABINA TOUCH-LESS.

Grazie alla sua interfaccia user friendly EASY TOUCH permette di effettuare le chiamate dell'ascensore in modalità contact-less. Il vostro smartphone si trasformerà in una pulsantiera di piano e cabina e potrete selezionare il piano desiderato senza toccare pulsanti o schermo touch del display. Il cellulare si collegherà tramite una scheda di interfaccia bluetooth permettendo l'apertura della APP. L'app si collegherà all'ascensore tramite un dispositivo di interfaccia bluetooth.

- Selezione contact-less della cabina e dei piani.
- Attivazione automatica tramite connettività bluetooth.
- Semplice, sicura e intuitiva.
- Predisposta per impianti seriali VEGA.

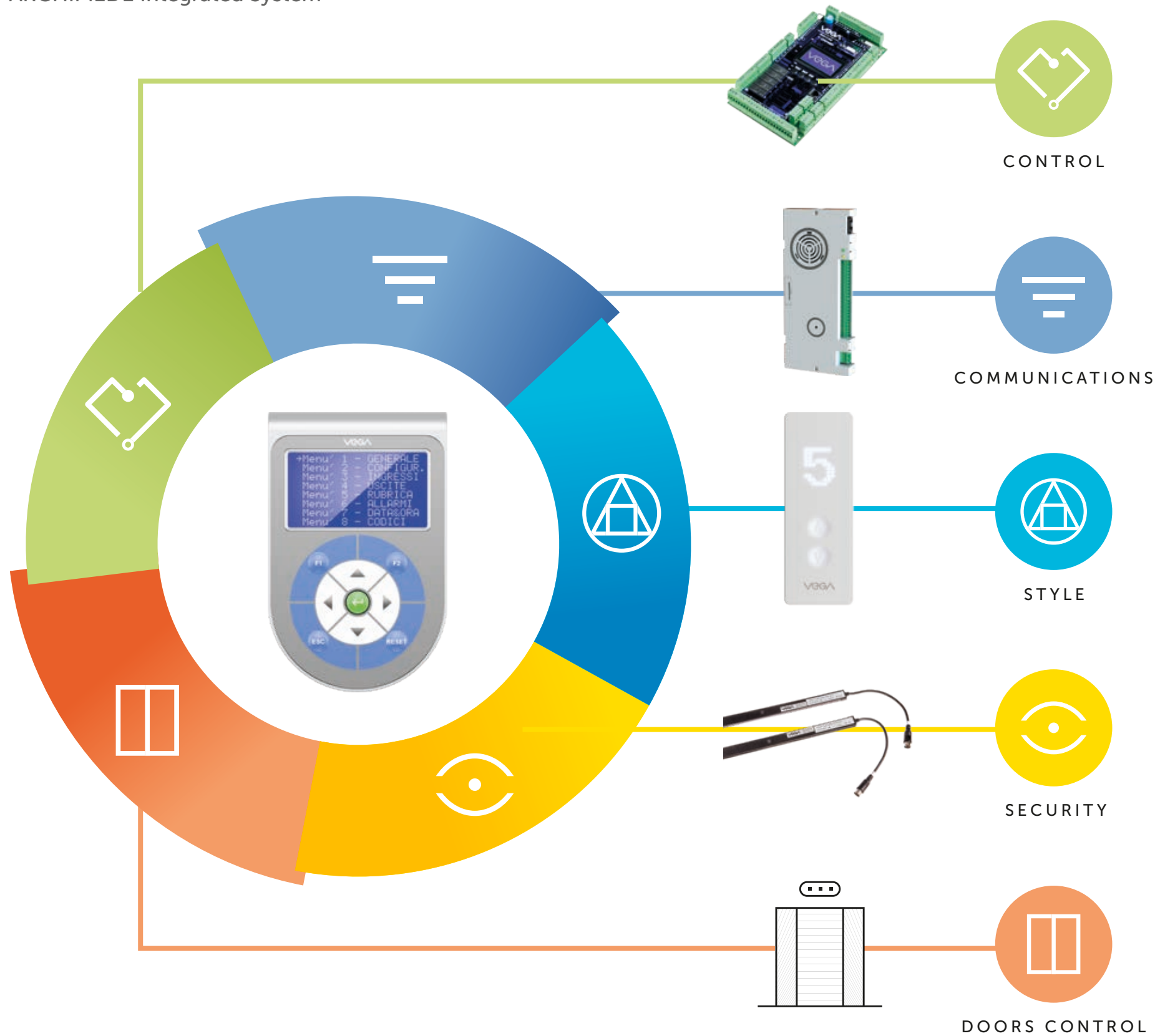
MULTILINGUAL APP FOR CAR AND LANDING TOUCH-LESS CALLS.

