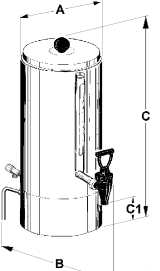


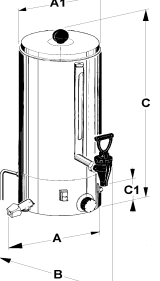
**CONTENITORI BAGNOMARIA LT.** Per preparare, scaldare e distribuire qualsiasi bevanda. Particolarmente indicato per il latte. Sistema di riscaldamento a bagnomaria. Utilizzo di prodotti naturali. Costruito in acciaio inox 18/10. Alimentazione idrica manuale: attacco G 3/4. Con caldaia fissa.

| IMMAGINE  | MOD. COD.             | DESCRIZIONE   | Catalogo |
|---|-----------------------|---|----------|
|  | LT.BM.5<br>E005BM010  | Capacità: 5 litri - 25 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A= 296 B= 390 C= 473<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 0,9 kW   | 050V0204 |
|   | LT.BM.10<br>E005BM020 | Capacità: 10 litri - 50 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A= 346 B= 440 C= 576<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 1,5 kW  | 050V0204 |
|   | LT.BM.20<br>E005BM030 | Capacità: 20 litri - 100 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A= 447 B= 540 C= 643<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 2,4 kW | 050V0204 |

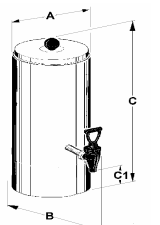
**PRODUTTORI DI ACQUA CALDA HOT WATER URN LT.** Per la produzione di acqua calda per the, infusi e preparati solubili. Regolazione termostatica della temperatura. Costruito completamente in acciaio inox 18/10. Alimentazione idrica manuale: attacco G 3/4.

| IMMAGINE   | MOD. COD.              | DESCRIZIONE  | Catalogo |
|--|------------------------|--|----------|
|  | LT.HWU.5<br>E005BM499  | Capacità: 5 litri - 25 tazze da 200cc<br>Dimensioni: A= 296 B= 390 C= 473<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 0,9 kW   | 050V0203 |
|  | LT.HWU.10<br>E005BM500 | Capacità: 9 litri - 45 tazze da 200cc<br>Dimensioni: A= 336 B= 440 C= 576<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 1,5 kW   | 050V0203 |
|  | LT.HWU.20<br>E005BM510 | Capacità: 26 litri - 130 tazze da 200cc<br>Dimensioni: A= 390 B= 560 C= 643<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 2,4 kW | 050V0203 |

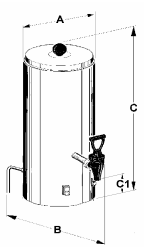
**CIOCCOLATIERE BAGNOMARIA LT.** Per preparare, cuocere e distribuire un'ottima cioccolata in tazza. Regolazione termostatica della temperatura. Utilizzo di prodotti naturali. Costruite in acciaio inox 18/10. Alimentazione idrica manuale: attacco G 3/4.

| IMMAGINE  | MOD. COD.             | DESCRIZIONE   | Catalogo |
|---|-----------------------|---|----------|
|  | LT.CC.5<br>E006CC010  | Produzione: 5 litri - 25 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A= 296 B= 390 C= 478<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 0,9 kW.    | 050V0201 |
|   | LT.CC.10<br>E006CC020 | Produzione: 10 litri - 50 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A= 346 B= 440 C= 588<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 0,9 kW.   | 050V0201 |
|   | LT.CC.20<br>E006CC030 | Produzione: 20 litri - 100 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A= 447 B= 540 C= 668<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 1,85 kW. | 050V0201 |

**CONTENITORI TERMICI LT.** Per mantenere a temperatura e distribuire le bevande, con intercapedine ad aria. Funzionamento come normali thermos. Se preriscaldati hanno una variazione di temperatura di soli 4/5° l'ora. Costruiti in acciaio inox 18/10.

