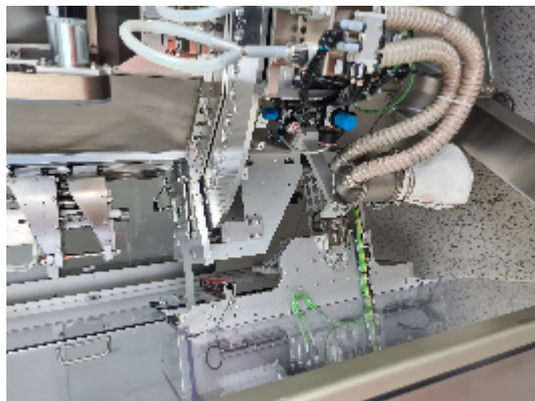
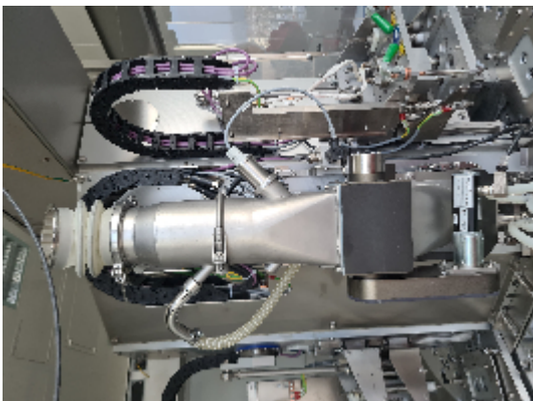
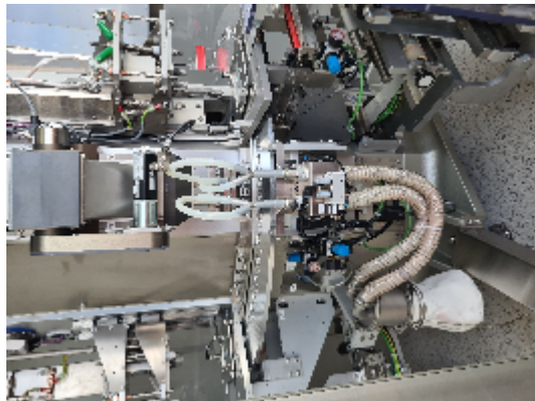
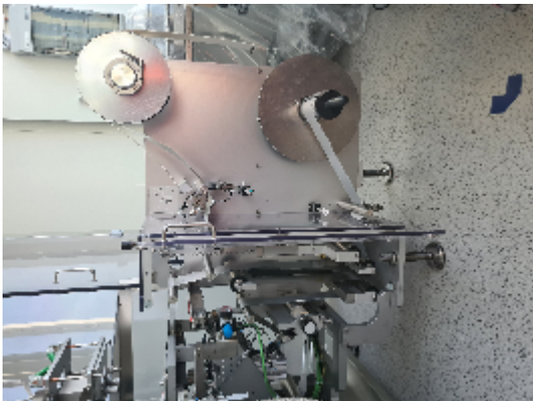
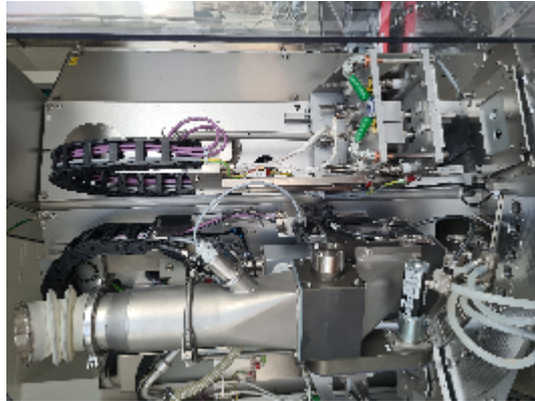
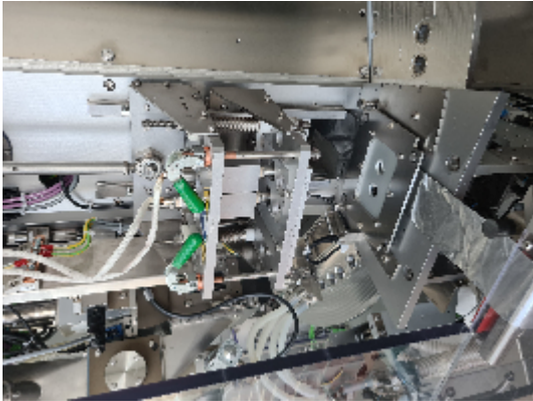




## Riempitrici e Tappatrici per Polveri OPTIMA CFR2-2

### Immagini





## Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Riempitrici e Tappatrici per Polveri
<b>Macchina:</b>	CFR2-2
<b>Codice macchina:</b>	24-1258

**Costruttore:** OPTIMA**Anno di costruzione:** 2019

## Descrizione

La macchina rotativa OPTIMA tipo CFR2-2 (anno di costruzione 2019), preconfigurata per capsule compatibili, può essere ordinata con il nostro nuovo Starter-Kit. Il vantaggio principale dello Starter-Kit è che la produzione può iniziare immediatamente, con conseguente riduzione del time-to-market.

### Riempimento

- Processo di riempimento in gas protettivo per ridurre il contenuto di ossigeno nella confezione
- Ugelli di aspirazione o campana di aspirazione per ridurre la formazione di polvere durante il riempimento
- Sistemi di riempimento coordinati al prodotto
- Sistemi di chiusura coordinati al prodotto

### Dosaggio/Pesatura

- Pesatura al 100% al lordo
- Individuazione e regolazione delle fluttuazioni del peso lordo
- Posizionamento ad alta precisione per un peso/volume di riempimento costante
- Dosaggio volumetrico con coclea di riempimento

### Capsule

- Disimpegno delle capsule o alimentazione delle capsule come merce sfusa tramite smistamento completamente automatico e contenitore di stoccaggio opzionale
- Sollevamento della capsula durante il riempimento per evitare l'accumulo di polvere
- Trasporto delle capsule a ciclo continuo
- Massimizzazione delle prestazioni grazie al trasporto delle capsule a doppio binario con lo stesso numero di posizioni di riempimento

### Design

- Buona visibilità e accessibilità
- Separazione integrata per il prodotto di scarto e/o gli schemi di produzione
- Design compatto con armadio di controllo integrato
- Design modulare della macchina per la massima flessibilità in caso di futuri adattamenti di prodotti, confezioni o funzioni
- Sistema meccanico sicuro e robusto

### Azionamento

- Azionamento tramite servomotori non soggetti a usura

### Manipolazione

- Funzionamento semplice e chiaro e visualizzazione grafica dello stato della macchina sull'HMI