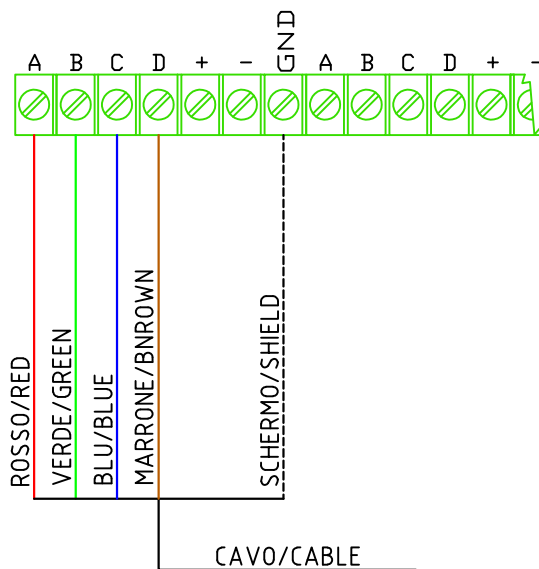


SCHEMA GENERICO DI CONNESSIONE
ELETTRICA A DATA LOGGER E/R/M-Log
GENERIC ELECTRICAL CONNECTION
TO E/R/M-Log DATA LOGGER
MORSETTIERA/TERMINAL BOARD
VEDI MANUALE UTENTE DATA LOGGER
SEE DATA LOGGER USER'S MANUAL



Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	05/10/06	Aggiunto collegamento standard ad acquisitori	d	17/11/20	Agg. meccanica sensore
b	29/05/13	Aggiunto utilizzo dello schermo del cavo	e	---	---
c	10/09/20	Agg. cartiglio e layout disegno	f	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI! Grupp. dimensioni: Tolleranze mm. 1...18 ±0.1 >18...80 ±0.15 >80...250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab:	----
	UT	R&S	RA	RT		ProCat:	----
DATA ORIGINALE:	10/02/06	10/02/06	10/02/06	10/02/06			

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

	Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA
	SENSORE DI TEMPERATURA ARIA Pt100 1/3 DIN Pt100 1/3 DIN AIR TEMPERATURE SENSOR	----	
n° dis.:	Rev.:	Cod. prodotto:	
DISACC200049	D	DMA033	1:2