



Discorso di vendita

Quadri di manovra trifase

Gamma di quadri di manovra
industriali



 **jcmtechnologies**

Stai all'avanguardia con tecnologia e immaginazione

Quadri di manovra trifase

Gamma di quadri di manovra industriali

Indice	03 Introduzione	04 caratteristiche generali della piattaforma	05 Quadro di manovra DMR-IND	06 Quadro di manovra VERSUS I20				
		07 Quadro di manovra VERSUS I30	08 es. installazione quadro di manovra DMR-IND	09 es. installazione quadro di manovra VERSUS I20	10 es. installazione quadro di manovra VERSUS I30	18 Comparazione: Specifiche tecniche		

Stai all'avanguardia con tecnologia e immaginazione

jcmtechnologies



DMR-IND

Unico quadro Uomo Presente che funziona con emettitori e adempie la normativa vigente (EN 60335-1:2012). Massimo comfort grazie al telecomando a distanza.

VERSUS I20 (totalmente configurabile e compatibile con tutti i motori)

Quadro di manovre industriale adattabile alle vostre esigenze. Garanzia di corretta installazione grazie al pre-cablato JCM.

VERSUS I30 (totalmente configurabile e compatibile con tutti i motori)

Massima sicurezza e la facilità di programmazione grazie alla barriera di sicurezza integrata e al V-LCD.

caratteristiche generali della piattaforma **VERSUS**

IDEALE PER LA GESTIONE DI MANUTENZIONE

(interamente configurabile).

GAMMA DI QUADRI DI MANOVRA TOTALMENTE CONFIGURABILI NEL SOFTWARE E HARDWARE (FINITI).

TIPO DI PROGRAMMAZIONE

Versus-Progr.

Card potenziometro/display/LCD.

NUOVE PRESTAZIONI DELLA GAMMA

Antimanipolazioni indesiderate.

Avviso manutenzione per tempo/manovre.

CARD D'ESPANSIONE DISPONIBILI

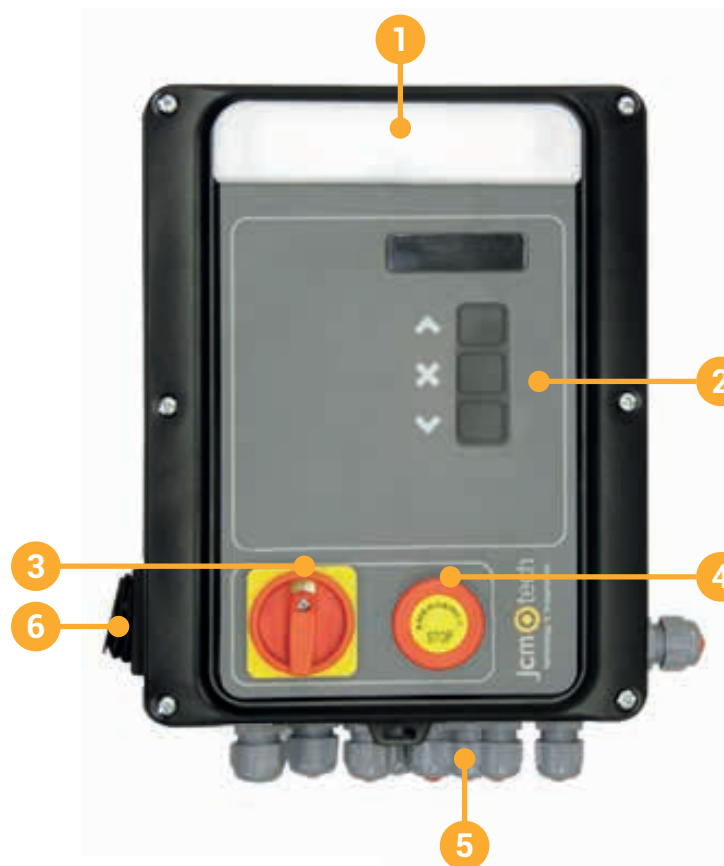
RSEC3 (sicurezza via radio).

