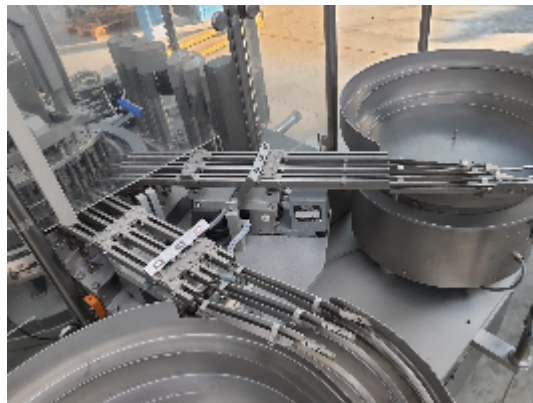




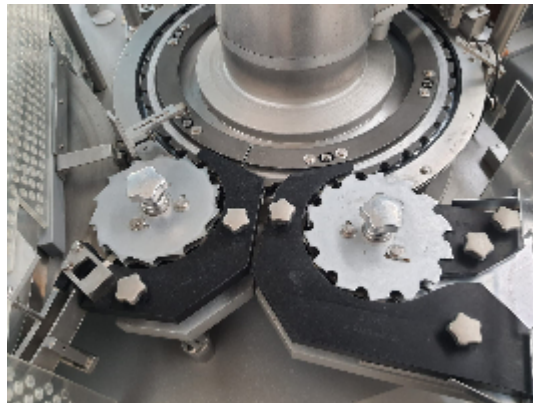
## Riempitrici e Tappatrici / infialatrice per Liquidi BAUSCH+STRÖBEL FFV6010

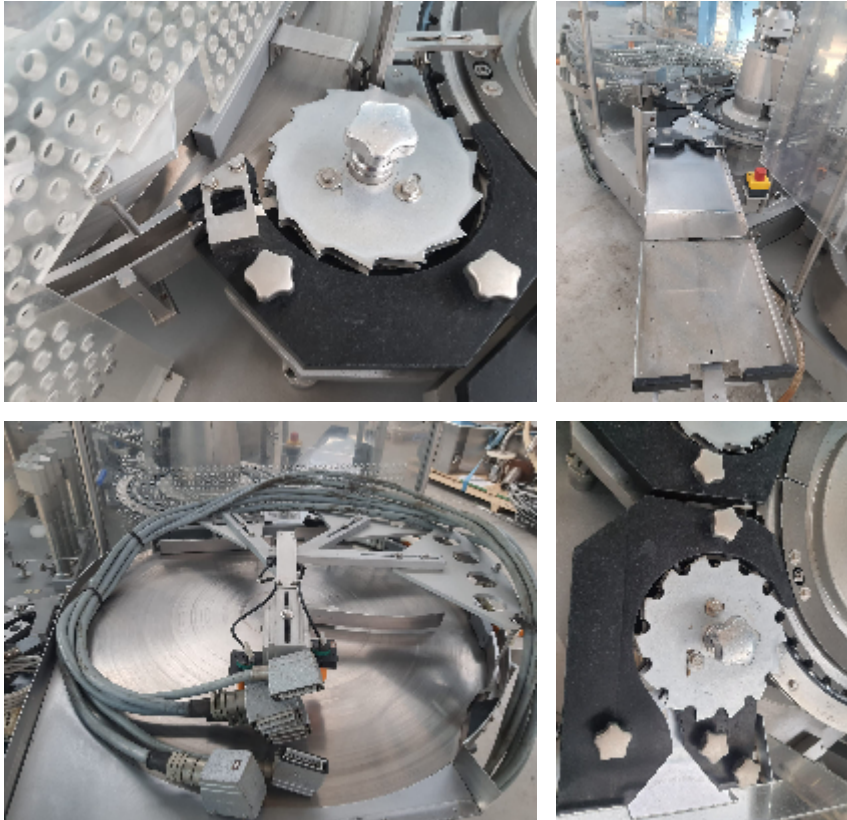
### Immagini





**INTIMAC S.R.L.**  
Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it





## Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Riempitrici e Tappatrici / infialatrici Sterili
<b>Macchina:</b>	FFV6010
<b>Codice macchina:</b>	22C16
<b>Costruttore:</b>	BAUSCH+STRÖBEL
<b>Anno di costruzione:</b>	2005

## Descrizione



Macchina di riempimento e chiusura progettata per il trattamento simultaneo di 6 fiale o altri piccoli flaconi stabili di vetro o plastica.

#### Sequenza di lavoro

- Alimentazione delle fiale nella macchina da una macchina a monte o mediante caricamento manuale alla rinfusa in una tavola rotante, un trasportatore RPE BI-FLOW o un nastro di alimentazione con una coclea.
- Separazione delle fiale da una ruota a stella di alimentazione e trasferimento alla ruota a stella di trasporto
- Riempimento del dosatore
- Chiusura con tappo in gomma inserimento contagocce ecc...

Ruota stellare di scarico con trasferimento alla macchina successiva o all'unità di carico del magazzino.

#### Dosaggio :

La stazione di dosaggio è dotata di 6 pompe a pistone rotante senza valvole.

Le pompe sono composte da due sole parti e sono di alta qualità di precisione che garantiscono un'eccellente precisione di dosaggio.

Sono facili da rimuovere, pulire e sterilizzare - come tutte le parti che sono in contatto con il prodotto.

A seconda del prodotto da dosare, le pompe possono essere in acciaio inossidabile, vetro o ceramica.

La versione CIP SIP delle unità di dosaggio ( cleaning in place - sterilizing in place ) permette la pulizia e la sterilizzazione dell'intero sistema di dosaggio senza smontaggio e montaggio.

La regolazione centrale della dose e la regolazione fine individuale per ogni pompa sono fatte da viti micrometriche.

Una fotocellula all'ingresso controlla ogni tasca di trasporto per la presenza di una fiala e controlla le pompe di dosaggio e gli strumenti di chiusura secondo il principio "no bottle - no filling - no closure".

#### Chiusura:

Ciotole di selezione e piste vibranti alimentano i tappi, gli inserti contagocce, ecc... automaticamente e con una bassa generazione di particelle. I pedaggi di inserimento prelevano i tappi per vuoto e li inseriscono con precisione nell'apertura della bottiglia.

Tutte le parti in contatto con i tappi sono facili da pulire e sterilizzare.

Possono essere rimossi e assemblati senza sforzo.

#### Cambio di formato

La reimpostazione della macchina per un diverso formato di contenitore o di chiusura, anche in condizioni di camera bianca, è semplice e veloce grazie a :

- Lo scambio di parti di dimensioni complete
- La regolazione dell'altezza finemente regolabile