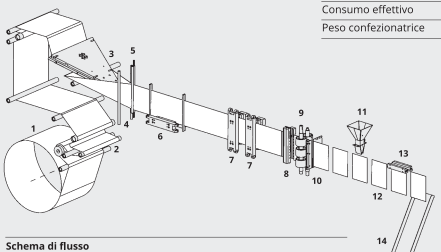
### Velocità di produzione

Fino a 60 battute/minuto su 1 o 2 file, a seconda delle caratteristiche del prodotto, del materiale d' incarto, delle dimensioni busta.

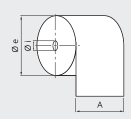
~1460

~2450





~4750



### Gamma formati bobina

Ø e	= 500 mm	
Øi	= 76 mm	
	- 500 mm	

#### Scrienia di Husso

- **1**\_ Bobina Film incarto
- 2\_ Svolgitore incarto3\_ Piegatore incarto
- **4**\_ Guida incarto
- **5**\_ Fotocellula
- **6**\_ Saldatore Orizzontale inferiore
- **7**\_ Saldatore verticale
- **8**\_ Easy-open e/o Datario a secco
- **9**\_ Stazione di Taglio verticale
- **10**\_ Stazione di apertura busta
- 11\_ Stazione di Dosaggio
- **12**\_ Stazione di stiratura busta
- **13**\_ Saldatore Orizzontale superiore
- **14**\_ Scivolo di evacuazione buste

## Dimensioni buste

W min - max = 50 - 200 mm. L min - max = 60 - 250 mm.

Omag si riserva di aggiornare i dati tecnici e le descrizioni riportate in questa brochure in ogni momento e comunque in base alle innovazioni tecnologiche e/o alle esigenze richieste dal mercato.

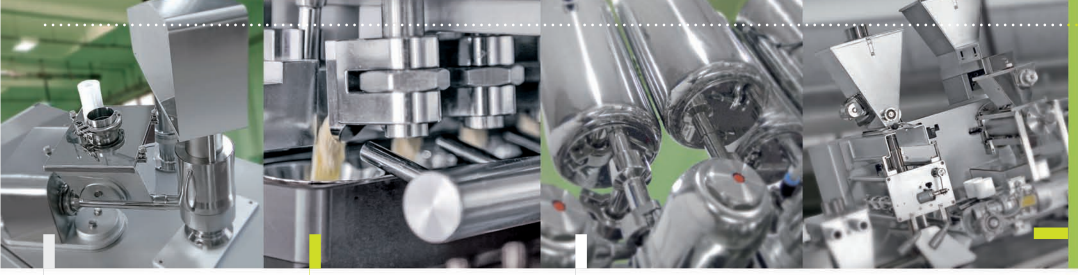


### **OMAG** Srl

Via G. Santi 42/A - 61012 - Gradara (PU) Italy Tel +39.0541.950854 - fax +39.0541.953913 omag@omag-pack.com - www.omag-pack.com







# sistemi di dosaggio multipli

Sistema di alimentazione con dosatori multipli per il confezionamento in sachet di prodotti di diversa natura come ad esempio preparati alimentari, quali colazioni, bouillon, muesli, consommés ecc.

# $\mathbb{C}_{0}$

## sistema di dosaggio a coclee

Dosatore a coclee multifile progettato per prodotti polverosi di difficile scorrimento

Il sistema è provvisto di un gruppo di prealimentazione che garantisce un flusso regolare e costante del prodotto alla tramoggia di dosaggio, permettendo di incrementare significativamente l'accuratezza della dosata.

Tutte le parti a contatto con il prodotto sono in acciaio inox e lucidate al fine di evitare qualunque deposito di prodotto residuo.

Ogni coclea è progettata su misura ed è azionata da un motore "brushless" che garantisce una regolazione fine della dose su ciascuna fila in maniera indipendente.

### sistema di dosaggio volumetrico

Sistema di dosaggio a tazze oscillanti per prodotti scorrevoli e/o granulari

Doppia serie di tazze di distribuzione con regolazione indipendente di ogni singola dose.

Tutte le parti a contatto con il prodotto sono in acciaio inox e/o materiali approvati dall' FDA.

## sistema di dosaggio per liquidi/creme

Sistema di dosaggio per il trattamento di prodotti liquidi e pastosi.

Tramoggia e tubi di dosaggio dotati di connessioni "clamp" per un rapido smontaggio e pulizia.

Il sistema può essere azionato da una motorizzazione "brushless" che permette la regolazione fine della dose.

Predisposizione per collegamento ad impianto CIP (Clean-In-Place).

# doy-pack e stand-up

Confezionamento di prodotti solidi, polverosi, granulari, liquidi e viscosi in buste termosaldate su 3 e 4 lati, singole o duplex, anche in versione doy-pack e stand-up, nei diversi settori farmaceutico, cosmetico, chimico e alimentare.