TL-CARD-V (traffico).

GSM-CARD (manutenzione remota).

AUTOGESTIONE PER INSTALLAZIONE MEDIANTE STRUMENTI DI PROGRAMMAZIONE SOFT-ASSISTANT

SPIA LUMINOSA (entrata/uscita attiva).



MODULARITÀ E PERSONALIZZAZIONE

1- Luce di cortesia.

2- Pulsanti.

3- Sezionatore.

4- Pulsante di arresto.

5- Pressacavo/cono.

6- Interruttore laterale.

Opzioni aggiunte

- Etichette su placca.
- Supporto da parete.
- Manuale di istruzioni (lingue).

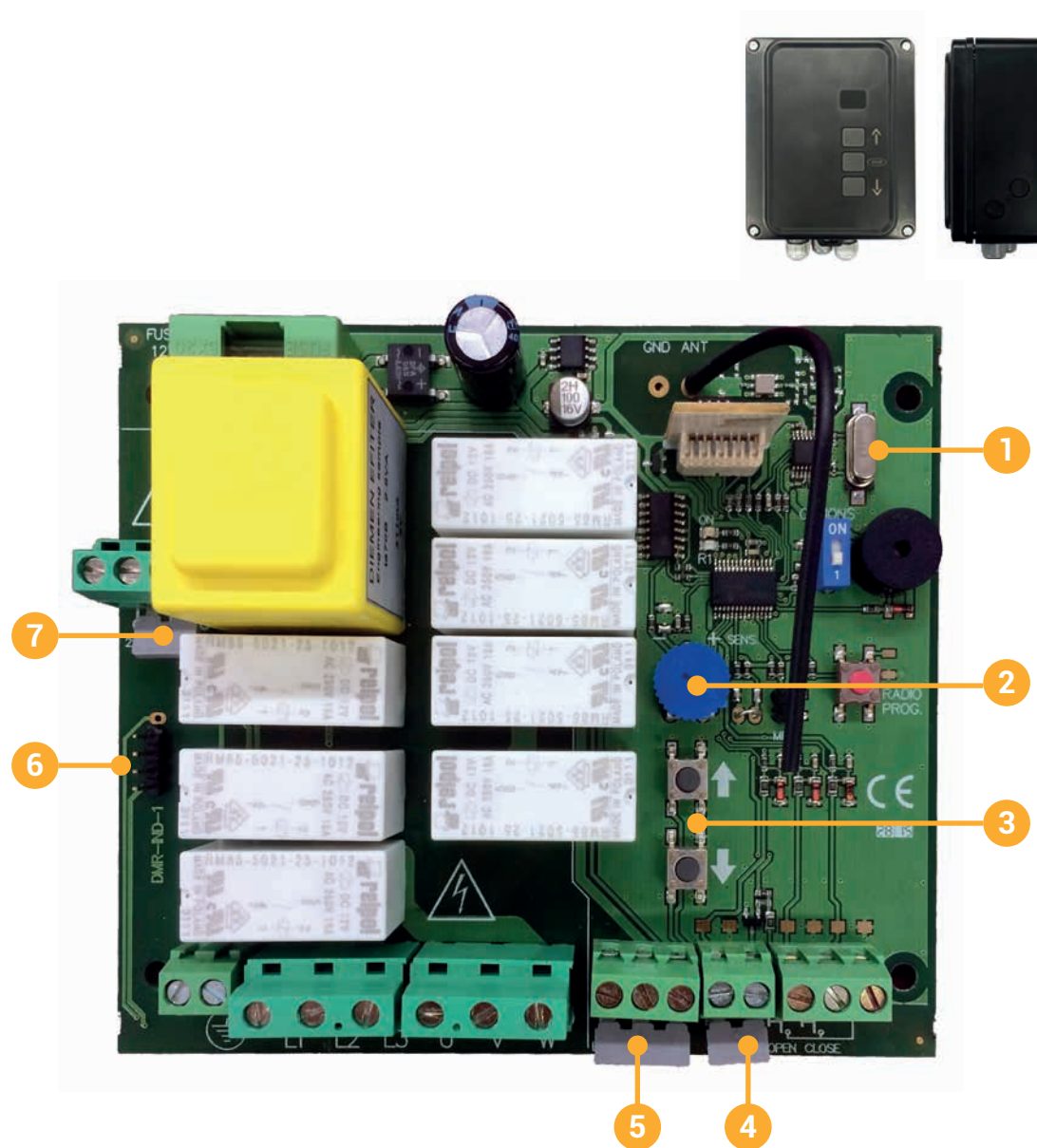


quadro di manovre **DMR-IND**

QUADRO DI MANOVRA TRIFASICO PER PORTONI INDUSTRIALI AVVOLGIBILI E SEZIONALI.

- Alimentazione/Pot. Max. 230V/400V (1200W).
- Ricevitore 868 MHz con 27 codici integrati.
