

GIALLO / Yellow RS485 A DATA+
 GRIGIO / Gray RS485 B DATA-

MARRONE / Brown +12Vcc ALIM. / Power supply

ROSSO / Red +4..20 mA LIVELLO / Level

BIANCO / White - COMMON

VERDE/GIALLO - Verde/Green TRIGGER/HANDSHAKE

BLU / Blue 4..20 mA TEMPERATURA / Temperature

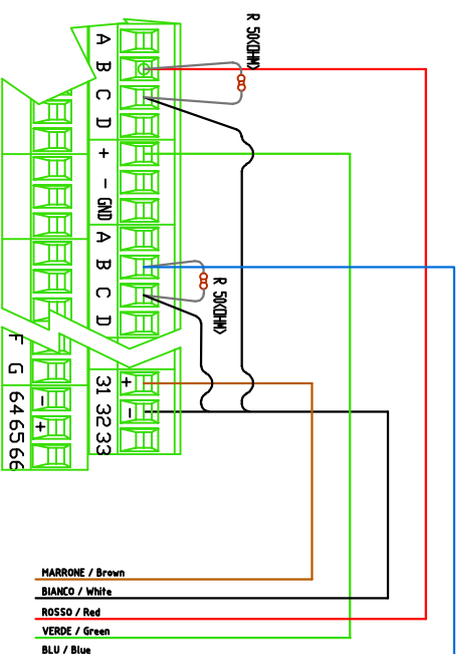
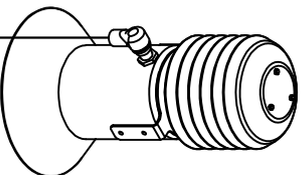
*ABILITA/DISABILITA USCITA ANALOGICA
 *Enable/Disable analog output

DQL011.1

SENSORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI /
 Ultrasonic level sensor

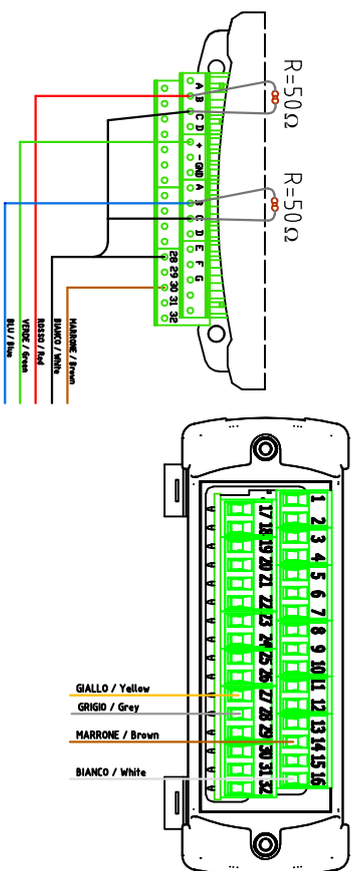
INSERIRE IL CONNETTORE IN MODO CHE IL CAVO RISULTI NECESSARIAMENTE RIVOLTO VERSO IL BASSO / Insert the connector so that the cable necessarily result facing down.

LA STAFFA DYA047 CONSENTE IL MONTAGGIO A PALO PER UN ALTEZZA MASSIMA DAL SUOLO DI 4 METRI. / DYA047 bracket allows mounting pole to a maximum height of 4 meters above the ground.



SCHEMA GENERICO DI CONNESSIONE ELETTRICA AD E-Log / Generic electrical connection to E-Log

COLLEGAMENTO CAVO AD
 A-Log/Pluvi-ONE / Cable connection to A-Log/Pluvi-ONE



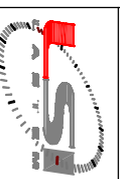
COLLEGAMENTO CAVO AD
 R/M-Log / Cable connection to R/M-Log

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	18/10/19	Agg. cartiglio e layout disegno	f	---	---
b	27/01/22	Agg. collegamenti A-Log	g	---	---
c	---	---	h	---	---

DATA	REDAITTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
22/05/19	UT	R&S	RA	RT

QUOTE LINEARI SENZA TOLLEREANZE	SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI
±0.1	±0.15
>18..80	±0.25
>80..250	±0.35
>250	±0.35

Questo disegno contiene informazioni confidenziali, esclusivamente riservate ai suoi destinatari / Non stampare se non necessario / This communication contains confidential information intended only for its addressee. Please don't print it unless necessary



Descrizione: SENSORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI DQL011.1 / ULTRASONIC LEVEL SENSOR DQL011.1

n° dis.: DISACC220000 Rev.: b Cod. prodotto: DQL011.1

Materiale: ---

FATTORE DI SCALA 1:2

Per maggiori informazioni sulla configurazione del sensore, fare riferimento al manuale INSTUM_03398 - guida per la configurazione del sensore DQL011.1, scaricabile dal sito www.isi-hastem.com. For more information on sensor configuration, refer to INSTUM_03398 - Guide for configuring the DQL011.1 sensor, which can be downloaded from the website www.isi-hastem.com.