

**TABLE TOP EQUIPMENT**

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

**PLATE WARMING CABINETS**

ARMADI SCALDAPIATTI  
ARMOIRES CHAUFFE ASSIETTES  
ARMARIOS CALIENTA PLATOS

**SP 30****GENERAL SPECIFICATIONS**

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



| **Stainless steel structure, heating element distributed an all back side to grant heat diffusion and protected by a grid to avoid contact with plates, temperature adjustment 0-90°C.**



| Corpo acciaio in inox, resistenza posizionata su tutta la parte posteriore del mobile in modo da garantire una diffusione uniforme del calore, la resistenza è protetta da una griglia al fine di evitare contatto con i piatti, temperatura regolabile 0-90°C.



| Carrosserie en acier inox, résistance disposée sur toute la partie postérieure afin d'assurer une distribution uniforme de la chaleur, la résistance est protégée par une grille pour éviter le contact avec les assiettes, réglage de la température 0-90°C.



| Cuerpo en acero inoxidable, resistencia situada en toda la parte trasera del mueble para garantizar una difusión uniforme del calor, la resistencia está protegida por una rejilla para impedir el contacto con los platos, temperatura regulable 0-90 °C.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**voltage**

voltaggio

230 V

**power**

potenza

400 W

**nr. of plates**

nr piatti

30

**voltage**

puissance

**power**

potencia

voltaggio

**inside dim.**

dim.interne

mm 330x380x410 h

**outside dim.**

dim.esterne

mm 400x410x550 h

**weight**

peso

dim. intérieures

dim. internas

medidas externas

**SP 60****GENERAL SPECIFICATIONS**

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



| **Stainless steel structure, heating element distributed an all back side to grant heat diffusion and protected by a grid to avoid contact with plates, temperature adjustment 0-90°C.**



| Corpo acciaio in inox, resistenza posizionata su tutta la parte posteriore del mobile in modo da garantire una diffusione uniforme del calore, la resistenza è protetta da una griglia al fine di evitare contatto con i piatti, temperatura regolabile 0-90°C.



| Carrosserie en acier inox, résistance disposée sur toute la partie postérieure afin d'assurer une distribution uniforme de la chaleur, la résistance est protégée par une grille pour éviter le contact avec les assiettes, réglage de la température 0-90°C.



| Cuerpo en acero inoxidable, resistencia situada en toda la parte trasera del mueble para garantizar una difusión uniforme del calor, la resistencia está protegida por una rejilla para impedir el contacto con los platos, temperatura regulable 0-90 °C.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**voltage**

voltaggio

230 V

**power**

potenza

750 W

**nr. of plates**

nr piatti

60

**voltage**

puissance

**power**

potencia

voltaggio

**inside dim.**

dim.interne

mm 330x380x760 h

**outside dim.**

dim.esterne

mm 400x410x900 h

**weight**

peso

dim. intérieures

medidas externas

dim. internas

## SP 120

### GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



| **Stainless steel structure, heating element distributed on all back side to grant heat diffusion and protected by a grid to avoid contact with plates, temperature adjustment 0-90°C.**



| Corpo acciaio in inox, resistenza posizionata su tutta la parte posteriore del mobile in modo da garantire una diffusione uniforme del calore, la resistenza è protetta da una griglia al fine di evitare contatto con i piatti, temperatura regolabile 0-90°C.



| Carrosserie en acier inox, résistance disposée sur toute la partie postérieure afin d'assurer une distribution uniforme de la chaleur, la résistance est protégée par une grille pour éviter le contact avec les assiettes, réglage de la température 0-90°C.



| Cuerpo en acero inoxidable, resistencia situada en toda la parte trasera del mueble para garantizar una difusión uniforme del calor, la resistencia está protegida por una rejilla para impedir el contacto con los platos, temperatura regulable 0-90 °C.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

voltage voltaggio voltage voltaje	230 V	power potenza puissance potencia	1500 W	nr. of plates nr piatti nr des assiettes n.º platos	120
inside dim. dim.interne intérieures dim. internas	mm 630x380x760 h	outside dim. dim.esterne dim. extérieures medidas externas	mm 700x410x900 h	weight peso poids peso	37 kg