- Gamma di attivazione a Uomo Presente regolabile mediante potenziometro.
- È possibile lavorare con funzionamento a Uomo Presente o semiautomatico misto (automatico, uomo presente OFF) mediante selettore opzioni.
- Funziona con emettitori a Uomo presente (HP).
- Numero di canali: 2 (aprire e chiudere).

- 1- Ricevitore 868 MHz con 27 codici integrati.
- 2- Adeguamento gamma radio.
- 3- Pulsanti ON/OFF su placca.
- 4- STOP.
- 5- Fine corsa OPEN/CLOSE.
- 6- Pulsanti su coperchio.
- 7- Selettore 230/400V.

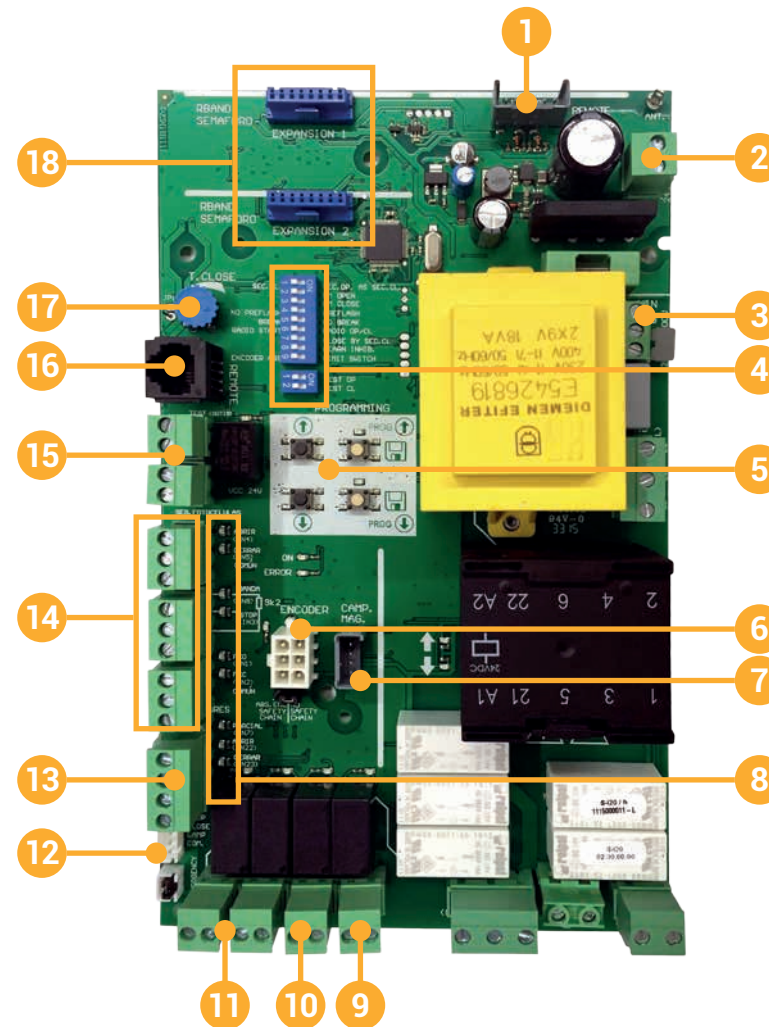


quadro di manovre **VERSUS I20**

QUADRO MANOVRE TRIFASE PER PORTONI INDUSTRIALI RAPIDE.

