



UNIGATE - I

INVERTER technology



Automatic Gate Openers

Scegli quale prodotto connettere

Automazioni lineari o con braccio articolato



Mini Tank



Half Tank



Full Tank



Kite 500



Surf 250 / 350



Joint Hydro



Ger

Automazioni per cancelli a battente interrati



Field Oil



Jack



Compact



Lyra

Automazioni per applicazioni con ante pesanti



Super Full Tank



Super Joint



Super Jack



Super Compact

Motori per cancelli scorrevoli



Boxer



Saturn



Lepus



Lepus Industrial



Lepus Box



Big 4000

Barriere



Vela Industrial



Vela Rapid



Sprint



UNIGATE - I

INVERTER technology

Gestione encoder bidirezionali e encoder lineare (POSITION GATE)
Funzione di serie nella centrale UNIGATE per gestione finecorsa

--> Non è necessario installare la scheda LE

INTEGRATO



2 ingressi programmabili (GP1 e GP2)
START e CLOSE ingressi separati
OPEN e CLOSE

Timer programmabile con gruppo di continuità sulla centrale

INTEGRATO



gestione batterie per funzione di emergenza

Power switching da 90Vac a 265V - 2Ah
(1.3 Ah per accessori)
NON è necessario l'alimentatore supplementare Power Supply

INTEGRATO



Collegamento tra modulo inverter e gestione modulo con cavo USB

2 relais di uscita programmabili (elettroserratura, semaforo, luce di cortesia...)
--> NON è necessario installare il SUP