Thanks to its user-friendly interface EASY TOUCH allows you to perform lift calls in contact-free mode. Your smartphone will turn into a landing and car operating panel and you can select the desired floor without touching any button or touchscreen. The app will connect to the elevator via a Bluetooth interface device.

- Contact-less selection of car and landings.
- Automatic activation via Bluetooth connectivity.
- Simple, safe and intuitive.
- Suitable for VEGA serial installations.



ARCHIMEDE Sistema Integrato
ARCHIMEDE Integrated System



VANTAGGI ARCHIMEDE
ARCHIMEDE BENEFITS

Alto Livello di Comunicazione
High Level of Communication

Gestione connessione Seriale e Parallela
Serial & Discrete wiring Management

Sistema di Monitoraggio Avanzato
Advanced System Monitoring

Installazione Facile «Plug&Play»
Easy Installation «Plug&Play»

Servizio Clienti VEGA
VEGA Customer Service

Comunicazione seriale Serial communication

Le nostre schede a microprocessore permettono la connessione attraverso un sistema di comunicazione seriale, della maggior parte dei dispositivi di cabina e di piano (display, frecce esterne, schede per la raccolta chiamate) così come delle schede tetto cabina per i servizi. Il sistema è molto flessibile e adattabile alle esigenze del cliente.

Our microprocessor boards allow the connection through a serial communication system of most of the car and landing devices (display, external arrows, cards for the collection of calls.) as well as of the car roof boards for the services. The system is very flexible and adaptable to the customer's needs.

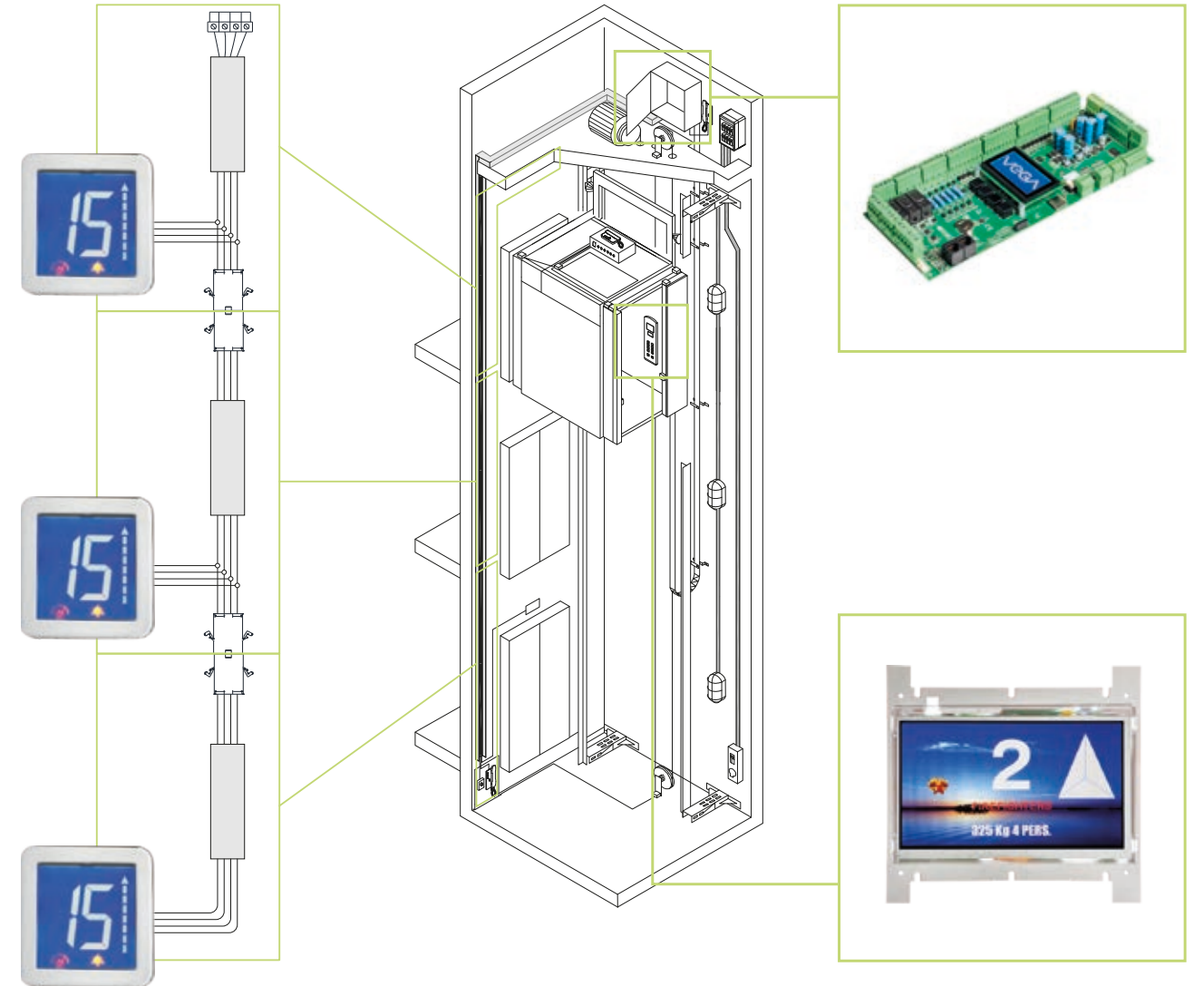
Perché scegliere la comunicazione seriale invece della classica connessione parallela?

