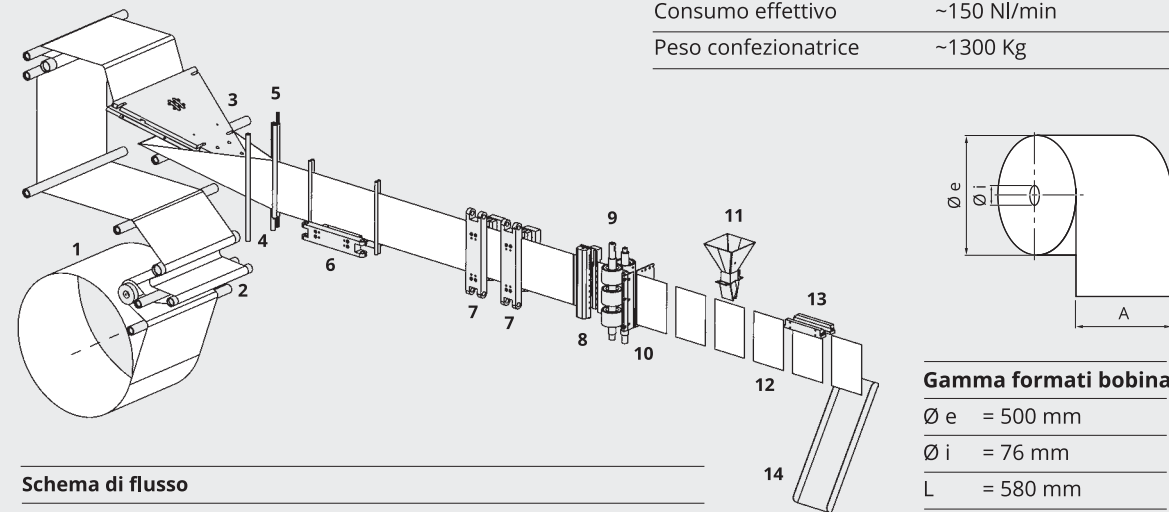


**Velocità di produzione**

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

**Dati tecnici**

Allacciamento elettrico	400 V	50 Hz
Potenza installata	4.5 Kw	~7A
Allacciamento pneumatico	Aria Compressa a 6 Bar	
Consumo effettivo	~150 NI/min	
Peso confezionatrice	~1300 Kg	



**Schema di flusso**

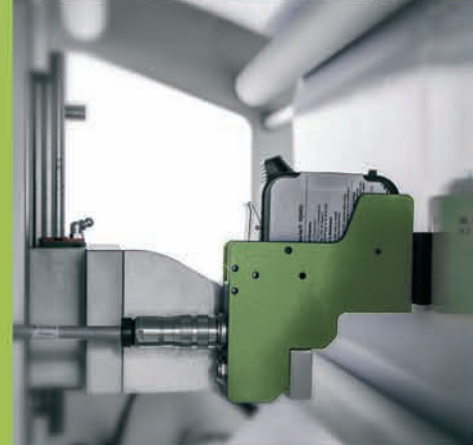
- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1_ Bobina Film incarto             | 8_ Easy-open e/o Datario a secco    |
| 2_ Svolgitore incarto              | 9_ Stazione di Taglio verticale     |
| 3_ Piegatore incarto               | 10_ Stazione di apertura busta      |
| 4_ Guida incarto                   | 11_ Stazione di Dosaggio            |
| 5_ Fotocellula                     | 12_ Stazione di stiratura busta     |
| 6_ Saldatore Orizzontale inferiore | 13_ Saldatore Orizzontale superiore |
| 7_ Saldatore verticale             | 14_ Scivolo di evacuazione buste    |

**Dimensioni buste**

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

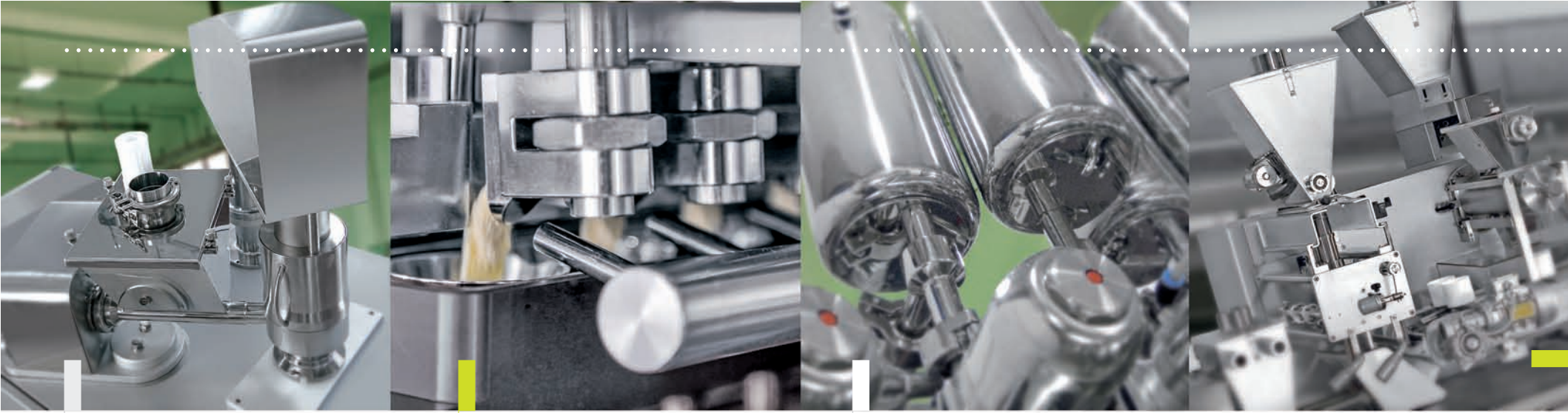
Omag si riserva di aggiornare i dati tecnici e le descrizioni riportate in questa brochure in ogni momento e comunque in base alle innovazioni tecnologiche e/o alle esigenze richieste dal mercato.

