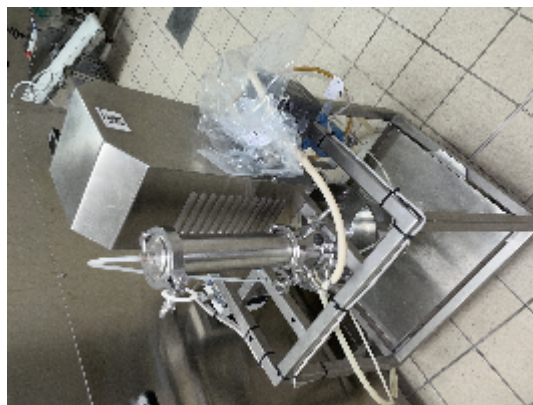
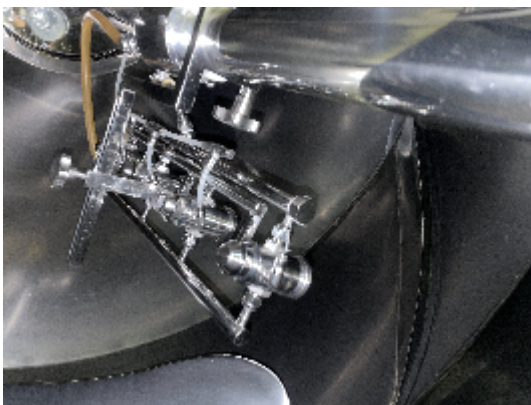
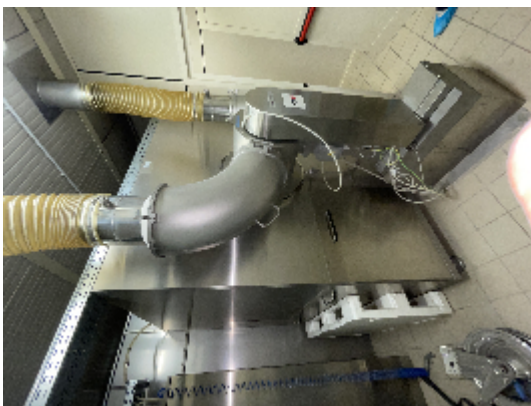




## Confettatrici - Bassine IMA GS HE 400

### Immagini





## Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Confettatrici - Bassine
<b>Macchina:</b>	GS HE 400
<b>Codice macchina:</b>	23-1191
<b>Costruttore:</b>	IMA
<b>Anno di costruzione:</b>	2012

## Descrizione



**INTIMAC S.R.L.**

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

La vasca a parete piena, priva di perforazioni, consente di lavorare prodotti di ogni dimensione e forma senza intasamenti.

forme di prodotto senza intasamenti.

La forma, unita alla levigatezza della superficie, garantisce una perfetta miscelazione delle anime e una distribuzione uniforme del materiale di rivestimento.

e una distribuzione uniforme del materiale di rivestimento.

Un sistema di essiccazione esclusivo e brevettato.

Due palette immerse nel letto d'anima garantiscono che l'aria di essiccazione sia convogliata direttamente attraverso la massa delle pastiglie, evitando così vortici e turbolenze all'interno della vasca.

È possibile utilizzare pale di soffiaggio o di scarico, a seconda delle esigenze di processo.

processo.

L'uso di pale di diverse dimensioni garantisce un'elevata flessibilità in termini di capacità di lavoro del tegame. capacità di lavoro della vasca.

Pistole a spruzzo: Sia le pistole per zucchero che quelle per film possono essere facilmente montate sul braccio di supporto scorrevole, che può essere rapidamente rimosso dalla porta anteriore della vasca, consentendo la loro calibrazione/regolazione e operazioni di pulizia e sanificazione rapide e sicure. Il sistema HT ad alta tecnologia è la soluzione ideale per il rivestimento in film e zucchero di compresse e micropastiglie. Le palette di scarico, immerse nel letto d'anima, garantiscono gli ottimi risultati di ventilazione richiesti durante il film coating acquoso, nonché la massima versatilità per ottenere i migliori risultati nei processi di sugar-coating.

Dettagli tecnici

- Capacità minima/massima di lavoro (litri) 200÷400
- Diametro teglia 1630 mm
- Diametro bocca teglia (mm) 520
- Potenza motore ventola 4 kW
- Portata aria di processo (m<sup>3</sup>/h) 2500
- Potenza assorbita 25 kW