- Alimentazione/Pot. Max. Motore da 230V/1200W e 400V/2200W.
- Spia di entrata/uscita attiva.
- Indicatore di stato via LED ERRORE.
- Rilevamento di guasti funzionali.
- Uscite indipendenti 24 Vac e 24 Vdc, msx. 700 mA.
- Facile da programmare: pulsanti di programmazione su placca.

- 1- Connettore ricevitore plug-in (stick/rack).
- 2- 24 Vac.
- 3- Selettore 230/400V.
- 4- Selettore opzioni 9 posizioni.
- 5- Pulsanti di programmazione su placca.
- 6- Codificatore: compatibile con ELEKTROMATEN e KOSTAL.
- 7- Connettore rilevatore di veicoli
- 8- Spie indicatrici a LED di entrate/uscite attive.
- 9- Freno motore 230V.
- 10- Lampeggiamento 230V.
- 11- Funzione esclusa: porta aperta/porta chiusa.
- 12- Pulsanti su coperchio.
- 13- Entrata 3 pulsanti: APRIRE -BLOCCARE -CHIUDERE.



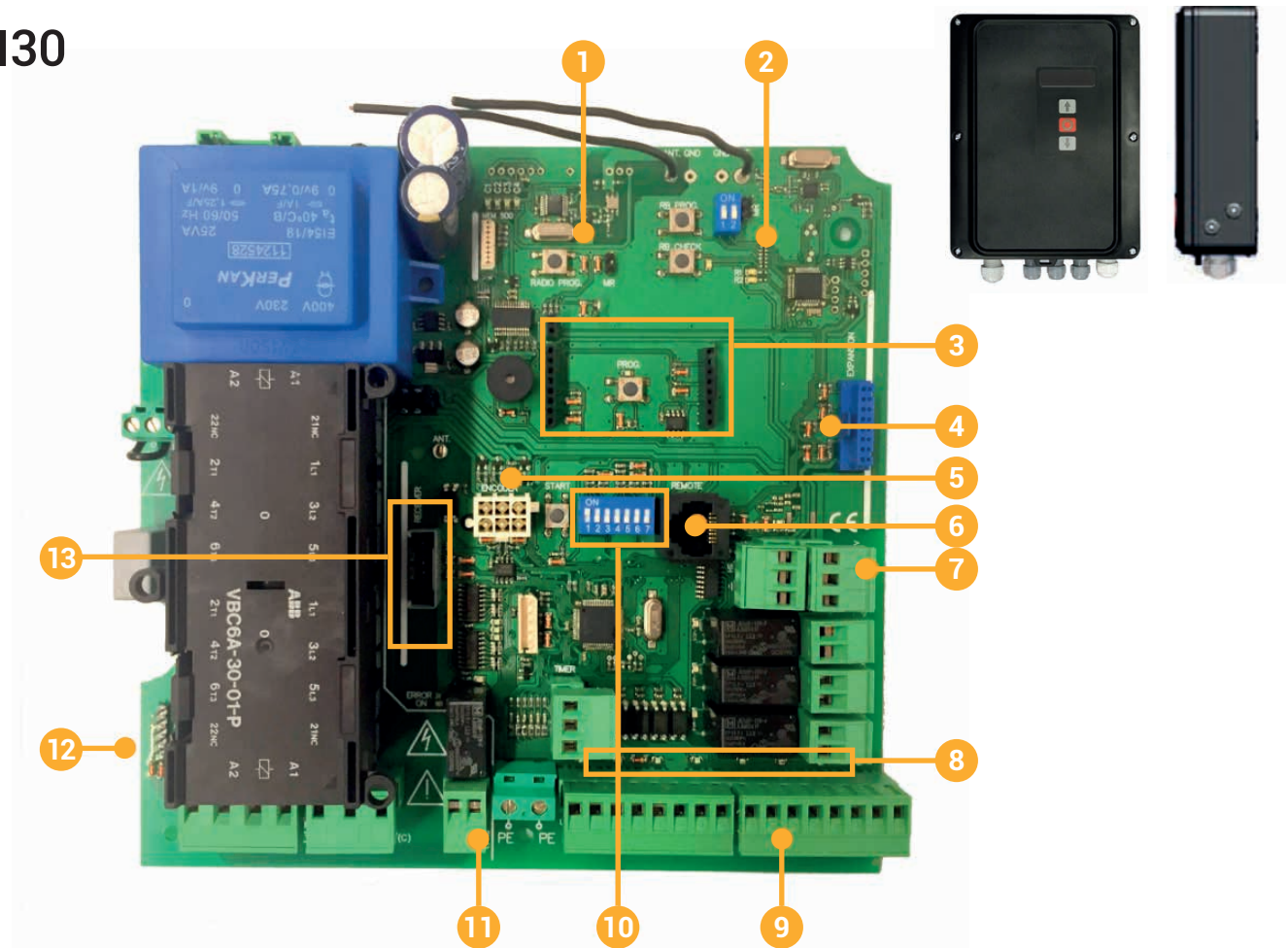
- 14- 6 entrate configurabili.
- 15- 24Vdc.
- 16- Connettore per programmatore di funzioni e analisi (VERSUSProg).
- 17- Regolatore tempo auto close.
- 18- 2 connettori per card ampliamento funzioni.



