

## Piano Caldo

Struttura in acciaio inox - piano in vetro temperato - termostato di lavoro 0-110°C.

## Warming Plate

Stainless steel body - tempered glass surface - working thermostat 0-110°C.

## Speisenwärmer

Gehäuse aus Edelstahl - Oberfläche aus gehärtetem Glas - Arbeits-Thermostat 0-110°C.

## Plaque Chauffante

Structure en acier inox - surface en verre trempé - thermostat de travail 0-110°C.

## Scaldafritti

Struttura in acciaio inox. Vasca GN1/1 con fondo forato. Portalampada in rame cromato Ø 175mm con interruttore 0-I. Lampada rossa a raggi infrarossi da 250 watt.

## Infrared Warmers

Stainless steel body. Bowl GN1/1 with perforated bottom. Lamp holder in chrome plated copper Ø 175mm, with switch 0-I. 250 watt red infrared lamp.

## Frittenwärmer

Gehäuse aus Edelstahl. Becken GN1/1 mit perforiertem Boden. Lampenhalter aus verchromter Kupfer Ø 175mm, mit Schalter 0-I. Rote Lampe mit Infrarot von 250 Watt.

## Chauffante Infrarouge

Structure en acier inox. Bac réserve à frites GN1/1 avec fond perforé. Douille de lampe en cuivré chromé Ø 175mm, avec interrupteur 0-I. Lampe rouge à infrarouge de 250 watt.



PV50



PV100



SP1

MODELLO MODEL MODELL MODÈLE	POTENZA WATT POWER WATT LEISTUNG WATT PUISSANCE WATT	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY STROMVERSORGUNG BRANCHEMENT	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm ABMESSUNGEN mm DIMENSIONS mm	PESO NETTO Kg NET WEIGHT Kg NETTOGEWICHT Kg POIDS NET Kg	PESO LORDO Kg GROSS WEIGHT Kg BRUTTOGEWICHT Kg POIDS BRUT Kg	DIMENSIONI IMBALLO cm PACKING DIMENSIONS cm VERPACKUNGSABMESSUNGEN cm DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE cm
PV50	600	230/1N/50-60	500x500x70h	7,10	8,10	60x60x15h
PV100	1200		1000x500x70h	14,00	16,00	110x60x15h
SP1	250	230/1N/50-60	340x580x760h	12,00	13,50	80x50x40h