



Tecnosystem®

automation and weighing solutions

SISTEMA POWER-CAN®

Sistemi di Automazione • Sistemi di Comando
Automation Systems • Command Systems



POWER-CAN®

Architettura master/slave CAN BUS - ISOBUS

Unità di controllo elettronica compatibile
con lo standard ISO 11783 ISOBUS



www.powercan.it



Alimentazione

9 ÷ 36 VDC

- Uscite 0/12V - 0/24V - PWM - Ponte H
- Ingressi digitali 0/12V o 0/24V NPN/PNP
- Ingressi analogici 4-20mA

Input/Output

50x50x25mm - ABS RAL9005 – IP65

Dimensioni del contenitore

-20°C ÷ +70°C

Temperatura operazionale

150g

Peso

- CAN (Controller Area Network) compatibile con J1939, ISOBUS e centraline customizzate
- LIN (Local Interconnect Network) Power-LIN®
- Interfacce RS 232 ed RS 485

BUS di comunicazione

•ISOBUS

•J1939

•Power-LIN®

•PLC

•Leonardo MMI 4.0

Compatibilità

•Norme EN ISO13766 e EN ISO14982
compatibilità elettromagnetica

•Norme EN 62311:2008 e EN 60950-
1:2006 per la salute e la sicurezza

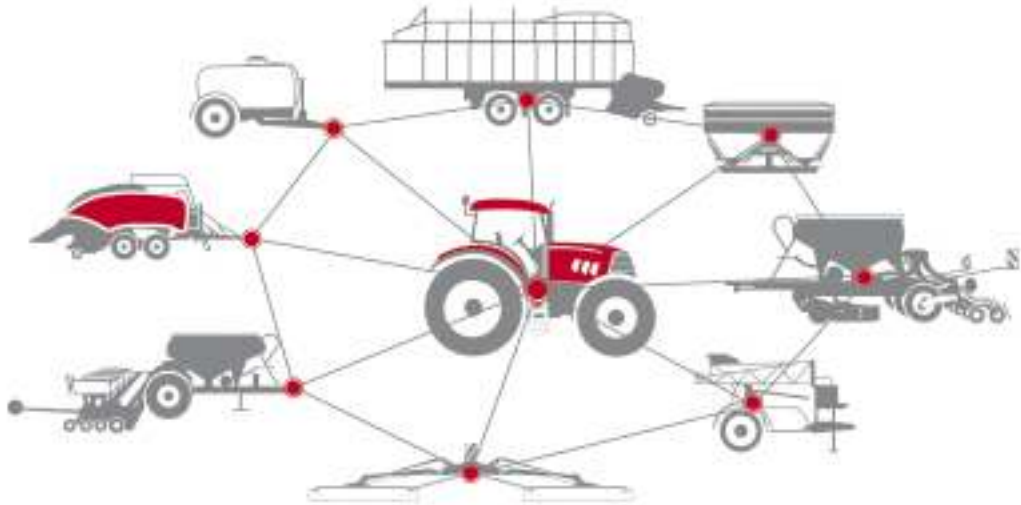
•Norma “EMC ECE R10” per Automotive

•Direttiva 2014/35/UE bassa tensione (Low
Voltage Directive)

•Direttiva 2014/53/UE RED per prodotti
elettronici che emettono e ricevono onde
radio a fini di radiocomunicazione e radio-
determinazione (prodotto elettronico
completo di antenna e GPS)

Certificazione

Dall'evoluzione del Power-LIN®, nasce Power-CAN®.
Una nuova unità di controllo elettronica sviluppata da
Tecnosystem®, per rendere le nostre centraline (e non
solo) compatibili con lo standard ISO 11783 (ISOBUS).



Mappa
VICOLI
DISPOSITIVI
CONFIGURAZIONE
AMMINISTRAZIONE
MANUTENZIONE
REPORT

+/-

VEICOLO

INDIVIDUAZIONE

Ultima localizzazione: 2021-05-19 10:04:28

#FFFFFEA

Camioncino

INFORMAZIONI

Ultima impostazione: 2021-05-19 10:04:28

#FFFFFEA

Blitzer con indicazione

INFORMAZIONI

Ultima impostazione: 2021-05-19 10:04:28



+

-

X

W

#FFFFFEA

Dati

Ultima connessione: 2021-05-19 10:04:28

Chilometraggio percorso: 0,00 km

Ora di attività: 00:00:00

prezzo: 0 h

Connessioni attive:

0,00km 0,019 km/h

Latitudine Longitudine

Tecnosystem
www.tecnosystem.it

Mappa
VEICOLI
DISPOSITIVI
CONFIGURAZIONE
AMMINISTRAZIONE
MANUTENZIONE
REPORT

VEICOLO

Stato centralina: Accesa [On/Off]

Ultima connessione: 2021-05-19 10:04:28

Orario attuale: 00:00:00

Ultimo aggiornamento: 0,00 km

Ora: 0 h e 1 m

Ultimo aggiornamento: 0,00 km

Ora: 0 h e 1 m

Ultimo aggiornamento: 0,00 km

Ora: 0 h e 1 m

MESSAGGI

Indirizzo: Indirizzo →

Messaggio: Messaggio (max 10 caratteri)

[Invia]

ALARMI

Nessun allarme da visualizzare.

Grazie ad un modulo GPRS - GSM - GPS con integrata una SIM interna, Power-CAN è in grado di salvare tutti i dati raccolti dal mezzo agricolo e di inviarli sulla nostra dashboard PienoControllo.

Tutti i report potranno essere esportati in Excel ed il PDF.





NOTE

Tecnosystem®

automation and weighing solutions

Tecnosystem srl soggetta a direzione e coordinamento di Binvest srl

Sede Legale: Contrada Soncin Rotto 1/B – 25122 – BRESCIA

Sede Operativa: Via Industriale 46 – 25016 – GHEDI (BS)

C.F. e P. IVA IT 03863480988 – PEC: tecnosystemsrl@pec-mailbox.it

Capitale Sociale: € 10.200,00 i.v. C.C.I.A.A. R.E.A. BS – 569688

Tel. +39 030 99 52 515

Tel. +39 030 90 23 68

info@tecnosystem.info

www.tecnosystem.info

Power-Lin®

www.powerlin.it

Power-Can®

www.powercan.it

TES®

www.totalelectronicsystem.it



Certificate N. 8128



Numero di approvazione:
E24*10R05/01*3281*00

SOCIAL :

Sito web: <https://www.tecnosystem.info/>

Instagram: @tecnosystem.info

TikTok: @tecnosystemsrl_info