quadro di manovre **VERSUS I30**

QUADRO MANOVRE TRIFASE PER PORTONI INDUSTRIALI SEZIONALI.

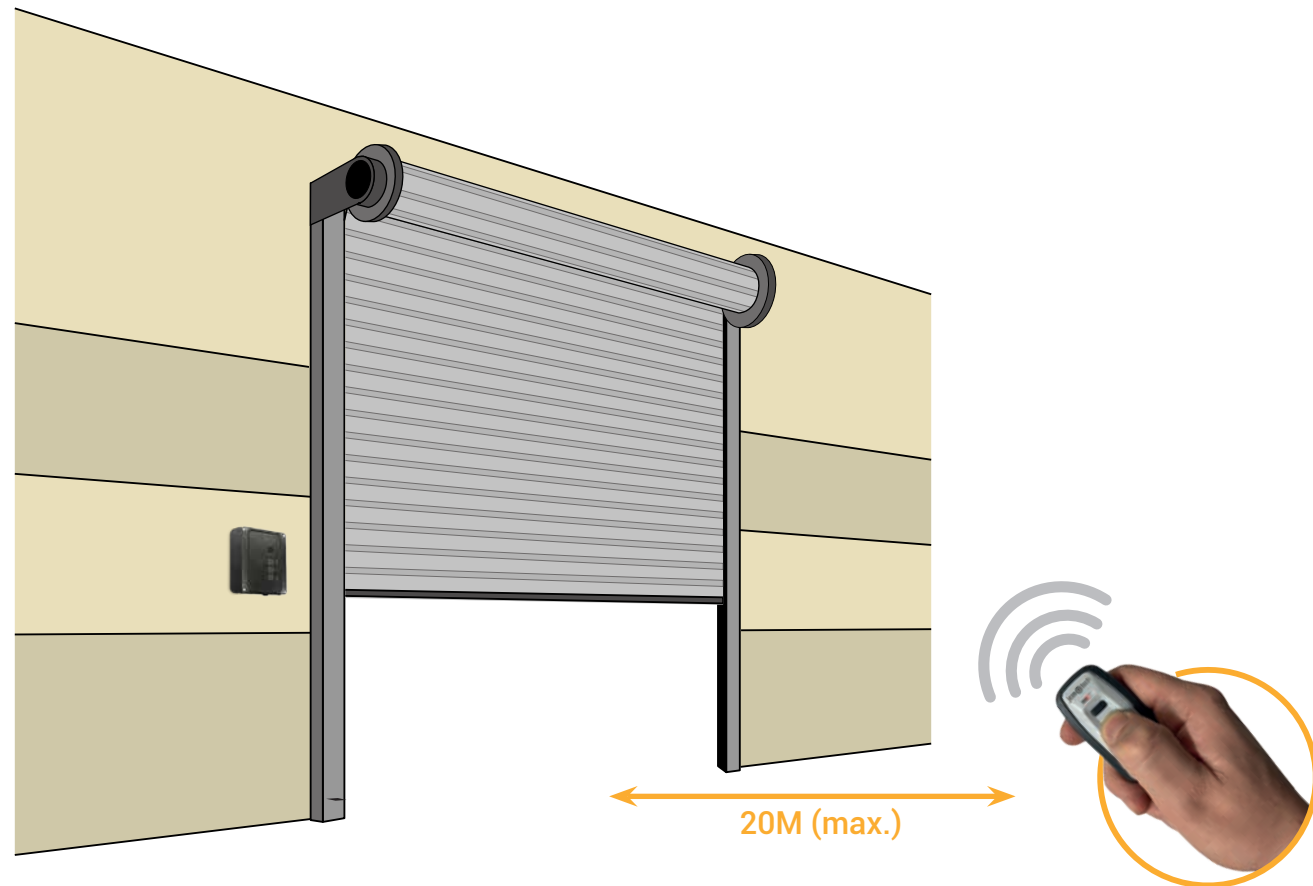
- Alimentazione/Pot. Max. 230V/1200W e 400V/2200W.
- Ricevitore 868 MHz con 27 codici integrati. (capacità di aumento fino a 500).
- Pulsanti PROG e START per regolazione automatica del tempo di chiusura e funzione apri/chiudi indipendente.
- 3 possibilità di programmazione: via potenziometro, Via display, via LCD.
- Compatibile con fine corsa digitali ELEKTROMATEN e KOSTAL.
- Spia entrata/uscita attiva.
- Indicatore di stato a LED ERRORE o card display.
- Rilevamento di guasti funzionali.



- 1- Ricevitore 27 codici integrato.
- 2- Ricevitore radio sicurezza integrato (RSec3).
- 3- Connettore Display/LCD.
- 4- 1 connettore per card ampliamento funzioni.
- 5- Codificatore: compatibile con ELEKTROMATEN e KOSTAL.
- 6- Connettore per programmazione di funzioni e analisi (VERSUSProg).
- 7- 12/24Vdc, Max. 250 mA.
- 8- Spie indicatrici a LED di entrate/uscite attive.
- 9- 8 entrate.
- 10- Selettore 7 posizioni con funzioni configurabili.
- 11- Freno motore 230V.
- 12- Pulsanti su coperchio.
- 13- Connettore ricevitore plug-in (stick/rack).