1. Collegamento semplice e pulito utilizzando solamente 4 fili.
2. Riduzione del costo del cablaggio.
3. Installazione più facile e sicura
4. Cablaggio facile, tutti i cavi sono pre-connettorizzati.
5. Diagnostica seriale suddivisa in più livelli.
6. Diagnostica più sicura ed affidabile.

Why choose Vega serial communication instead of classic discrete wiring connection?

1. Easy and clean connection only with 4 wire.
2. Reduction of wiring cost.
3. Easy and safe installation
4. Easy wiring, all cables are pre-connectorized.
5. Multi-levels serial diagnostic.
6. Safer and more reliable diagnostics.

Alta flessibilità High level of Flexibility



Pre-cablato modulare di vano Modular Shaft Prewiring



DIVENTA UN MANAGER DELLA SICUREZZA.

Vega introduce Managerlift: il nuovo sistema di diagnostica remota che fa leva sulla piattaforma Cloud di Vega. Managerlift ti consente di monitorare a distanza piattaforme elevatrici e ascensori in un semplice click. E la buona notizia è che, per accedere al sistema, non ci sono software da scaricare.

Basta andare su www.managerlift.com.

È UNA SOLUZIONE ADATTA A TE?

Se sei un installatore di impianti elevatori, avrai la necessità di supervisionare le tue installazioni. Se sei un manutentore avrai l'esigenza di monitorare i tuoi impianti. In ogni caso la risposta è sì: Managerlift è la soluzione che fa per te.



BECOME A SECURITY MANAGER.

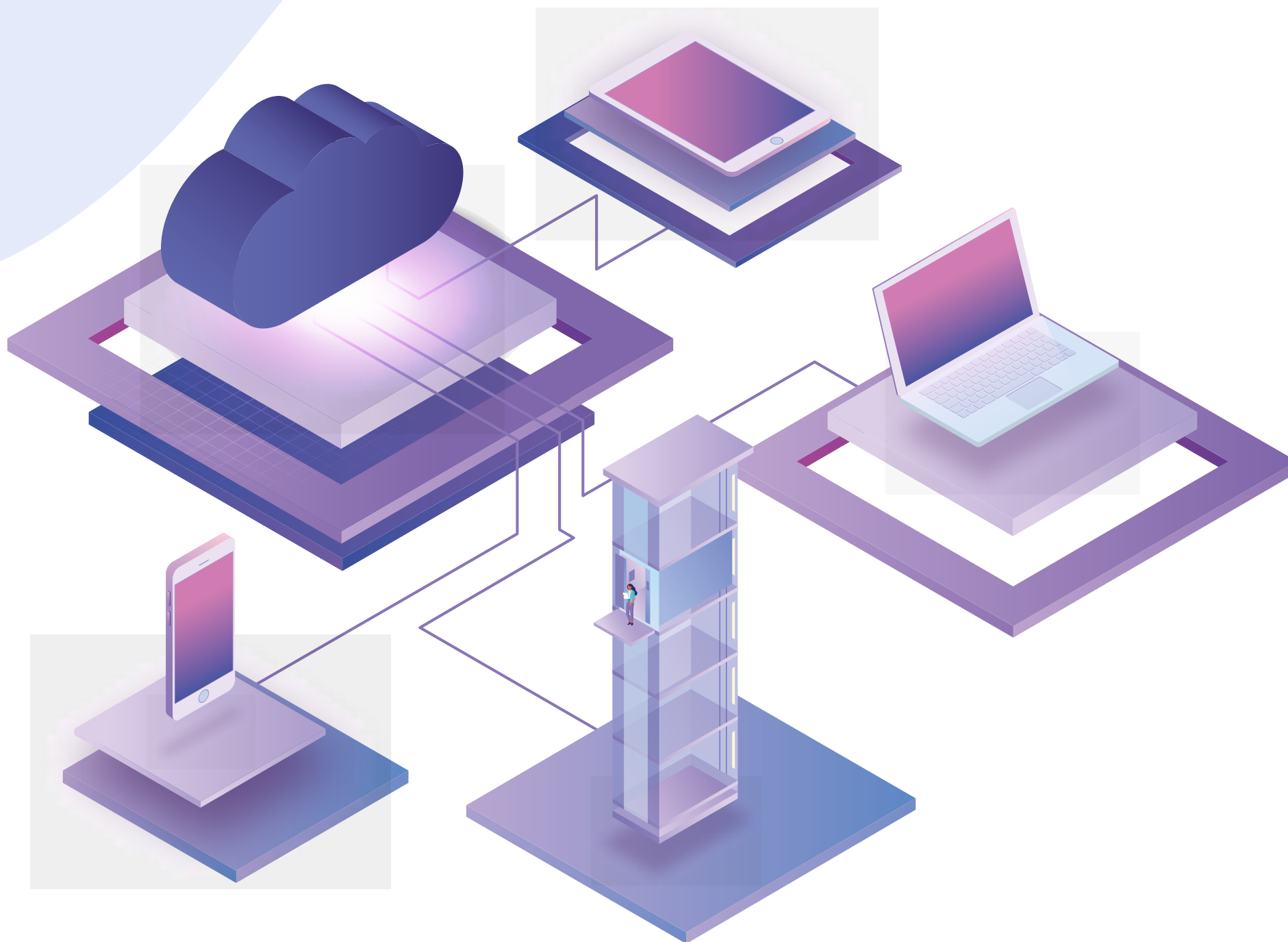
Vega introduces Managerlift: the new remote monitoring system on the Vega Cloud platform. Managerlift allows you to remotely manage homelifts and elevators with just one click. And the good news is: no dedicated software to download.

