



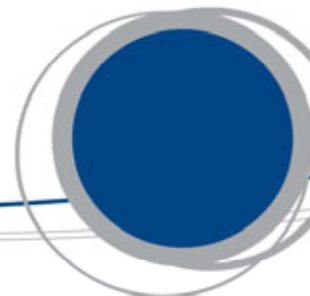
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Vasca di cottura con fondo in AISI 316, pareti in AISI 304
- Coperchio bilanciato in AISI 304 dotato di maniglia atermica
- Immissione acqua in vasca tramite rubinetto con erogatore orientabile
- Rubinetto di scarico frontale in ottone cromato da 1 pollice e ½ dotato di maniglia isolante, foro scarico vasca con filtro estraibile
- **Pentole indirette:** controllo pressione nell'intercapedine tramite valvola di sicurezza e manometro. Il carico dell'acqua nell'intercapedine viene regolato per mezzo di rubinetti di livello.
- **Pentole gas:** riscaldamento con bruciatori tubolari in acciaio inox ad alto rendimento termico. L'alimentazione del gas al bruciatore è regolata da un rubinetto valvolato. L'apparecchio è dotato di bruciatore pilota con ugello fisso e di accensione piezoelettrica
- **Pentole elettriche:** riscaldamento tramite resistenze corazzate INCOLOY controllato da un selettore a tre posizioni. Termostato di sicurezza che interrompe automaticamente il funzionamento in caso di guasto

PAN

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- *Cooking bottom in stainless steel AISI 316 and walls in stainless steel AISI 304*
- *Balanced lid in stainless steel AISI 304 with athermic handle*
- *Water filling by adjustable tap*
- *1 inc ½ front drain top made of chrome-plates brass, with insulated handle and well-drain hole with removable filter*
- *Indirect pans: jacket pressure control by safety valve and pressure gauge. The correct water filling of the jacket is assured by two taps*
- *Gas pans: heating by high efficiency stainless steel tubular burners. The gas supply is controlled by valved tap. The appliance is equipped with a pilot burner with fixed nozzle and with piezoelectric lighter*
- *Electric pans: heating by INCOLOY armoured heating elements controlled by a 3 position selector. Safety thermostat which interrupts the energy supply in case of failure*


DATI TECNICI/TECHNICAL DETAILS

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CONSTRUCTION FEATURES	MODELLI/MODELS		
	EM 70/80 PG50	EM 70/80 PGI50	EM 70/80 PEI50
DIMENSIONI ESTERNE MOBILE - mm EXTERNAL DIMENSIONS			
Larghezza Width	800	800	800
Profondità Depth	730	730	730
Altezza Height	870	870	870
Regolazione altezza Height regulation	50	50	50
DIMENSIONI DEL RECIPIENTE - mm CONTAINER DIMENSIONS - mm			
Diametro interno Internal diameter	400	400	400
Profondità Depth	450	450	450
CAPACITÀ (Min/Max) – Lt Capacity	50	50	50
MODALITÀ DI RISCALDAMENTO TYPE OF HEATING	DIRETTO	INDIRETTO	INDIRETTO
TIPO DI ALIMENTAZIONE TYPE OF POWER SUPPLY	GAS	GAS	ELE
Tensione - Vac Tension - Vac	-	-	400 3N
Frequenza – Hz Frequency - Hz	-	-	50/60
POTENZA GAS - Kw GAS POWER - Kw	15,5	15,5	-
Dimensioni allacciamento gas Gas connection dimensions	½"	½"	-
POTENZA ELETTRICA - Kw ELECTRIC POWER - Kw	-	-	9
TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT	NO	SI	SI