



PIASTRA INDUZIONE TURBO2000



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piastra superiore in vetro.
- Pannello comandi touch e manopola frontale per la regolazione delle diverse funzioni.
- Molteplici regolazioni della potenza da 200 a 2000 Watt.
- Timer con display LCD.
- Temperature impostabili da 60 a 240°C.

PENTOLE UTILIZZABILI

Contenitori a fondo piatto con diametro compreso tra 12 e 26 cm realizzati in:

- acciaio/ferro smaltato con o senza rivestimento anti aderente
- pentole in acciaio
- pentolame in ghisa con o senza base smaltata
- pentole in alluminio e anodizzazione molto resistente ma solo se hanno un fondo apposito per utilizzo su piastra a induzione

PENTOLE NON UTILIZZABILI

- contenitori con fondo arrotondato o con piedini
- contenitori con diametro inferiore a 12 cm e superiore a 26 cm
- contenitori realizzati in: vetro, ceramica, terracotta, alluminio e rame a meno che queste pentole siano provviste di un fondo speciale per l'utilizzo con piastre a induzione

DATI TECNICI

Tensione / Power supply	220-240 ~ 50/60 Hz
Potenza / Power	200 - 2000 Watt
Temperatura / Temperature	60 - 240°C
Dimensioni / Dimensions (mm)	310 x 430 x H 57
Peso netto / Net weight	2,8 Kg
Dimensioni imballo / Package dimensions (mm)	340 x 490 x H 85
Peso lordo / Gross weight	3,2 Kg
Dimensioni Master carton / Master carton dimensions (cm)	36,5 x 33,5 x H 51
Q.tà per Master carton / Q.ty for Master carton	4 pz



Display LCD e timer.

Type: TURBO 2000
Art. Code: 110180



Fabbricato da/Manufactured by
R.G.V. srl
Via Giovanni XXIII, 11
22072 Cermenate (CO) Italy
Tel +39 031.722.819 - Fax +39 031.722.825
info@rgv.it - www.rgv.it

