

INDUSTRY

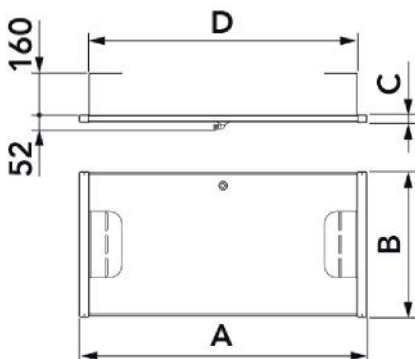
bacinella con cavo anticongelamento e cavo scaldante per tubi scarico condensa

- cod. SCD500303 - cod. SCD500304 - cod. SCD500305



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliesteri da esterno RAL 9002
- Potenza 15 W/m
- Attacco per tubo scarico condensa \varnothing 16 mm
- Tensione di alimentazione 230 V
- Diametro cavo 6 mm
- Tolleranze sulla resistenza da -5% a +10%
- Termostato incorporato
- Inserimento a +3°C e stacco a +12°C
- Per mensole industriali TSE



DIMENSIONI

| CODICE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|-----------|
| SCD500303 | 980 | 390 | 35 | 910 max. |
| SCD500304 | 1100 | 550 | 35 | 1030 max. |
| SCD500305 | 1180 | 760 | 35 | 1110 max. |

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|---|
| SCD500303 | BACINELLA INDUSTY IVORY RACCOLTA CONDENSA CON CAVO ANTICONGELAMENTO 980 x 390 E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA |
| SCD500304 | BACINELLA INDUSTY IVORY RACCOLTA CONDENSA CON CAVO ANTICONGELAMENTO 1100 x 550 E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA |
| SCD500305 | BACINELLA INDUSTY IVORY RACCOLTA CONDENSA CON CAVO ANTICONGELAMENTO 1180 x 760 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.