

**CUOCITORE A RISCALDAMENTO
ELETTRICO E RAFFREDDAMENTO**

**COOK AND CHILL
ELECTRIC HEATING**

CCR-50E

CCR-60E



ELEMENTO DI COTTURA

- **COSTRUZIONE ESTREMAMENTE ROBUSTA**
- **RISCALDAMENTO A MEZZO RESISTENZE CORAZZATE**
- **RELE' CONTROLLO FASI CON LAMPADA SPIA**
- **STRUTTURA PORTANTE E RIVESTIMENTI ESTERNI IN ACCIAIO INOX AISI 304**
- **VASCA IN ACCIAIO INOX AISI 316 DI SPESSORE 4 MM**
- **CESTELLO IN ACCIAIO INOX AISI 316**
- **SOLLEVAMENTO CESTELLO TEMPORIZZATO**
- **VASCA CON TROPPO PIENO E SCARICO DEGLI AMIDI**
- **BLOCCAGGIO AUTOMATICO MACCHINA IN CASO DI MANCANZA D'ACQUA**

ELEMENTO DI RAFFREDDAMENTO

- **COSTRUZIONE ESTREMAMENTE ROBUSTA**
- **IL SISTEMA NECESSITA DI FORNITURA DI ACQUA DI RETE**
- **COSTRUZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304**
- **CESTELLO FORATO IN ACCIAIO INOX AISI 304**
- **REGOLATORE ELETTRONICO DI VELOCITA' DI MESCOLAMENTO**
- **MODALITA' IMMISSIONE ACQUA PULITA MANUALE O AUTOMATICA**
- **CONTROLLO AUTOMATICO LIVELLO ACQUA**
- **RIBALTAMENTO CESTO CON COMANDO A DUE MANI**

COOKING ELEMENT

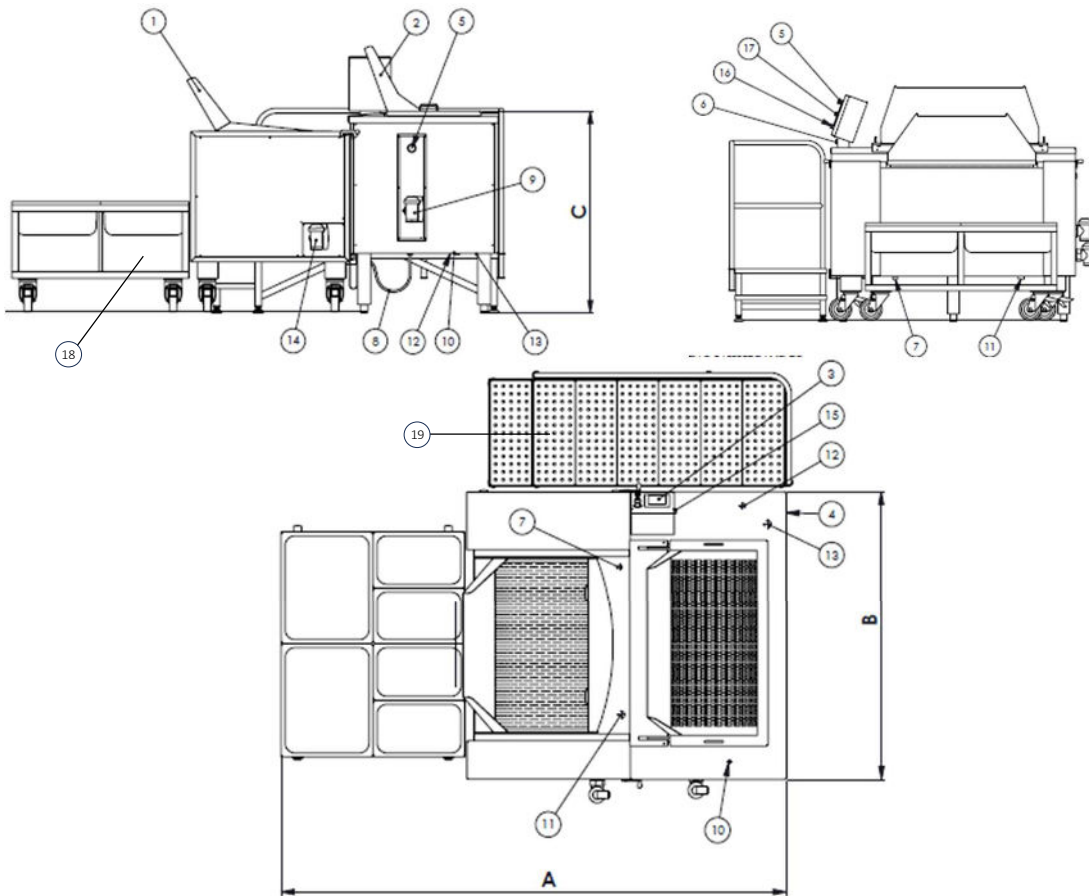
- **HEAVY DUTY CONSTRUCTION**
- **HEATING ELEMENTS**
- **ELECTRONIC PHASES CONTROL WITH SAFETY LAMP**
- **MAIN FRAME AND EXTERNAL PANELS IN AISI 304 STAINLESS STEEL**
- **TANK IN AISI 316 STAINLESS STEEL WITH THICKNESS 4 MM**
- **BASKET IN AISI 316 STAINLESS STEEL**
- **TEMPORIZED LIFT OF BASKET**
- **TANK WITH OVERFLOW AND STARCH DRAIN**
- **AUTOMATIC STOP IN CASE OF WATER LACK COOLING SYSTEM**

