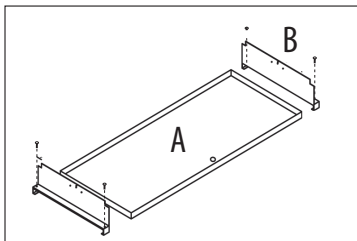


MANUALE D'USO

■ BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO

COD. 11100100E - 11100101E - 11100100EU -
11100101EU - 11100100EUP - 11100101EUP

Le bacinelle di raccolta condensa, sono realizzate in lamiera elettrozincata e verniciata con polveri poliestere altamente resistenti agli agenti atmosferici. Le bacinelle si adattano a tutti i tipi di staffe-mensole mod. GALILEO (SGL), STANDARD (TSM-TSE), INOX (TSM-TSE), GIOTTO (SG-MG), CLASSIC (TSMC), SOSPENSIONE (TSP), a FINESTRA (MF), a RINGHIERA (MR) e a TERRAZZO presenti nel catalogo Tecnosystems.



Posizionare i due braccetti scorrevoli "B" ai lati della bacinella di raccolta "A" come indicato in figura 1, in modo tale che i fori di aggancio si trovino in corrispondenza dei fori presenti sulla staffa per il supporto dell'unità esterna e quindi bloccare i braccetti scorrevoli "B" alla bacinella di raccolta "A" con le 4 viti in dotazione. Procedere quindi al fissaggio dei braccetti "B" alla mensola utilizzando le viti ed i dadi in dotazione. Posizionare quindi la pipetta portagomma, fornita in dotazione, "C" nel foro di scarico presente sul fondo della bacinella.



ESEMPI DI INSTALLAZIONE

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CAVO SCALDANTE IMPIEGATO PER LA REALIZZAZIONE DELLE BACINELLE
COD. 11100100E - 11100101E - 11100100EU - 11100101EU**

POTENZA: 10 W/MT
TENSIONE NOMINALE: 230 Volt
DIAMETRO: 9,0 mm
CAVO FREDDO DI ALIMENTAZIONE: 1X2,00 mt
MINIMA TEMPERATURA DI POSA: 5°C
MASSIMA TEMPERATURA DELLA GUAINA ESTERNA: 65°C
MINIMO RAGGIO DI CURVATURA: 5XAd
TOLLERANZA SULLA RESISTENZA: -5%/+10%
COLLEGAMENTO CAVO FREDDO/CALDO: integrato e segnalato sul rivestimento esterno del cavo stesso
TERMOSTATO TARATO PER L'INSERIMENTO A +5°C E LO STACCO A +15°C



**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CAVO SCALDANTE IMPIEGATO PER LA REALIZZAZIONE DELLE BACINELLE
COD. 11100100EUP - 11100101EUP**

CAVO A POTENZA COSTANTE: 20 W/MT
TENSIONE NOMINALE: 230 Volt
DIAMETRO: 6,5 mm
CAMPO DI UTILIZZO: -50°C + 180°C
GUAINA DI RIVESTIMENTO REALIZZATA IN SILICONE
100% IMPERMEABILE
CAVO FREDDO L=1MT



smart clima[®]
Accessori per
la Climatizzazione

by Tecnosystemi^{group}

Tecnosystemi S.P.A.

Via Mattei z.i. San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto Treviso
Tel. +39 0438 500044 Fax +39 0438 501516

commerciale2.italia@tecnosystemi.com
commerciale1.estero@tecnosystemi.com
tecnico1@tecnosystemi.com

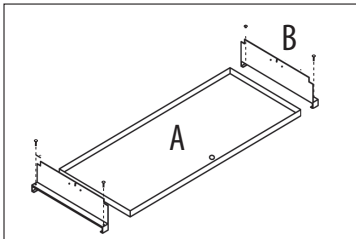
www.tecnosystemi.com

USER MANUAL

■ CONDENSATION TRAY WITH ANTIFREEZE HEATING CABLE

ITEM CODE: 11100100E - 11100101E - 11100100EU -
11100101EU - 11100100EUP - 11100101EUP

The condensation trays are made of electro-galvanized sheet metal and are painted with an extremely tough polyester powder coating. The trays fit all GALILEO (SGL), STANDARD (TSM-TSE), STAINLESS STEEL (TSM-TSE), GIOTTO (SG-MG), CLASSIC (TSMC), HANGING (TSP), WINDOW (MF), RAILING (MR) and BALCONY brackets and shelves featured in the Tecnosistemi catalogue.



Position the two sliding arms "B" along the sides of the condensation tray "A" as shown in figure 1, so that the connecting holes are in line with the holes on the external unit's support bracket, and then secure the sliding arms "B" to tray "A" using the 4 screws provided. Then secure arms "B" to the shelf using the screws and nuts provided. Then position the hose connector pipette "C" provided, in the outlet hole at the bottom of the tray.



EXAMPLES OF INSTALLATION

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE HEATING CABLE USED TO CREATE THE TRAY
ITEM CODE: 11100100E - 11100101E - 11100100EU - 11100101EU

POWER OUTPUT: 10 W/MT
NOMINAL VOLTAGE: 230 Volt
DIAMETER: 9.0 mm
COLD POWER CABLE: 1 X 2.00 m.
MINIMUM LAYING TEMPERATURE: 5°C
MAXIMUM TEMPERATURE OF THE EXTERNAL SHEATH: 65°C
MINIMUM RADIUS OF CURVATURE: 5 X Ad
RESISTANCE TOLERANCE: -5%/+10%
COLD/HOT CABLE CONNECTION: integrated and marked on the outside of the cable itself.
INSERTION AT 5°C AND SEPARATION AT 15°C



TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE HEATING CABLE USED TO CREATE THE TRAY
ITEM CODE: 11100100EUP - 11100101EUP

POWER OUTPUT: 20 W/MT
CONNECTION FOR CONDENSATION DRAIN PIPE Ø 20
RATED VOLTAGE: 230 VOLT
CABLE DIAMETER 9MM
TOLERANCE AT RESISTANCE: -5% +10%
MAXIMUM TEMPERATURE OF EXTERNAL CONTENT: 65°C

