

**TABLE TOP EQUIPMENT**

ATTREZZATURA DA BANCO E SNACK  
 APPAREILS A COMPTOIR ET SNACK  
 EQUIPOS DE MOSTRADOR Y SNACK

# FOOD WARMERS

BAGNO-MARIA  
 BAINS MARIE  
 BAÑO MARÍA

## BM 1

**GENERAL SPECIFICATIONS**

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



**Stainless steel body, stainless steel bowls, heating by special contact plate element, suitable for GN containers up to 160 mm depth, available with or without drain tap.**



Corpo in acciaio inox, vasche in acciaio inox, sistema di riscaldamento a mezzo piastra riscaldante a contatto, adatte per contenitori GN fino a mm 160 di profondità, disponibili con o senza rubinetto di scarico.



Carrosserie en acier inox, cuves en acier inox, chauffage par spéciale plaque chauffante à contact, prévus pour bacs GN de profondeur max 160 mm, disponibles avec ou sans robinet de vidange.



Cuerpo en acero inoxidable, cubas en acero inoxidable, sistema de calentamiento mediante placa calefactora de contacto, aptas para contenedores GN de hasta 160 mm de profundidad, disponibles con o sin grifo de vaciado.



**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

voltage	power	dimensions	weight
voltage	potenza	dimensioni	peso
voltage	puissance	dimensions	pois
voltage	potencia	dimensiones	peso
<b>230 V</b>	<b>1,2 kW</b>	<b>mm 350x550x230 h</b>	<b>6,5 kg</b>

**with drain tap**  
 con rubinetto  
 avec robinet  
 con grifo

## BM 1V

**GENERAL SPECIFICATIONS**

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



**Stainless steel body, stainless steel bowls, heating by special contact plate element, suitable for GN containers up to 160 mm depth, available with or without drain tap.**



Corpo in acciaio inox, vasche in acciaio inox, sistema di riscaldamento a mezzo piastra riscaldante a contatto, adatte per contenitori GN fino a mm 160 di profondità, disponibili con o senza rubinetto di scarico.



Carrosserie en acier inox, cuves en acier inox, chauffage par spéciale plaque chauffante à contact, prévus pour bacs GN de profondeur max 160 mm, disponibles avec ou sans robinet de vidange.



Cuerpo en acero inoxidable, cubas en acero inoxidable, sistema de calentamiento mediante placa calefactora de contacto, aptas para contenedores GN de hasta 160 mm de profundidad, disponibles con o sin grifo de vaciado.



**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

voltage	power	dimensions	weight
voltage	potenza	dimensioni	peso
voltage	puissance	dimensions	pois
voltage	potencia	dimensiones	peso
<b>230 V</b>	<b>1,2 kW</b>	<b>mm 350x600x230 h</b>	<b>7 kg</b>

## BM 2

### GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



**Stainless steel body, stainless steel bowls, heating by special contact plate element, suitable for GN containers up to 160 mm depth, available with or without drain tap.**



Corpo in acciaio inox, vasche in acciaio inox, sistema di riscaldamento a mezzo piastra riscaldante a contatto, adatte per contenitori GN fino a mm 160 di profondità, disponibili con o senza rubinetto di scarico.



Carrosserie en acier inox, cuves en acier inox, chauffage par spéciale plaque chauffante à contact, prévus pour bacs GN de profondeur max 160 mm, disponibles avec ou sans robinet de vidange.



Cuerpo en acero inoxidable, cubas en acero inoxidable, sistema de calentamiento mediante placa calefactora de contacto, aptas para contenedores GN de hasta 160 mm de profundidad, disponibles con o sin grifo de vaciado.



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

voltage	power	dimensions	weight
voltage	potenza	dimensioni	peso
230 V	1,2 + 1,2 kW	mm 700x550x230 h	12,5 kg
voltage	puissance	dimensions	poids
voltage	potencia	dimensiones	peso

with drain tap  
con rubinetto  
avec robinet  
con grifo

## BM 2V

### GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



**Stainless steel body, stainless steel bowls, heating by special contact plate element, suitable for GN containers up to 160 mm depth, available with or without drain tap.**



Corpo in acciaio inox, vasche in acciaio inox, sistema di riscaldamento a mezzo piastra riscaldante a contatto, adatte per contenitori GN fino a mm 160 di profondità, disponibili con o senza rubinetto di scarico.



Carrosserie en acier inox, cuves en acier inox, chauffage par spéciale plaque chauffante à contact, prévus pour bacs GN de profondeur max 160 mm, disponibles avec ou sans robinet de vidange.



Cuerpo en acero inoxidable, cubas en acero inoxidable, sistema de calentamiento mediante placa calefactora de contacto, aptas para contenedores GN de hasta 160 mm de profundidad, disponibles con o sin grifo de vaciado.



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

voltage	power	dimensions	weight
voltage	potenza	dimensioni	peso
230 V	1,2 + 1,2 kW	mm 700x600x230 h	13 kg
voltage	puissance	dimensions	poids
voltage	potencia	dimensiones	peso