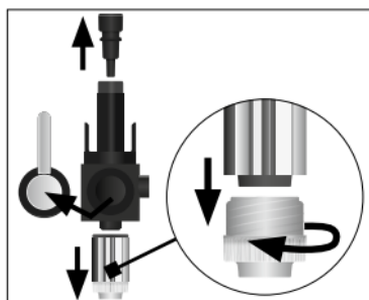


juvia®

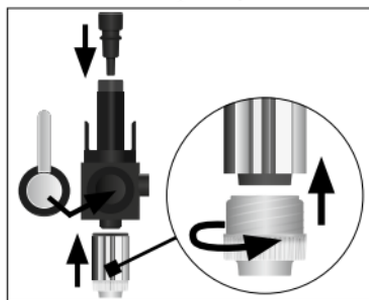
Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschiama Professional^{G2}

Per assicurare il perfetto funzionamento dell'ugello per microschiama Professional e per motivi igienici, è obbligatorio scomporlo e sciacquarlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte.

- ▶ Rimuovere l'ugello per microschiama Professional.
- ▶ Scomporre l'ugello per microschiama Professional nei singoli componenti.



- ▶ Sciacquare tutte le parti sotto l'acqua corrente. In caso di residui di latte incrostati, immergere innanzitutto i singoli componenti in una soluzione composta da 250 ml di acqua fredda e dall'equivalente di un tappo dosatore di detergente per il sistema del latte JURA. Sciacquare quindi a fondo i singoli componenti.
- ▶ Riassemblare l'ugello per microschiama Professional.



i Assicurarsi che tutti i componenti siano assemblati correttamente e saldamente per garantire il funzionamento ottimale dell'ugello per microschiama Professional.

- ▶ Rimontare l'ugello per microschiama sul sistema del latte.
 - i** Per ragioni igieniche consigliamo di sostituire l'erogatore del latte sostituibile a intervalli regolari (circa ogni 2 mesi). Gli erogatori di ricambio sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

Pulizia dell'ugello per microschiama Professional^{G2}

Per assicurare il perfetto funzionamento dell'ugello per microschiama e per motivi igienici, è obbligatorio **pulirlo giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte. Procedere come descritto nelle istruzioni per l'uso dell'apparecchio.

- i** Utilizzare esclusivamente il detergente per il sistema del latte JURA originale in vendita presso i rivenditori specializzati.

Zone dell'ugello per microschiama Professional^{G2}



In posizione verticale, l'ugello per microschiama Professional prepara una schiuma di latte soffice, che mantiene a lungo la propria consistenza.



In posizione orizzontale l'ugello per microschiama Professional riscalda il latte per specialità di tendenza.

