



---

## Vendute IMA HT400

### Immagini

---

### Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Vendute
<b>Macchina:</b>	HT400
<b>Codice macchina:</b>	IT145 20-00025
<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

#### Bassina IMA HT400

La bassina a parete solida, senza perforazioni, consente di trattare tutte le dimensioni e le forme del prodotto senza intasarsi.

La forma, combinata con la levigatezza della superficie, porta una perfetta miscelazione dei nuclei ed una distribuzione uniforme del materiale di rivestimento.

Un esclusivo sistema di asciugatura brevettato.

Due vomeri immersi nel letto centrale garantiscono che l'aria di asciugatura venga convogliata direttamente attraverso la massa della compressa, evitando così turbini e turbolenze all'interno della bassina. A seconda dei requisiti di processo, è possibile utilizzare sia i vomeri che si sfiorano sia i vomeri esausti.

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

Pistole a spruzzo:

Le pistole a spruzzo Sugar e Film possono essere facilmente montate sul braccio di supporto scorrevole, che può essere rimosso rapidamente dallo sportello anteriore della bassina, consentendo la loro calibrazione/regolazione e operazioni di pulizia e sanitizzazione rapide e sicure.

Il sistema HT ad alta tecnologia è la soluzione ideale per il rivestimento di film e zucchero di compresse e microtablets.

I vomeri estenuanti, immersi nel letto centrale, garantiscono i risultati di ventilazione ottimali richiesti durante il rivestimento di film acquoso, nonché la massima versatilità per ottenere i migliori risultati nei processi di rivestimento dello zucchero.

Dettagli tecnici:

Capacità di lavoro minimo/massimo (litri): 200 ÷ 400.

Diametro della bassina: 1630 mm.

Diametro bocca bassina (mm): 520.

Potenza motore pan: 4 kW.

Mandata aria di processo (m<sup>3</sup>/h): 2500.

Potenza assorbita: 25 kW.