| IMMAGINE  | MOD. COD.             | DESCRIZIONE  | Catalogo |
|---|-----------------------|--|----------|
|  | LT.CT.5<br>E007CT010  | Capacità: 5 litri - 25 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A=203 B=330 C=442 mm   | 050V0202 |
|   | LT.CT.10<br>E007CT020 | Capacità: 10 litri - 50 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A=248 B=380 C=548 mm  | 050V0202 |
|   | LT.CT.20<br>E007CT030 | Capacità: 20 litri - 100 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A=346 B=480 C=548 mm | 050V0202 |

**CONTENITORI TERMICI CON RESISTENZA LT.** Per riscaldare, mantenere a temperatura e distribuire le bevande, con intercapedine ad aria, dotati di resistenza a secco. Regolazione termostatica della temperatura. Possono essere usati come normali thermos se non allacciati alla rete elettrica. Costruiti in acciaio inox 18/10.

| IMMAGINE  | MOD. COD.              | DESCRIZIONE   | Catalogo |
|---|------------------------|---|----------|
|  | LT.CTR.5<br>E008CR010  | Capacità: 5 litri - 25 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A=203 B=390 C=442 mm<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 0,5 kW   | 050V0202 |
|   | LT.CTR.10<br>E008CR020 | Capacità: 10 litri - 50 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A=248 B=440 C=548 mm<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 0,7 kW  | 050V0202 |
|   | LT.CTR.20<br>E008CR030 | Capacità: 20 litri - 100 tazze da 200 cc<br>Dimensioni: A=346 B=540 C=548 mm<br>Tensione di alimentazione: 230 V ~ Potenza max assorbita 2,0 kW | 050V0202 |

**MACCHINA PER CAFFÈ, THÉ ED ACQUA CALDA ICM.** Composta da un produttore centrale (ICM) per la produzione di caffè e/o the e di un produttore di acqua calda (PAC) a ciclo continuo; da due Contenitori Termici con resistenza (mod. LT CTR.) nei mod. ICM.CTR. o da due Contenitori Termici (mod. LT.CT.) nei mod. ICM.CT., muniti di erogatori propri. Completamente automatica. Costruiti in acciaio inox 18/10.

| IMMAGINE  | MOD. COD.              | DESCRIZIONE   | Catalogo |
|---|------------------------|---|----------|
|  | ICM.CT.10<br>E001T094  | Produzione oraria caffè o the:<br>13,5 l (con acqua fredda) 20 l (con PAC inserito)<br>Produzione oraria di acqua calda: 30 l.<br>Dimensioni: A=690 B=720 C=440mm<br>Tensione di alimentazione: 400 V 3N ~ Potenza max assorbita: 3,9 kW                    | 050V0200 |
|   | ICM.CTR.10<br>E001T095 | Produzione oraria caffè o the:<br>13,5 l (con acqua fredda) 20 l (con PAC inserito)<br>Produzione oraria di acqua calda: 30 l.<br>Dimensioni: A=690 B=720 C=440mm<br>Tensione di alimentazione: 400V3N~(ICM) 230V~(LT.CTR)<br>Potenza max assorbita: 6,9 kW | 050V0200 |
|   | ICM.CT.20<br>E001T097  | Produzione oraria caffè o the:<br>27l (con acqua fredda) 37l (con PAC inserito)<br>Produzione oraria di acqua calda: 30 l.<br>Dimensioni: A=950 B=750 C=540mm<br>Tensione di alimentazione: 400 V 3N ~ Potenza max assorbita: 6,4kW                         | 050V0200 |
|   | ICM.CTR.20<br>E001T098 | Produzione oraria caffè o the:<br>27l (con acqua fredda) 37l (con PAC inserito)<br>Produzione oraria di acqua calda: 30 l.<br>Dimensioni: A=950 B=750 C=540mm<br>Tensione di alimentazione: 400V3N~(ICM) 230V~(LT.CTR)<br>Potenza max assorbita: 10,4 kW    | 050V0200 |