**SCHEDA TECNICA** rev. 00 - 08/01/2024



# Cavo scaldante anticongelamento per uso interno in silicone con sensore termico incorporato 3 / 6 / 9 m

- cod. SCC300008 cod. SCC300009 cod. SCC300010
- cod. SCC300011 cod. SCC300012 cod. SCC300013



### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Potenza 15 W/m e 20 W/m
- Tensione di alimentazione 230 V
- Diametro cavo scaldante Ø 6.1 mm
- Isolamento in silicone
- Lunghezza guaina fredda 1 m
- Lunghezza cavo di alimentazione 1,2 m
- Temperatura attivazione cavo scaldante +3°C
- Temperatura spegnimento cavo scaldante +12°C
- Cavo di alimentazione in PVC
- Classe di isolamento: classe II
- Per uso all'interno

# **SCHEDA TECNICA**

# **DIMENSIONI**

CODICE	LUNGHEZZA [m]
SCC300008	3
SCC300009	6
SCC300010	9
SCC300011	3
SCC300012	6
SCC300013	9

# **ARTICOLI**

CODICE	DESCRIZIONE
SCC300008	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 3 m
SCC300009	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 6 m
SCC300010	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 9 m
SCC300011	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 3 m
SCC300012	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 6 m
SCC300013	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 9 m

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

