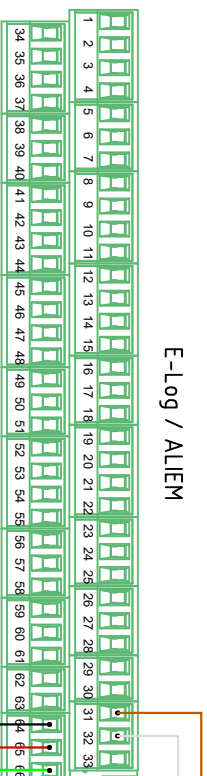
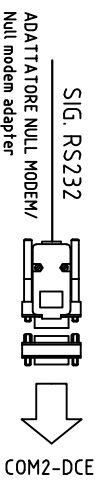
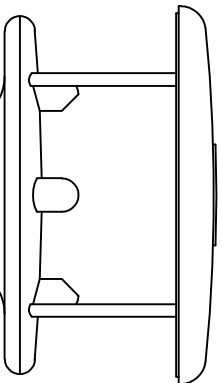


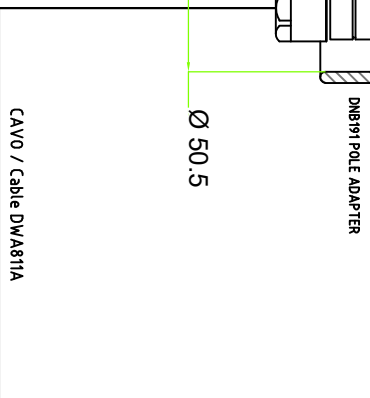
**DNB101**  
SENSORE MULTIPARAMETRICO / Multiparametric probe



CAVO / Cable DWA811A	
MARRONE / Brown	+10.30 Vcc ALIM. / Power supply
BIANCO / White	0 Vcc ALIM. / Power supply
ALIMENTAZIONE RISCALDAMENTO / Heating power supply	
GIALLO / Yellow	+12.30 Vcc RISC. / Heating
VERDE / Green	0 Vcc RISC. / Heating
SCHERMO / Shield	SCHERMO / Shield

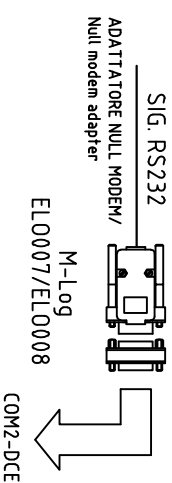
I COLORI NEL DISEGNO RAFFIGURANO IL CAVO DWA8xxx. SE SI UTILIZZA IL CAVO DWA8xxx RIFERIRSI ALLE TABELLE SOTTOSTANTI / The colors in the drawing show the DWA8xxx cable. If you use the DWA8xxx cable refer to the tables below

CAVO / Cable DWA811	
ROSSO / Red	+10.30 Vcc ALIM. / Power supply
BLU / Blue	0 Vcc ALIM. / Power supply
ALIMENTAZIONE RISCALDAMENTO / Heating power supply	
MARRONE / Brown	+12.30 Vcc RISC. / Heating
VERDE / Green	0 Vcc RISC. / Heating
SCHERMO / Shield	SCHERMO / Shield

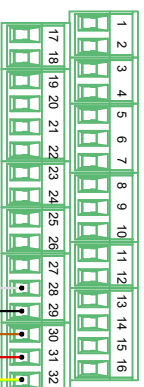


BIANCO/white 0 Vcc ALIM./Power supply  
MARRONE / Brown +10.30 Vcc. ALIM./Power supply

E-Log / ALIEM



BIANCO/white 0 Vcc ALIM./Power supply  
MARRONE / Brown +10.30 Vcc. ALIM./Power supply



Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	01/09/10	Aggiornato collegamenti	d	09/10/15	Aggiornato come da RMC15905
b	10/12/14	Aggiornato collegamenti	e	18/01/21	Agg. cartiglio e layout disegno
c	03/06/15	Modificato sensore da DNB100 a DNB101	f	08/10/21	Agg. dis con codice cavo DIN 47100

DATA ORIGINALE:	18/10/10	18/10/10	18/10/10	18/10/10
REDAITTO:	UT	R&S	RA	RT
VERIFICATO:				
APPROVATO:				

QUOTE LINEARI SENZA TOLLERANZE	±0.1
QUOTE ANGOLI SENZA TOLLERANZE	±0.15
QUOTE RAGGI SENZA TOLLERANZE	±0.25
QUOTE DI FORI SENZA TOLLERANZE	±0.35

**LSI**

Descrizione:  
SENSORE All-In-One VV-DV ultrasonico, Temp-UR e Pressione RS232-RS485-Modbus alim.12Vdc

Materiali:  
---

FATTORE DI SCALA

4