

Conessioni I/O

Connettore A

- 2 x Power Supply (A & B)
- 2 x RS232
- 1 x RS485
- 1 x USB
- 1 x CAN-BUS (NMEA2000)
- 3 x CAN-BUS (J1939)
- 1 x Nmea 0183 Input
- 3 x Battery Voltage Input (0..32Vdc)

Connettore B

- 2 x 9Vdc Output
- 8 x Relay Output (free contacts C-NO)
- 8 x Digital Input
- 3 x Frequency Input (0..10kHz)
- 5 x Battery Voltage Input (0..32Vdc)

Connettore C

- 8 x Resistive Analog Input (0..300Ω)
- 8 x Resistive Analog Input (0..100kΩ)
- 8 x Custom Analog Input (0..10Vdc/4..20mA shunt)

Connettore D

- 8 x Thermocouple Input
- 8 x Voltage Input (0..10Vdc/4..20mA shunt)

Connettore Ethernet LAN

Connettore USB

Connettore WiFi-BT (sma)

Controparte connettori:

- Connettore A:** Cablaggio connettore A + fili sciolti (CAB70768/xA)
- Connettore B:** Cablaggio connettore B + fili sciolti (CAB70768/xB)
- Connettore C:** Cablaggio connettore C + fili sciolti (CAB70768/xC)
- Connettore D:** Cablaggio connettore D + fili sciolti (CAB70768/xD)

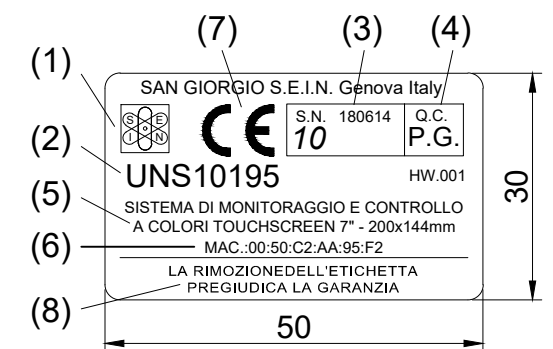
Caratteristiche tecniche

- Omologazione: RINA
- Dimensioni: 200x143x88,7mm
- Dima di foratura: 183x135mm
- Schermo: 7" color TFT, alta luminosità
- Risoluzione: 800x480px
- Candele: 1000
- Touchscreen: Capacitivo
- Alimentazione: 9-36V
- Consumo: <1A
- Materiale frontale: Alluminio con anodizzazione satinata
- Materiale cassa: Alluminio con anodizzazione satinata
- Temperatura di esercizio: -20 +70°C
- Grado di protezione: IP65 sul frontale
- Peso: 1400g

Confezione

- SCO10195** Cover di protezione per display (x1)
- DSC80195** Tappo di protezione USB LAN (x1)
- STA80195** Staffe di montaggio (x4)
- VIT80323/1** Viti di montaggio (x4)

Label identificativa



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

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY	
1	01/03/16	Modificata estetica generale	Tel. 010-8301222 www.sangiorgiosein.com	
2	28/04/16	Aggiornate dimensioni in base a nuovi cassa/frontale	Sistema di monitoraggio e controllo 7"	
3	11/04/17	Aggiornata tabella "I/O Connections"	Number:	Product code:
4	30/07/18	Aggiornato layout con inserimento render	D150903	UNS10195
5	08/05/20	Inserite caratteristiche tecniche in lingua italiana	Sheet:	Size:
6	12/12/21	Eliminati i fori per le staffe sul lato lungo della cassa e modificato layout disegno	1/1	A3
Se non diversamente specificato, tutte le dimensioni sono da intendersi in mm e le tolleranze delle quote ±0.1mm			Compiled:	Checked:
			Silvestri M.	Manuelli M.
			Approved:	Manuelli M.