



*Jura*®

Edelstahl Isolier-Milchbehälter

Stainless steel vacuum milk container

Réceptient à lait isolant en inox

Contenitore termico in acciaio inox  
per il latte

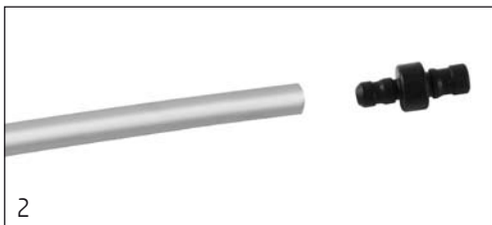
Roestvrijstalen isoleer-melkhouder

Termo de leche en acero inoxidable

Reservatório térmico do leite em  
aço inoxidável

Rostfri isolerad mjölkbehållare

Термоконтeйнер для молока  
из высококачественной стали



## Gentile cliente,

La ringraziamo sentitamente per la fiducia che ci ha accordato acquistando il contenitore termico in acciaio inox per il latte. Per assicurare un corretto funzionamento del contenitore si raccomanda di leggere con attenzione le presenti istruzioni per l'uso e di conservare l'opuscolo per poterlo consultare in futuro.

- Il contenitore termico in acciaio inox per il latte ed il coperchio NON devono essere lavati in lavastoviglie.
- Prima di usare il contenitore termico in acciaio inox per il latte la prima volta, occorre lavarlo accuratamente.
- Prima di erogare il latte o il cappuccino, assicuratevi che il contenitore termico in acciaio inox per il latte contenga latte a sufficienza.
- Il latte, se introdotto freddo, si conserva fresco per circa 8 ore, a condizione che il contenitore termico in acciaio inox per il latte resti ben chiuso. L'efficacia termoisolante è garantita solo se il contenitore termico in acciaio inox per il latte è riempito fino all'orlo ed è ben sigillato.
- Il latte rimasto inutilizzato deve essere travasato in un altro recipiente e conservato in frigorifero.
- NON introdurre mai cubetti di ghiaccio o liquidi contenenti anidride carbonica nel contenitore termico in acciaio inox per il latte.
- Proteggere il contenitore termico in acciaio inox per il latte da fonti di calore, quali piastre della cucina elettrica, ecc.
- Il contenitore termico in acciaio inox per il latte cadendo può danneggiarsi.
- Dopo l'uso è SEMPRE necessario pulire il contenitore termico in acciaio inox per il latte. Sciacquarlo con acqua calda, usando al massimo del detersivo per stoviglie. Estrarre il tubo di mandata, interno al contenitore del latte, ed il raccordo esterno al contenitore; sciacquare bene questi componenti con acqua pulita, coperchio compreso. Per la pulizia non usare mai sostanze abrasive, candeggine, solventi o strofinacci ruvidi. In caso di inutilizzo, lasciare il contenitore termico in acciaio inox per il latte sempre APERTO.
- Il contenitore termico in acciaio inox per il latte è fornito con un set di tubi, costituito da 2 tubi di 120 mm (dotato di un raccordo alle due estremità) ed un tubo lungo 360 mm. Il tubo più lungo permette di collocare il contenitore più lontano dall'apparecchio. In alternativa, si può tagliare a misura il tubo più lungo per ricavare 3 tubi sostitutivi di 120 mm l'uno (figura 1). In questo caso occorre inserire il raccordo nel seguente modo: (figura 2).
- Per fissare il tubo di aspirazione al coperchio, occorre anzitutto inserire a battuta nel foro la guarnizione di gomma trasparente. Quindi inserire il tubo di aspirazione a battuta nella guarnizione di gomma (figura 3a + b).