Design: MARIO MATTIOLI STUDIO - Print: UTHOS



sachet Co





## 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.

# Co

### 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.

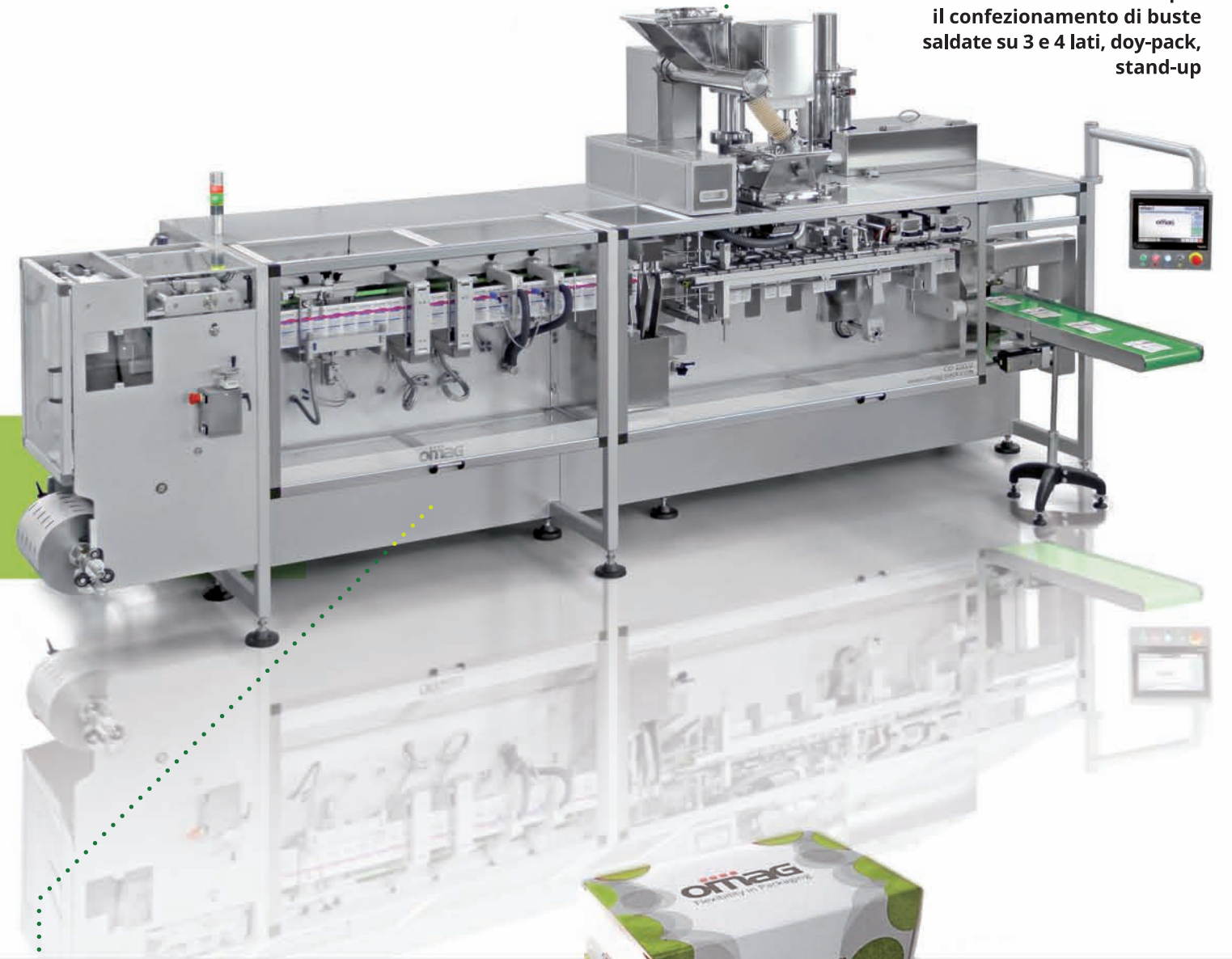
Il sistema può essere azionato da una motorizzazione "brushless" che permette la regolazione fine della dose.

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.**

### Macchina orizzontale a movimenti intermittenti per il confezionamento di buste saldate su 3 e 4 lati, doy-pack, stand-up



**La gestione completamente elettronica**, la movimentazione con servomotori brushless e camme meccaniche, l'interfaccia operatore attraverso un ampio e luminoso touch screen, da 8 pollici, conferiscono alla confezionatrice Co un'elevata flessibilità nel dosaggio dei più svariati prodotti e nei diversi formati buste realizzabili, singole e doppie unite da perforazione verticale, su n. 1 e 2 file di confezionamento.

Il design essenziale, l'esecuzione dei gruppi di dosaggio e formazione busta posti in maniera balconata rispetto al basamento rendono questa macchina particolarmente apprezzata e rispondente alle norme GMP e FDA.

