

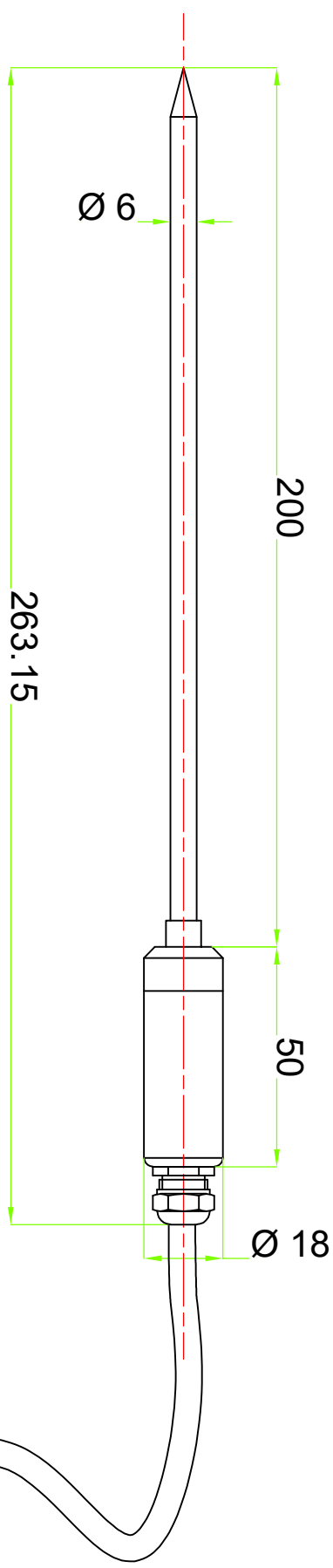
SENSORE DI TEMPERATURA A TENUTA STAGNA CON GAMBO A PUNTA PER PENETRAZIONE
 WATERTIGHT TEMPERATURE PROBE WITH POINTED STEM TO PERMIT PENETRATION

Code : DLE04.1

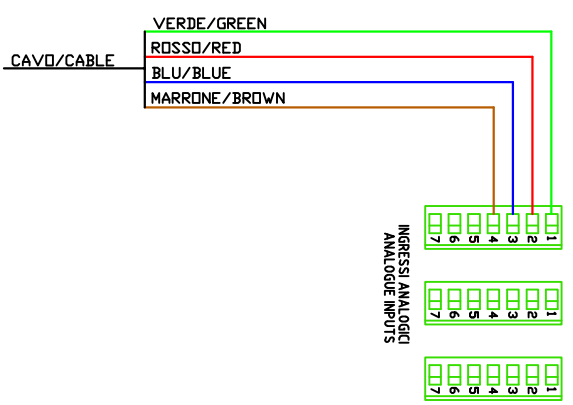
ELEMENTO SENSIBILE/SENSITIVE ELEMENT : Pt100 norme/norms IEC751

ACCURATEZZA/ACCURACY : class A

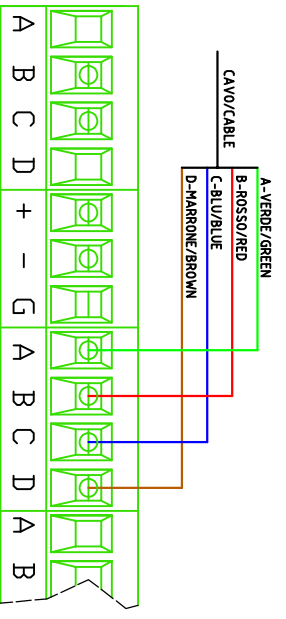
MATERIALE/MATERIAL: ACCIAIO INOX AISI 304/ AISI 304, STAINLESS STEEL



SCHEMA DI CONNESSIONE PER BABUC-ABC
 BABUC-ABC CONNECTION



SCHEMA DI CONNESSIONE PER E/M/R-Log
 E/M/R-Log CONNECTION



Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	04/05/09	Sostituito cavo MN1026 con MN1025 e mod. colori	f	---	---
b	22/10/07	MOD.COLORE FILI(GRIGIO AL POSTO DI BLU)	g	---	---
c	07/01/21	Agg.cartiglio e layout disegno	h	---	---

DATA	REDAITTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	NOTE LINEARI SENZA SCOSTAMENTI LIMITE AVVERSI
13/11/06	UT	R&S	RA	RT	ogni dimensione: - Tolleranze am. 1.18 ±0.1 >18.80 ±0.15 >80.250 ±0.25 >250 ±0.35

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

Descrizione: SENSORE DI TEMPERATURA A TENUTA STAGNA IN AISI 304 / AISI 304, S.S. WATERTIGHT TEMPERATURE PROBE

Materiale: ---

FATTORE DI SCALA: 1:1.5

Logo:

n° dis.: DISACC200096 Rev.: C Cod. prodotto: DLE04.1