COOLING ELEMENT

- **HEAVY DUTY CONSTRUCTION**
- **THE SYSTEM NEEDS MAINS WATER**
- **AISI 304 STAINLESS STEEL CONSTRUCTION**
- **AISI 304 STAINLESS STEEL PERFORATED BASKET**
- **ELECTRONIC MIXING SPEED REGULATOR**
- **MANUAL OR AUTOMATIC CLEAN WATER CONNECTION MODE**
- **AUTOMATIC WATER LEVEL CONTROL**
- **BASKET TILTING WITH TWO-HAND CONTROL**

PRINCIPALE APPLICAZIONI: PASTA, RISO, VERDURE, PESCE, CARNI, LEGUMI, BRODI, FRUTTA.

MAIN APPLICATIONS: PASTA, RICE, VEGETABLES, FISH, MEATS, LEGUMES, STOCK, FRUITS



- | | | |
|---|--|--|
| 1. CESTELLO RAFFREDDAMENTO
COOLING BASKET | 8. ALIMENTAZIONE ELETTRICA RAFFREDDAMENTO
ELECTRICAL POWER COOLING | 15. PULSANTE RIBALTAMENTO CESTELLO
TILTING BUTTON BASKET |
| 2. CESTELLO CUOCITORE
COOK BASKET | 9. RUBINETTO SCARICO CUOCITORE
DRAIN TAP | 16. SELETTORE RIBALTAMENTO CESTELLO CUOCITORE
COOKING TILTING BASKET SELECTOR |
| 3. COMANDI TOUCH SCREEN
TOUCH SCREEN | 10. COLLEGAMENTO ACQUA
WATER CONNECTION $\frac{3}{4}$ " F | 17. SELETTORE RIBALTAMENTO CESTELLO
RAFFREDDAMENTO
COOLING TILTING BASKET SELECTOR |
| 4. CONNESSIONE LAN ETHERNET
ETHERNET LAN CONNECTION | 11. SCARICO TROPPO PIENO
VASCA RAFFREDDAMENTO
COOLING OVERFLOW DRAIN $\frac{3}{4}$ " M | 18. CARRELLO PORTABACINELLE
(A RICHIESTA CON EXTRA COSTO)
LOW TROLLEY (ON REQUEST WITH EXTRA COST) |
| 5. STOP DI EMERGENZA
EMERGENCY STOP | 12. PASSAGGIO STAGNO PER CAVI ELETTRICI
CORD CONNECTION | 19. PEDANA (A RICHIESTA CON EXTRA COSTO)
PLATFORM (ON REQUEST WITH EXTRA COST) |
| 6. ACCENSIONE MACCHINA
SWICHING ON APPLIANCE | 13. SCARICO TROPPO PIENO CUOCITORE
COOKER OVERFLOW DRAIN $1 \frac{1}{4}$ " M | |
| 7. ALIMENTAZIONE ACQUA
VASCA RAFFREDDAMENTO
WATER SUPPLY COOLING TANK 1 " M | 14. SCARICO VASCA RAFFREDDAMENTO
COOLING TANK DRAIN TAP | |

