### **SCHEDA TECNICA**

rev. 01 - 14/01/2024





# Bacinella raccolta condensa anticongelamento con cavo scaldante per tubi scarico condensa

- cod. SCD300066 - cod. SCD300071 - cod. SCD300100



### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

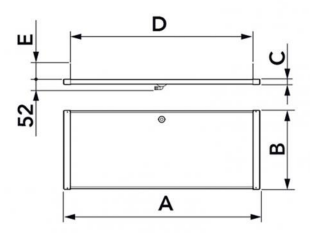
- · Lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno RAL 9002
- Potenza cavo scaldante 15 W/m
- Attacco per tubo scarico condensa Ø 16 mm
- Tensione di alimentazione 230 V
- Diametro cavo 6 mm
- Tolleranza sulla resistenza da -5% a +10%
- Termostato incorporato
- Inserimento a +3°C e stacco a +12°C





# **ESEMPIO D'INSTALLAZIONE:**





# **DIMENSIONI**

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
SCD300066	980	390	35	910 max.	80
SCD300071	1100	550	35	1030 max.	130
SCD300100	1400	550	35	1330 max.	130

### **SCHEDA TECNICA**



# **ARTICOLI**

CODICE	DESCRIZIONE
SCD300066	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA IVORY CON CAVO ANTICONGELAMENTO 980 x 300 MOD. GRANDE E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA
SCD300071	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA IVORY CON CAVO ANTICONGELAMENTO 1100 x 550 MOD. MAXI E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA
SCD300100	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA IVORY CON CAVO ANTICONGELAMENTO 1400x550 MOD. BIG E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA

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.