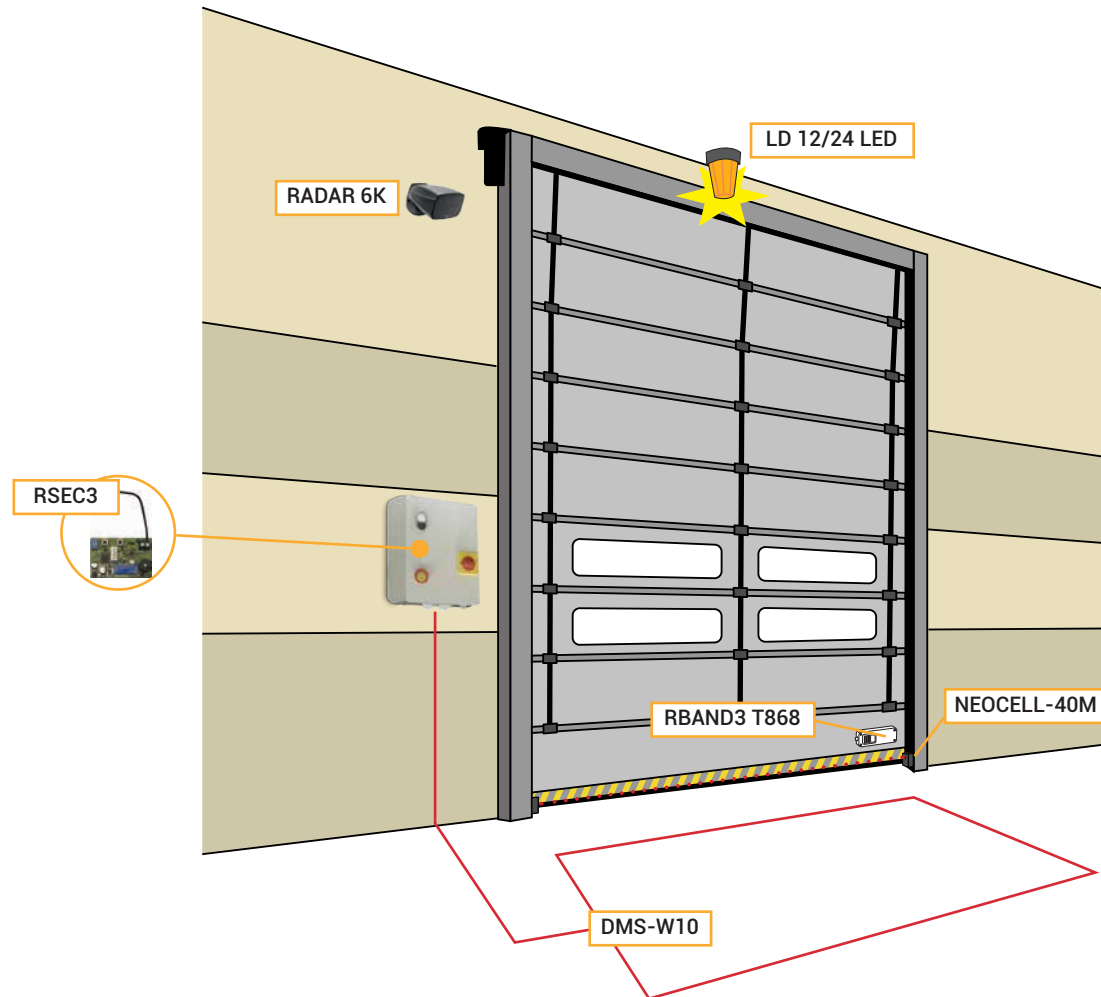
esempio installazione quadro manovre **DMR-IND**

