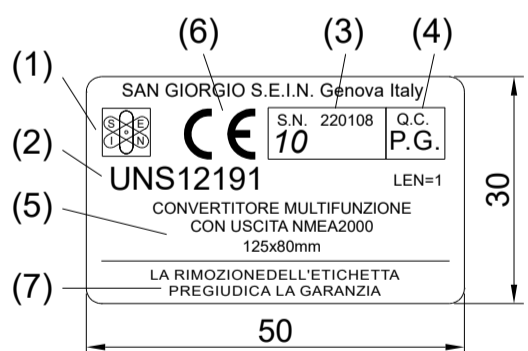


PIN	FUNZIONE
1	Calza
2	NET-S (+Power supply)
3	NET-C (-Power supply)
4	NET-H (CAN-H)
5	NET-L (CAN-L)

PIN	FUNZIONE
1	+ Power Supply
2	- Power Supply
3	Analog Input 1 (0-300Ω) / Output 1 (NPN)
4	Analog Input 2 (0-300Ω) / Output 2 (NPN)
5	Analog Input 3 (0-300Ω) / Output 3 (NPN)
6	Analog Input 4 (0-300Ω) / Output 4 (NPN)
7	Analog Input 5 (0-32V) / Output 5 (PNP)
8	Analog Input 6 (0-32V) / Output 6 (PNP)
9	Digital Output 7 (PNP)
10	Digital Output 8 (PNP)
11	Analog Input 7 (0-32V) / Frequency In. 1
12	NC

#### ETICHETTA DI IDENTIFICAZIONE



- (1) Logo fornitore
- (2) Codice prodotto fornitore
- (3) Serial Number fornitore
- (4) Controllo di qualità
- (5) Descrizione prodotto
- (6) Omologazione (CE)
- (7) Garanzia

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale cassa: ABS  
 Colore cassa: Grigio  
 Connessione: M12-12pin / M12-5pin  
 Grado di protezione: IP67

Il convertitore è dotato di cablaggio **CAB20126**

Rev	Date	Description of changes - Descrizione modifiche
0	11/11/21	First issue - Prima emissione
1	16/02/22	Inserita nuova etichetta convertitore
2	05/02/24	Aggiunto ingresso analogico 7 / ingresso frequenza 1 sul pin 11 del connettore B

**SAN GIORGIO S.E.I.N.** [www.sangiorgiosein.com](http://www.sangiorgiosein.com)  
 MARINE INSTRUMENTS AND AUTOMATION +39 010 8301222

Convertitore di ingressi analogici con uscita NMEA2000

Number	Product code	Unit	Sheet	Size
D211109	UNS12191	mm	1/1	A3
Compiled Silvestri M.	Checked Manuelli M.	Approved: Manuelli M.		