

## Standard RMCD



Numero articolo:

RMCD-Plus-STD

Creato il 05.01.2026



## Descrizione del prodotto

### Standard RMCD

Con il dispositivo di controllo della segnaletica stradale RMCD, abbiamo sviluppato un sistema completamente nuovo per gestire le macchine per la segnaletica stradale con maggiore comodità.

La base è il sistema CAN bus RMCD. Insieme all'RMCD-Drive, l'elemento operativo intuitivo, è possibile leggere tutte le informazioni rilevanti sul display ad alta risoluzione o semplicemente inserirle.

Oltre a un'interfaccia utente completamente nuova (interfaccia RMCD), abbiamo incorporato ulteriori funzionalità. Ad esempio, la possibilità di modificare la lunghezza delle linee o degli spazi durante il lavoro. Una funzione di promemoria per i servizi e molto altro ancora.

### Vantaggi dello standard RMCD:

- RMCD - Dispositivo di controllo della segnaletica stradale - Standard
- RMCD-Drive (gestione unica)
- Interfaccia RMCD (moderna interfaccia utente a colori)
- RMCD CAN bus
- Display a colori da 5 pollici ad alta risoluzione
- Funzionamento semplice e intuitivo

# Descrizione del prodotto

- Tutti i dati rilevanti in un unico cruscotto
- Automazione linea/spazio
- Modifica della linea e della distanza durante l'attività di marcatura
- Registrazione del lavoro svolto
- Visualizzazione degli intervalli di manutenzione
- Disponibile in molte lingue
- Personalizzazione di dimensioni e unità di misura
- Look and feel coerente di Light, STD, ADV e PRO

RMCD è disponibile anche come marchio privato!

- Per il vostro marchio personale come azienda di marcatura
- Per il vostro marchio come produttore o rivenditore di macchine di marcatura



## Joystick di controllo cabina RMCD-Drive

Numero articolo: BPL-4000109

Il joystick RMCD-Drive Cab è l'unità di controllo per la vostra soluzione RMCD.



## Spina Deutsch, a 3 poli, sovrastampata, IP67, 0,75 mm<sup>2</sup>

Numero articolo: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0,75/2m

per il sensore di pressione dell'RMCD - Dispositivo di controllo della segnaletica stradale



## Display RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numero articolo: BPL-4001903

Adatto per:  
RMCD-Plus Standard  
RMCD-Plus Advanced  
RMCD-Plus Professional



## Sensore di pressione RMCD HP - Airless

Numero articolo: BPL-4001945

Sensore di pressione elettronico; 0...250 bar; 0...3625 psi;  
filettatura esterna da 1/4  
rSegnale analogico; 4...20 mA

## Encoder RMCD



Numero articolo: BPL-4001946

Dimensioni:

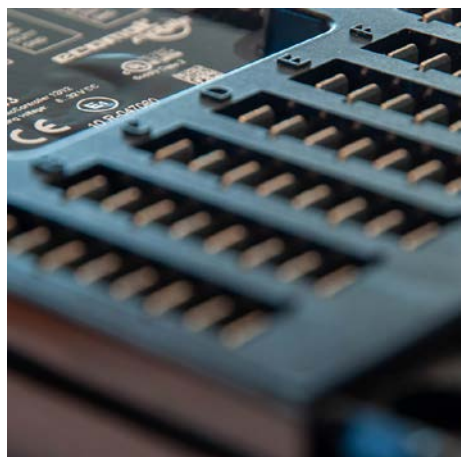
Diametro 36,5 mm / L = 76 mm  
senza ruota di presa

---

## RMCD CAN bus

Numero articolo: BPL-4001977

adatto per RMCD-Road-Marking-Control-Device



---

## Alloggiamento con scheda e cavo

Numero articolo: BPL-A1005812

Compreso l'assemblaggio del circuito stampato e del set di cavi.  
Cavo per encoder incluso.

Cavo per sensori aggiuntivi, modulo telematico e attuatori.



---

## Presacavo M12 angolata 5m

Numero articolo: BPL-B12090-CPS-002

5 metri di cavo CAN a 4 poli con resistenza da 120 Ohm

per l'encoder dell'RMCD - Dispositivo di controllo della segnaletica stradale





## Misuratore di umidità e temperatura

Numero articolo: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Trasmettitore per sonde collegabili



## CT-SF22-C3 Pirometro in miniatura

Numero articolo: MEP-4800103.003

adatto per RMCD - Avanzato





## RMCD - Luce - Professionale

Numero articolo: RMCD-Light\_pro

RMCD Light Professional con display a colori per il controllo:

- velocità
- stampa a colori
- Registrazione del lavoro di marcatura



## RMCD - Luce - Avanzato

Numero articolo: RMCD-Light-Adv

Luce RMCD con display a colori per il monitoraggio:

- Velocità
- stampa a colori
- Registrazione del lavoro di marcatura



## RMCD - LUCE - Standard

Numero articolo: RMCD-Light-Std

RMCD Light Standard con display a colori per il monitoraggio:

- Velocità
- stampa a colori
- Registrazione del lavoro di marcatura



## RMCD - Plus + Avanzato

Numero articolo: RMCD-Plus-ADV

Con il dispositivo RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, abbiamo sviluppato un sistema completamente nuovo per gestire le macchine per la segnaletica stradale con maggiore comodità, basato sul sistema bus RMCD-CAN. Il sistema, configurabile in modo variabile, offre un'ampia gamma di applicazioni.



## RMCD - Plus Professional

Numero articolo: RMCD-Plus-PRO

Con il dispositivo RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, abbiamo sviluppato un sistema completamente nuovo per gestire le macchine per la segnaletica stradale con maggiore comodità, basato sul sistema bus RMCD-CAN. Il sistema, configurabile in modo variabile, offre un'ampia gamma di applicazioni.

---



## Standard RMCD

Numero articolo: RMCD-Plus-STD

Con il dispositivo RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, abbiamo sviluppato un sistema completamente nuovo per gestire le macchine per la segnaletica stradale con maggiore comodità, basato sul sistema bus RMCD-CAN. Il sistema, configurabile in modo variabile, offre un'ampia gamma di applicazioni.

---



## APP RMCD - Costi di licenza

Numero articolo: STR\_RMCD\_APP\_01

Applicazione basata sul web!

Per registrare facilmente i rapporti giornalieri e i calcoli successivi.

---