

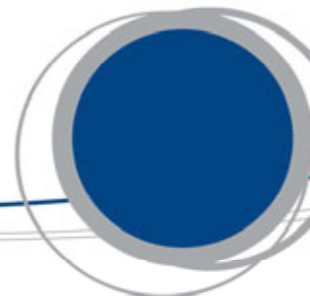
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Vasca di cottura in acciaio inossidabile AISI 316, capacità vasca singola 26 lt, spessore piano 15/10
- Carico dell'acqua in vasca mediante elettrovalvola attivata da selettore posto sul pannello comandi. Possibilità di effettuare carico rapido o di ripristino
- Ampia zona di espansione schiume
- Pressostato di carico che impedisce l'attivazione del riscaldamento in assenza di acqua nella vasca
- **Modelli elettrici:** riscaldamento ottenuto con resistenze corazzate in acciaio inossidabile, posizionate internamente alla vasca e rotabile per favorire la pulizia a fine servizio. Controllo riscaldamento tramite regolatore di energia, attivazione riscaldamento segnalato dall'accensione di una spia collocata sul pannello comandi
- **Modelli gas:** riscaldamento con bruciatore in acciaio inossidabile a fiamma ottimizzata, regolazione mediante valvola di sicurezza con termocoppia, accensione automatica mediante dispositivo elettrico

PASTA COOKERS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- *Cooking well in AISI 316 stainless steel, 26 lt capacity, pressed 15/10 working top thickness*
- *Water loading by solenoid valve activated by a switch installed in the control panel. Fast water filling and re-fill*
- *Wide foam expansion zone*
- *Safety guaranteed by a pressure switch which avoids functioning when the well is empty*
- *Electric models: armoured immersion-type heating elements, rotating for easy cleaning. Heating control by energy regulation. Indicator led installed on the control panel showing activation of the heating elements.*
- *Gas models: heating by stainless steel burner with optimized flame. Gas flow controlled by safety valve with thermocouple. Electric automatic ignition*



DATI TECNICI/TECHNICAL DATA				
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CONSTRUCTION SPECIFICATION	MODELLI/MODELS			
	EM 70/40 CPG	EM 70/40 CPE	EM 70/80 CPG	EM 70/80 CPE
DIMENSIONI ESTERNE MOBILE - mm EXTERNAL DIMENSIONS - mm				
Larghezza <i>Width</i>	400	400	800	800
Profondità <i>Depth</i>	730	730	730	730
Altezza <i>Height</i>	870	870	870	870
Regolazione altezza <i>Height regulation</i>	50	50	50	50
N° DI VASCHE <i>N° OF BOWLS</i>	1	1	2	2
DIMENSIONE VASCA COTTURA - mm COOKING BOWLS DIMENSIONS - mm				
Larghezza <i>Width</i>	307	307	307	307
Profondità <i>Depth</i>	342	342	342	342
CAPACITÀ (Max) - lt <i>CAPACITY (Max) - lt</i>	26	26	26+26	26+26
TIPO DI ALIMENTAZIONE <i>TYPE OF POWER SUPPLY</i>	GAS/ELE	ELE	GAS/ELE	ELE
Tensione - Vac <i>Tension - Vac</i>	230 1	400 3N	230 1	400 3N
Frequenza - Hz <i>Frequency - Hz</i>	50/60	50/60	50/60	50/60
POTENZA GAS - Kw <i>GAS POWER - Kw</i>	10,5	-	21	-
Dimensione allacciamento gas <i>Gas connection dimensions</i>	½"	-	½"	-
POTENZA ELETTRICA - Kw <i>ELECTRIC POWER - Kw</i>	0,1	5,6	0,2	11,2
PRESSOSTATO DI SICUREZZA <i>PRESSURE SWITCH</i>	✓	✓	✓	✓

ACCESSORI/ACCESSORIES:

- Coperchio vasca in acciaio inossidabile AISI 304/ *Bowl Lid in AISI 304*
- Cestelli di cottura in acciaio inossidabile AISI 304/ *Cooking basket in AISI 304*