ACCESSORI A RICHIESTA CON EXTRA COSTO: VEDERE LISTINO
 OPTIONS WITH EXTRA COST: SEE PRICE LIST

MODELLO MODEL	CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSION	TIPO VASCA TANK TYPE	CAPACITA' CAPACITY	CAP. CESTELLO BASKET CAP.	ALIMENTAZIONE* RATED VOLTAGE*	POT. TOTALE TOTAL POWER
		AxBxC (mm)		Lt	kg	Volt	kW
CCR-50E	454103390	2050x1660x1540	INOX AISI 316 AISI 316 S.STEEL	500	45/50	400-415/3+N/50	48,5
CCR-60E	454103392	2050x1860x1540		600	55/60		60,5

* ALTRI VOLTAGGI A RICHIESTA / OTHER VOLTAGES ON REQUEST

BARATTA S.R.L.

Via del Brentino
 55054 Massarosa – LU – ITALIA
 Telefono +39 0584 941766 – 31349 – Telefax +39 0584 962577
 E-mail: ssales@baratta-kitchens.com – info@baratta-kitchens.com
 www.baratta-kitchens.com

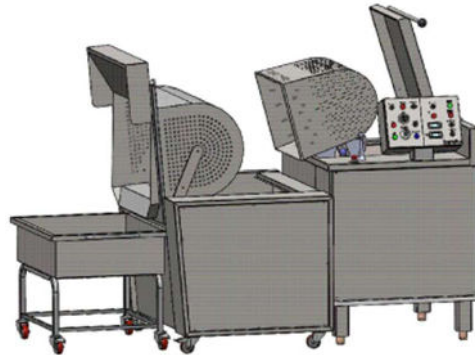
Le caratteristiche riportate su questa tavola sono date senza impegno.
 Il costruttore si riserva il diritto di modificarle senza preavviso.

The manufacturer reserves the right to change materials or specifications
 without notice in order to improve products.

CUOCITORE A RISCALDAMENTO
ELETTRICO E RAFFREDDAMENTO

CCR-50E

FLUSSO DI LAVORO

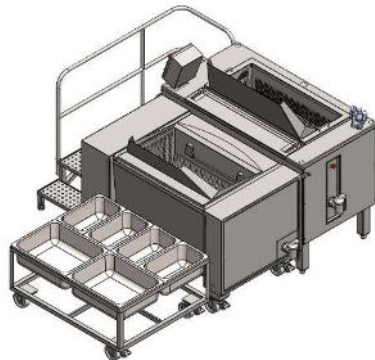


COOK AND CHILL
ELECTRIC HEATING

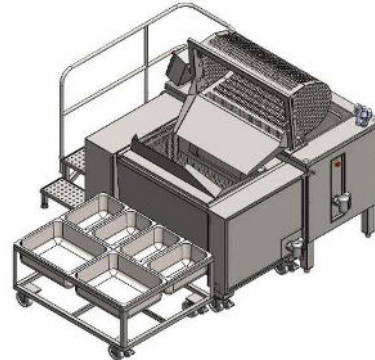
CCR-60E

WORKFLOW

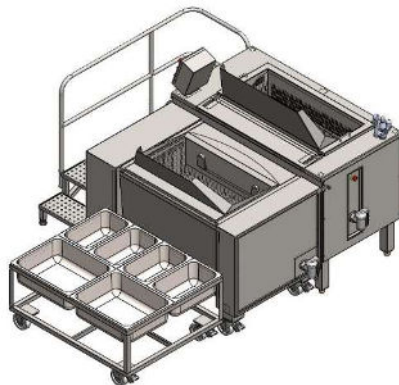
FASE 1: COTTURA / PHASE 1: COOKING



FASE 2: SCARICO PRODOTTO / PHASE 2: UNLOADING



FASE 3: RITORNO CESTELLO / PHASE 3: BASKET RETURN
E RAFFREDDAMENTO AND COOLING



FASE 4: SCARICO SU CARRELLO / PHASE 4: UNLOADING
ON TROLLEY