Visit: www.managerlift.com.

IS IT A TAILOR-MADE SOLUTION FOR YOU?

If you are a lift installer, you will need to supervise your installations. If you are a maintenance technician, you will need to monitor your installations. In any case, the answer is yes: Managerlift is the solution for you.

Managerlift, supervisione da Cloud *Cloud based supervision*



VEGA TI PORTA AL PROSSIMO LIVELLO.

Da Vega, Managerlift: il sistema di supervisione basato su tecnologia Cloud che assicura un monitoraggio completo degli ascensori installati e un'efficiente gestione dell'emergenza da remoto. Qui la comunicazione seriale connette più dispositivi per dare forma a un sistema integrato di nuova generazione per il controllo da remoto.

COME PUOI CONNETTERTI AL CLOUD DI VEGA?

Attraverso WIFI, ETHERNET o interfaccia GSM. L'opzione GSM è indicata qualora si necessiti di linea telefonica per il combinatore.

SUPERVISIONE UNIVERSALE.

Per una supervisione completa di impianti paralleli, usa la scheda CL32: il dispositivo universale per la supervisione remota degli elevatori via Cloud.

VEGA LIFTS YOU TO THE NEXT LEVEL.

Vega, Managerlift: the supervision system is based on Cloud technology that ensures complete monitoring of installed elevators and efficient remote emergency management. Here, serial communication can connect several devices creating a next-generation integrated system for remote control.

HOW CAN YOU GET ACCESS TO THE VEGA CLOUD?

The GSM option is suggested in case you need a telephone line for the auto-dialler.

UNIVERSAL SUPERVISION.

For complete supervision of installations in parallel, use the CL32 board: the universal device for remote supervision of elevators via the Cloud.

