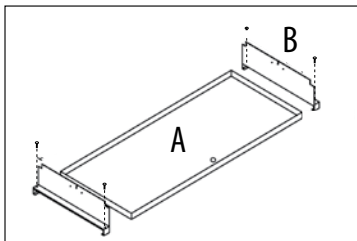


# MANUALE D'USO

## ■ 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 Tecnosystemi.



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: 5X $\Delta$   
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

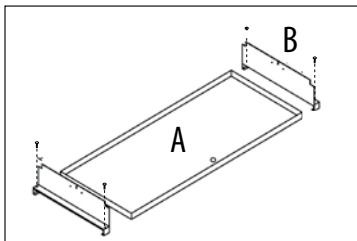


# USER MANUAL

## ■ 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



**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**