



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Vasca di cottura in acciaio inox con fondo in acciaio AISI 304
- Coperchio di chiusura della vasca in acciaio inox montato su cerniere
- Il ribaltamento della vasca di cottura avviene con movimento manuale, motorizzato
- Carico dell'acqua tramite rubinetto posto sul pannello frontale
- **Modelli elettrici:** riscaldamento tramite resistenze poste a diretto contatto con il fondo della vasca. Regolazione temperatura da 45°C fino a 295°C per mezzo di un termostato collegato all'interruttore. Termostato di sicurezza che interviene in caso di guasto. Spia che segnala il funzionamento delle resistenze
- **Modelli a gas:** riscaldamento tramite bruciatori in acciaio inossidabile ad alto rendimento termico. Alimentazione gas per mezzo di una valvola termostatica multifunzionale. Accensione dei bruciatori principali con bruciatore pilota. Regolazione della temperatura da 100°C a 340°C

#### TILTING BRATT PANS

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- *Cooking well made of stainless steel and bottom made of AISI 304*
- *Hinged closing lid made of stainless steel*
- *Manual or motorized tilting system*
- *Water filling by a tap placed on the front panel*
- *Electric models: heating elements placed on direct contact with the bottom of the well. Temperature adjustment from 45°C to 295 °C controlled by thermostat connected to the switch. Safety thermostat which operates in case of failure. Indicator leds showing the correct functioning of the appliance*
- *Gas model: heating by high efficiency stainless steel burners. Gas supply by a multifunctional thermostatic valve. Pilot burner for the switching on of the main burners. Temperature adjustment from 100°C up to 340°C*



DATI TECNICI/TECHNICAL DATA								
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CONSTRUCTION SPECIFICATION	MODELLI/MODELS							
	EM 70/80 BRGF	EM 70/80 BRGI	EM 70/80 BREF	EM 70/80 BREI	EM 70/80 BRGFM	EM 70/80 BRGIM	EM 70/80 BREFM	EM 70/80 BREIM
DIMENSIONI ESTERNE MOBILE - mm EXTERNAL DIMENSIONS - mm								
Larghezza Width	800	800	800	800	800	800	800	800
Profondità Depth	730	730	730	730	730	730	730	730
Altezza Height	870	870	870	870	870	870	870	870
Regolazione altezza Height regulation	50	50	50	50	50	50	50	50
DIMENSIONE VASCA COTTURA - mm COOKING BOWLS DIMENSIONS - mm								
Larghezza Width	720	720	720	720	720	720	720	720
Profondità Depth	430	430	430	430	430	430	430	430
Altezza ( al becco scarico / max ) Height	200	200	200	200	200	200	200	200
CAPACITÀ VASCA (Alla Tacca - Max) - lt CAPACITY (Max) - lt	50	50	50	50	50	50	50	50
DIMENSIONI DEL FONDO DI COTTURA BOTTOM COOKING DIMENSIONS								
Larghezza Width	690	690	690	690	690	690	690	690
Profondità Depth	435	435	435	435	435	435	435	435
Spessore Thickness	12	10	12	10	12	10	12	10
MATERIALE DEL FONDO DI COTTURA BOTTOM COOKING MATERIALS	FERRO	INOX	FERRO	INOX	FERRO	INOX	FERRO	INOX
SOLLEVAMENTO UPLIFT	MANUALE MANUAL	MANUALE MANUAL	MANUALE MANUAL	MANUALE MANUAL	MOTORIZ ZATA MOTORIZED	MOTORIZ ZATA MOTORIZED	MOTORIZ ZATA MOTORIZED	MOTORIZ ZATA MOTORIZED
TIPO DI ALIMENTAZIONE TYPE OF POWER SUPPLY	GAS	GAS	ELE	ELE	GAS/ELE	GAS/ELE	ELE	ELE
Tensione - Vac Tension - Vac	-	-	400 3N	400 3N	230	230	400 3N	400 3N
Frequenza - Hz Frequency - Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
POTENZA GAS – kW GAS POWER - kW	12	12	-	-	12	12	-	-
Dimensione allacciamento gas Gas connection dimensions	½"	½"	-	-	½"	½"	-	-
POTENZA ELETTRICA - Kw ELECTRIC POWER - Kw	-	-	8,7	8,7	0,09	0,09	8,7	8,7
TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**SERIE EMOTION 700**  
**BRASIERE RIBALTABILI**