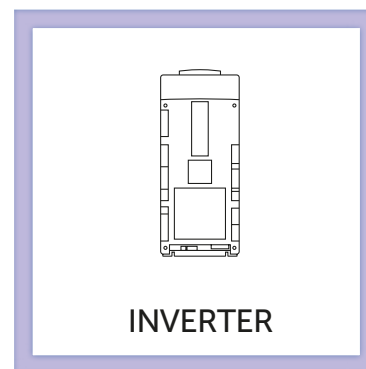
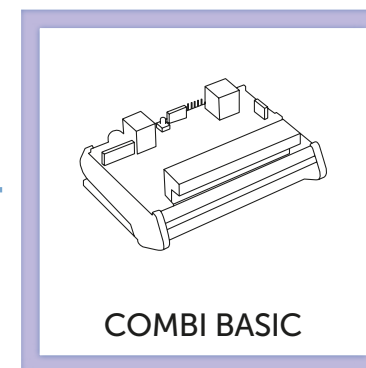
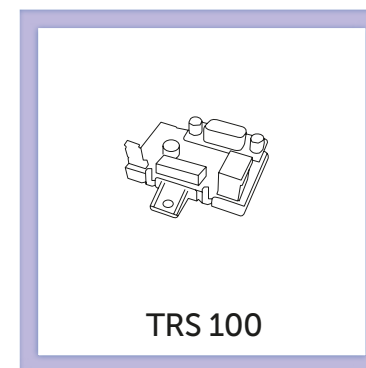
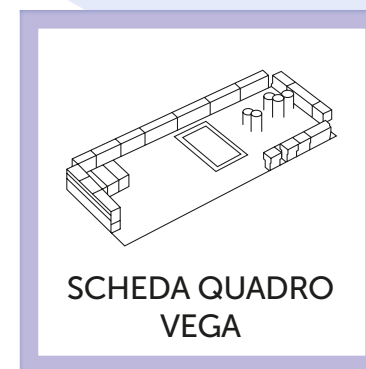
Managerlift, dispositivi Cloud based supervision

QUALI DISPOSITIVI PUOI SUPERVISIONARE VIA CLOUD?

La supervisione da Cloud Vega permette di monitorare e controllare le schede quadro e le periferiche, i combinatori telefonici, l'Ibutton (chiave elettronica Vega), i display di cabina delle linee Iris Excellence e Touch, e l'inverter.

WHICH DEVICES CAN YOU MONITOR VIA THE CLOUD?

Supervision from the Vega Cloud allows you to monitor and control the control boards and peripherals, the auto-dialler, the I-button (Vega electronic key switch), the Iris Excellence and Touch car position indicators and the inverter.



Nel caso di impianti paralleli la supervisione della scheda quadro può avvenire attraverso GSM300 / GSM106 / CL WIFI tramite la scheda di interfaccia CL32.

In case of installations in parallel, the supervision of the control board can be done through GSM300 / GSM106 / CL WIFI via the CL32 interface board.

App ManagerLift



App ManagerLift

CONTROLLO IN UN TOCCO. ANCHE IN CAPO AL MONDO.

Monitora i tuoi impianti a distanza dal tuo smartphone, tablet o laptop, con la app Managerlift di Vega. Tutto in un tocco, ovunque tu sia. Ora le operazioni di diagnostica si fanno semplici e precise. Questo significa che hai un quadro completo dell'impianto, prima di ogni intervento di manutenzione. Il che si traduce in costi di installazione ottimizzati, senza più perdite di tempo e denaro.

Disponibile gratis su Google Play Store per dispositivi Android.

DIECI VANTAGGI, UNA APP.

1. Accesso veloce e diretto alla app, senza effettuare il login.
2. Supervisione di impianti simplex e multiplex, idraulici o a fune.
3. Pianificazione rigorosa degli interventi di manutenzione.
4. Controllo remoto di scheda quadro, dispositivi e periferiche.
5. Informazioni impianto (posizione cabina, chiamate in tempo reale).
6. Informazioni extra (stato, corse e carico cabina, prenotazioni).
7. Area parametri in modalità lettura o scrittura.
8. Report dettagliati relativi al periodo selezionato.
9. Storico impianto con grafici informativi (conta corse, elenco guasti).
10. Programmazione di alert di sicurezza via mail o sms.



CONTROL IN ONE TOUCH. ANYWHERE IN THE WORLD.

Monitor your systems remotely from your smartphone, tablet or laptop with Managerlift, the Vega app. Just one touch, wherever you are. Now diagnostics are simple and precise. That means you have a complete management of your equipment, before any maintenance job and saving in installation costs, without wasting time and money.

Available for free on Google Play Store for Android devices.

TEN BENEFITS, ONE APP.

1. Fast and direct access to the app, without login.
2. Supervision of simplex and multiplex, hydraulic and traction lifts.
3. Smart maintenance planning.
4. Remote control of control board, devices and peripherals.
5. System information (car position, real time calls).
6. Additional information (lift state, travel counter, car load, reservations).
7. Parameter area in reading or writing mode.
8. Detailed reports for the selected period.
9. Equipment history with graphs (runs counter, faults list).
10. Programming of security alerts via email or sms.



VEGA srl
Via degli Appennini 11/13
63845 Ponzano di **FERMO** (FM) ITALY
tel. +39.0734.631941
fax +39.0734.636098

p.iva 01578140442

info@vegalift.it | www.vegalift.it

New York - Porto Alegre - Moscow - Shanghai - London - Frankfurt



www.vegalift.it