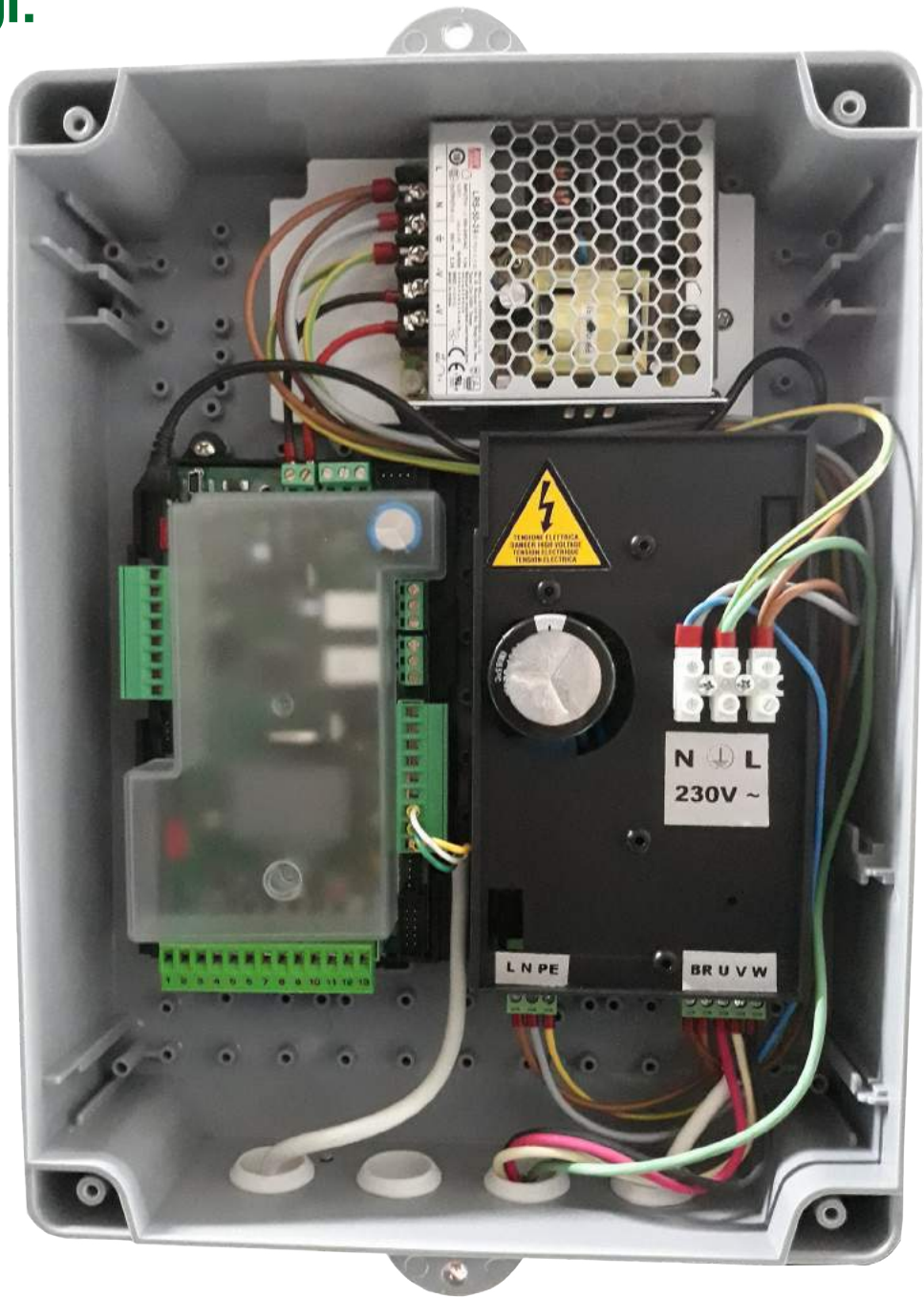
INTEGRATO



Verifica e controllo carica accessori



Vantaggi:



+ Cicli ora

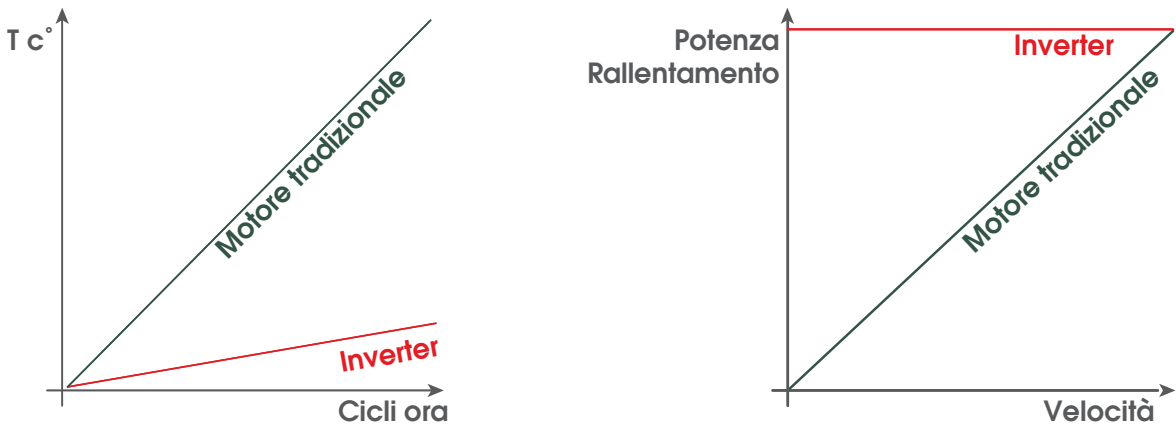
N.C. ingressi protetti da monitoraggio resistenza 8K2

Gestione amperometrica per inversione in caso di ostacolo

Possibilità di gestire 2 inverter per doppio motore o 4 motori senza inverter

Bassa temperatura in ciclo intensivo

Coppia alta in rallentamento



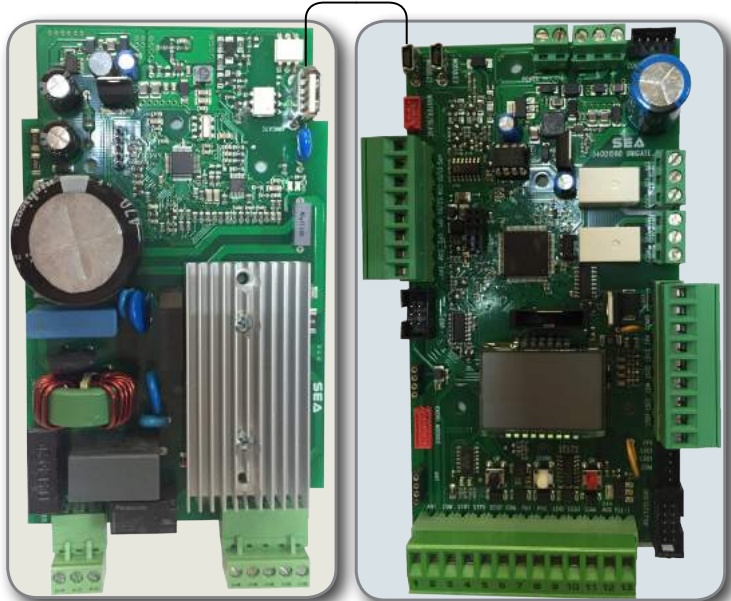
Modelli:

