

**[Variante di modello]**

Sensore inserito in plastica ecostampata e con bracciale atto alla rilevazione della temperatura. Progettato per ottenere una rapida risposta e costruito con criteri che assicurano alta affidabilità e durata nel tempo. Segnale trasmesso: Ω

Caratteristiche generali

- ▶ Terminale: sensore e capsula sovrainiettata
- ▶ Il sensore non presenta polarità, pertanto il cavo di collegamento non ha colore o riferimenti specifici
- ▶ Termoresistenza a 2 fili
- ▶ Adatto per misure di temperatura esterna delle tubazioni (diametro 4 ÷ 30 mm)

Caratteristiche tecniche**Caratteristiche funzionali**

Tipologia sensore	Termoresistenza a semiconduttore NTC (10 k Ω a 25°C)
Campo di lavoro sensore	-50 ÷ 120 °C
Campo di lavoro sensore + cavo	-50 ÷ 120 °C

Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione	IP67
---------------------	------

Caratteristiche fisiche

Tipologia cavo	Costampata gomma termoplastica
----------------	--------------------------------

Dimensione diametri

Quota \emptyset - A	6 mm
-----------------------	------

Dimensioni

Lunghezza sonda	20 mm
Lunghezza cavo	1,5 m

NTC BC

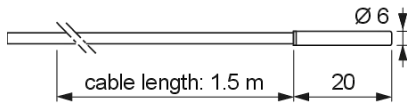
VE124400



Sonde / Termoregolazione

Dimensioni

Vista Totale



Norme di riferimento

La conformità alla Direttiva Comunitaria:

• **2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)**

è dichiarata in riferimento alla Norma seguente:

• **EN IEC 63000**

Vemere S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemere S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.