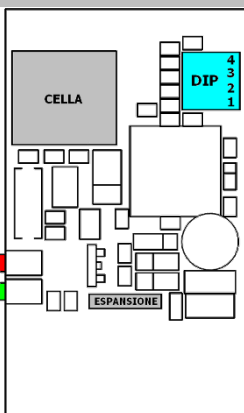

**INTERFACCIA CAN-BUS**  
**CAN-BUS INTERFACE**  
**CAN-BUS SCHNITTSTELLE**
**SPECIFICHE TECNICHE – TECHNICAL SPECIFICATION – TECHNISCHE SPEZIFIKATION**

Alimentazione strumento Instrument power supply Stromversorgung Gerät	24 V cc ± 10 % 24 V dc ± 10 % 24 V Gleichstrom ± 10 %	Assorbimento massimo Maximum power consumption Maximale Stromaufnahme	500 mA
Temperatura di funzionamento Operating temperature Betriebstemperatur	- 10 °C / + 50 °C 14 °F / 122 °F	Umidità Humidity Luftfeuchtigkeit	Massimo 85% senza condensa Maximum 85% non-condensing Maximal 85% nicht kondensierend
Temperatura di stoccaggio Storage temperature Lagertemperatur	- 40 °C / + 70 °C - 40 °F / 158 °F	Protezioni Protections Sicherungen	Contro inversione di polarità Against polarity inversion Gegen Umkehrung der Polarität
Contenitore Housing Gehäuse	Scheda elettronica open-frame (da alloggiare in contenitore o all'interno di quadro per garantire protezione) Open-frame circuit board (to be housed in a container or inside a cabinet to guarantee protection) Open-Frame-Elektronikplatine (zum Schutz in einem Container oder in einem Schrank unterzubringen)		
Dimensioni Dimensions Abmessungen	72 x 42,5 x 20 mm 2.83 x 1.67 x 0.78 in	Visualizzazione Visualization Anzeige	2 LED di stato 2 status LED 2 Status LED
Configurazione Configuration Konfiguration	4 DIP-switch per impostazione del indirizzo CANBUS 4 DIP-switches for setting the CANBUS address 4 DIP-Schalter zum Einstellen der CANBUS-Adresse		
Ingressi digitali Digital inputs Digitaleingänge	1 ingresso optoisolato 1 opto-isolated input 1 optoisolierter Eingang	Ingresso cella di carico	Da -3 a +3 mV/V From -3 to + 3 mV/V Von -3 bis + 3 mV/V
Alimentazione cella di carico Power supply load cell Stromversorgung Wägezelle	5 V cc 5 V dc 5 V Gleichstrom	Risoluzione convertitore A/D Resolution A/D converter Auflösung A/D Wandler	16 bit
Impedenza cella di carico Impedance load cell Impedanz Wägezelle	Da 350 Ω a 1500 Ω From 350 Ω to 1500 Ω Von 350 Ω bis 1500 Ω		
Connessione CAN e ingresso Connection CAN and Input Verbindung CAN und Eingang	Connettore Molex 6 x 2,54 mm Connector Molex 6 x 2.54 mm Stecker Molex 6 x 2,54 mm	Connessione cella Load cell connection Verbindung Wägezelle	D-SUB 15 poli maschio Male 15 pin D-SUB 15 poliger D-SUB Stecker
Bit-rate CANBUS	500 kBit/s	Formato dati Data format Datenformat	PDO dimensione fissa 8 Byte PDO fixed dimension 8 Byte PDO feste Größe 8 Byte

**DIMENSIONI – DIMENSIONS – ABMESSUNGEN**

**CONNESSIONI – CONNECTIONS – ANSCHLÜSSE**
**CARATTERISTICHE – CHARACTERISTICS – EIGENSCHAFTEN**