UNIGATE - I

= UNIGATE con 1 modulo Inverter

per gestire 1 motore

Esempio installazione su motore scorrevole



FV module

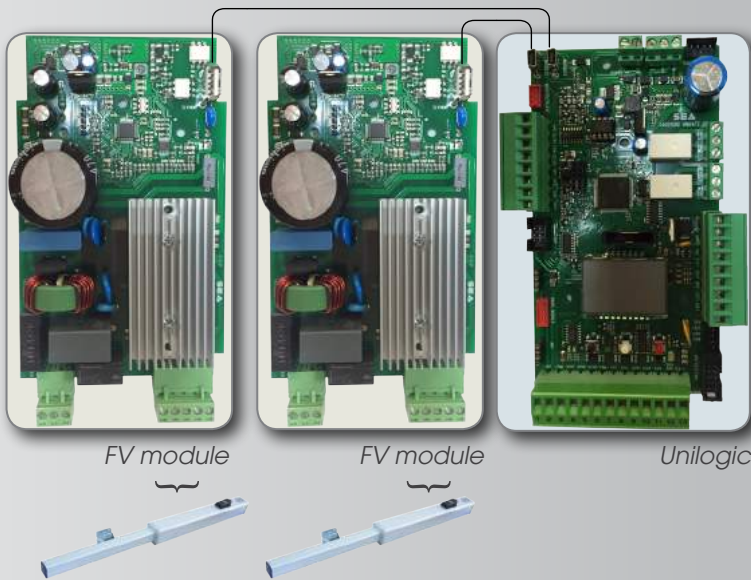
Unilogic

relay per gestione elettrofreno sulla centrale

UNIGATE 2 - I

= UNIGATE con 2 moduli Inverter

per gestire 2 motori



FV module

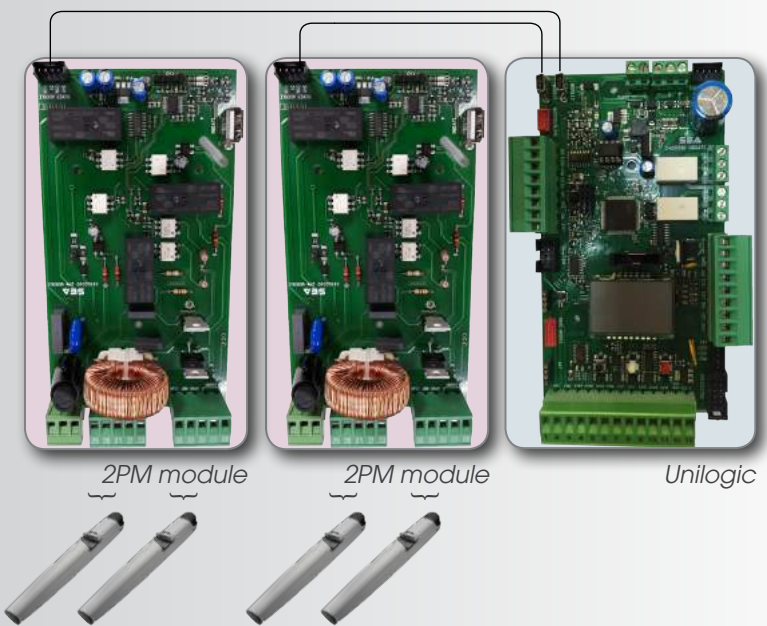
FV module

Unilogic

UNIGATE 2PM

= UNIGATE con 2PM MODULE

*per gestire fino a 4 motori con 2 moduli 2PM



2PM module

2PM module

Unilogic