portone avvolgibile industriale



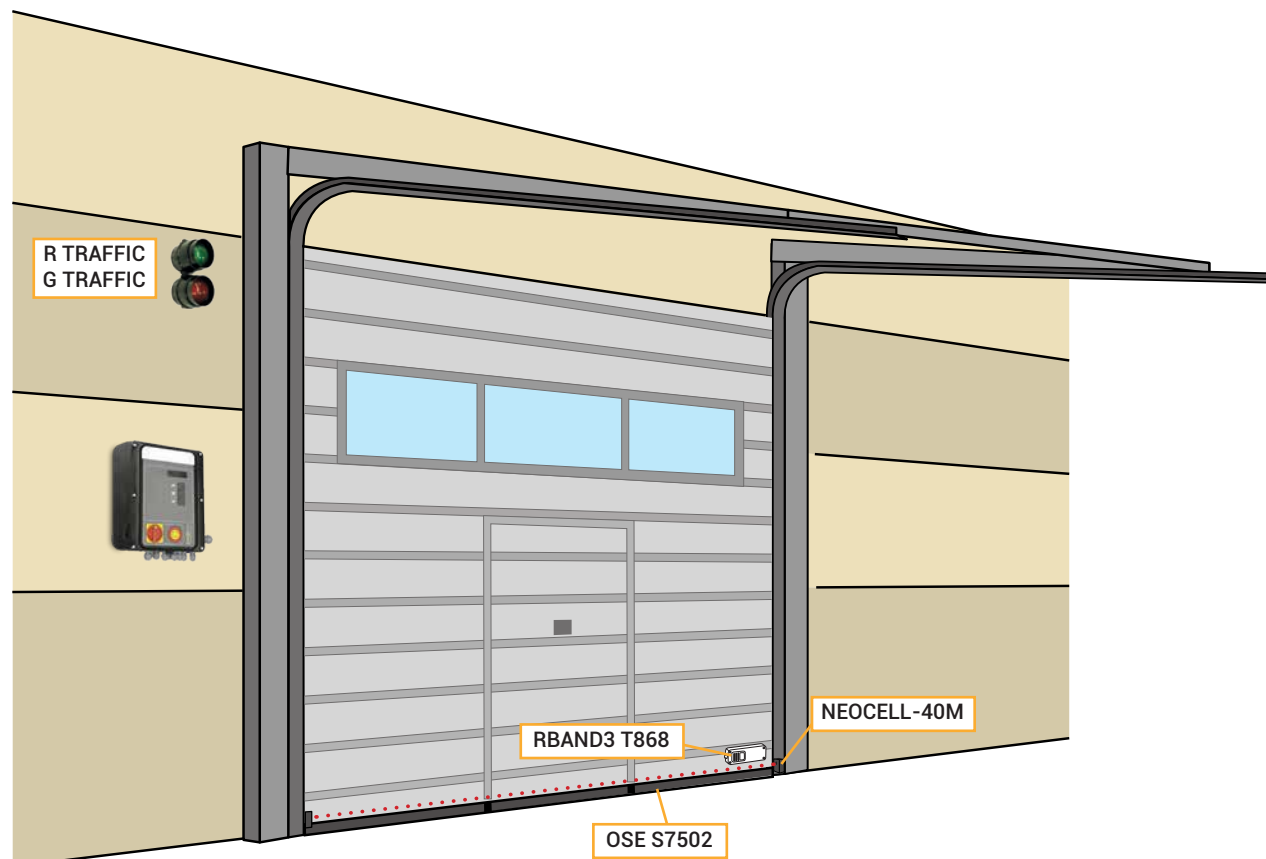
esempio installazione quadro manovre **VERSUS I20**

portone rapido industriale



esempio installazione quadro manovre **VERSUS I30**

portone sezionale industriale



Comparazione: Specifiche tecniche

		DMR-IND	VERSUS I20	VERSUS I30
				
ALIMENTAZIONE MAX MOTORE		230V / 400V (1200W).	230V/1200W - 400V/2200W	230V/1200W - 400V/2200W
SALVAMOTORE		✗	✓	✗
FINECORSA DIGITALE		✗	✓	✓
RICEVITORE INTEGRATO		Ricevitore integrato 27 codici (Uomo Presente)	✗	Ricevitore integrato 27 codici
CONNETTORE CARD ESPANSIONE		✗	2	1
CONNETTORE ADDIZIONALE RADIO		✗	Stick/Rack	Stick/Rack
COPER- CHIO	PULSANTE ARRESTO EMERGENZA	✗	✓	✓
	PULSANTI	✓	✓	✓
	PRESSACAVI	✗	"V"	"V"
MODULO CONNETTORE PROGRAMMAZIONE- VISUALIZZAZIONE	V-LCD	✗	✗	✓
	DISPLAY	✗	✗	✓
CONFIGURABILE		✗	✓	✓