

La soluzione modulare per la produzione di asciugamani interfogliati, carta cucina, facial tissue e carta igienica.

## PUNTI DI FORZA DELLA ASV LINE

### SISTEMA DI PIEGA ASPIRATA BREVETTATO

L'innovativo sistema di piegatura aspirata utilizza una **tecnologia del vuoto progettata e brevettata da OMET** che distribuisce il vuoto lungo tutta la lunghezza dei rulli aspiranti.

### ALTE PRESTAZIONI

Alta produttività garantita con una velocità operativa di **250 m/min.**

### SEMPLICITÀ D'USO

Grazie alle ultime tecnologie implementate sulla ASV Line, la macchina è **completamente automatica e semplice da utilizzare per l'operatore**, con un'interfaccia intuitiva ed essenziale.

### FACILE MANUTENZIONE DEI RULLI PIEGA

Il sistema di piega brevettato da OMET è stato progettato per rendere **estremamente semplici le operazioni di manutenzione dei rulli piega**, non richiede l'estrazione dei cilindri aspiranti, non necessita l'intervento di tecnici specializzati e non necessita di nuova fasatura dopo l'intervento. In questo modo **tempi e costi di manutenzione sono ridotti drasticamente.**



Asciugamani interfogliato



Asciugatutto interfogliato



Carta igienica interfogliata



Facial tissue



INNOVATION WITH PASSION



## LINEA INTERFOGLIATRICE AUTOMATICA

La macchina OMET di facile utilizzo ed elevata modularità per la produzione di prodotti tissue interfogliati ad alta velocità.

La ASV è l'innovativa linea interfogliatrice automatica che unisce ampia modularità, facilità di utilizzo ed elevata produttività. Questa linea è il risultato di un'accurata ricerca tecnologica con principi di funzionamento innovativi e brevettati. La sua completa automazione consente un risparmio considerevole sui costi del personale e una conseguente riduzione dei rischi di infortunio.

La ASV racchiude in sé i requisiti essenziali da sempre ricercati dall'utilizzatore: **alti livelli qualitativi e quantitativi del prodotto, semplicità nell'utilizzo e facile manutenzione.**

### PRODOTTI

- ≡ Asciugamani a 1, 2 o 3 veli
- ≡ Facial Tissue a 2, 3, 4 veli
- ≡ Carta igienica 2 o 3 veli

### CONFIGURAZIONI

- ≡ in linea
- ≡ a specchio
- ≡ a 90 gradi

### TIPI DI PIEGA

ASV Line supporta il cambio piega dei prodotti finali.

Pieghe disponibili

#### INTERFOGLIATA



### ALTAMENTE FLESSIBILE NELLE CONFIGURAZIONI

La linea ASV può essere progettata e configurata in modo flessibile a seconda delle necessità dell'utilizzatore con l'aggiunta di diversi moduli funzionali.

#### Moduli configurabili

- ≡ Svolgitori
- ≡ Goffratori
- ≡ Laminatori
- ≡ Testa interfogliatrice
- ≡ Gruppi taglio longitudinale
- ≡ Calandra
- ≡ Gruppi lozionatori
- ≡ Gruppi godroni
- ≡ Fasciatrici
- ≡ Troncatori
- ≡ Sega pacco



### TISSUE CONVERTING MACHINES

Tel. +39 0341.282661  
Fax +39 0341.363731  
comm@omet.it  
tissue.omet.com

#### OMET WORLDWIDE

**Omet (Suzhou) Mechanical Technology Co., Ltd.**  
No. 255, Quande Road, Wujiang EDZ, 215200  
Suzhou City, Jiangsu Province - People's Rep. China  
Tel. +86 (512) 63033668 Fax +86 (512) 63005373  
admin@omet.cn  
www.omet.cn

#### OMET Americas Inc.

1291 Brummel Ave  
Elk Grove Village, IL 60007 USA  
Tel. +1 847 621 2369  
sales@ometamericasinc.com  
www.ometamericasinc.com

MAGAZINE:  
archipelago.omet.it

## LINEA INTERFOGLIATRICE AUTOMATICA

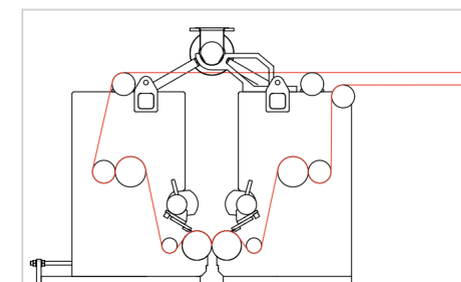
Due versioni della ASV Line, che si distinguono per il differente gruppo di piega ed un'ampia gamma di gruppi di finitura, rendono questa linea di macchine interfogliatrici estremamente modulare e capace di rispondere in modo specifico a differenti esigenze di produzione.

La configurabilità della ASV line è estremamente elevata e non riguarda soltanto i gruppi addizionali per la personalizzazione del prodotto, ma anche il cuore della macchina. Per differenti esigenze di produzione, OMET propone due diverse tecnologie per la testa di piega.

Due diversi tipi di testa interfogliatrice per differenti esigenze di produzione consentono di creare una macchina calibrata sulle reali necessità produttive.

### ASV Line Storm

La ASV Line Storm è dotata di un sistema a campane aspiranti laterali e due rulli di piega e taglio del pannello. Questo sistema di piega consente di utilizzare una testa fino a 1500 mm ed ha una capacità produttiva fino a 150 m/min.

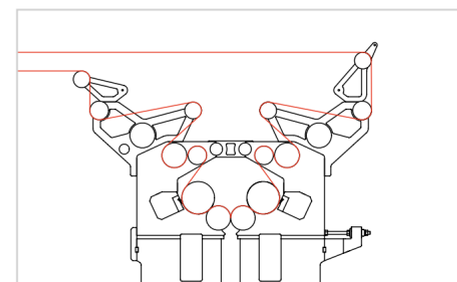


#### PERFORMANCE / TECHNICAL DATA

Larghezza max carta	fino a 1500 mm
Velocità massima	150 m/min
N° massimo di stecche	15 logs/min

### ASV Line Tornado

La ASV Line Tornado è dotata del sistema di piega brevettato da OMET che permette la distribuzione del vuoto lungo tutta la lunghezza dei rulli, consentendo di utilizzare una testa da 1500 mm fino a 3300 mm, con una capacità produttiva fino a 250 m/min.



#### PERFORMANCE / TECHNICAL DATA

Larghezza max carta	fino a 3300 mm
Velocità massima	250 m/min
N° massimo di stecche	20 logs/min

I dati tecnici di questo stampato non sono impegnativi, OMET si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti senza preavviso.



### GRUPPI STAMPA

Le possibilità di personalizzazione dei prodotti realizzati dalla ASV Line sono ulteriormente ampliate dalla possibilità di dotare la linea di gruppi stampa per produrre asciugamani, asciugatutto e carta igienica personalizzati.

### LAMINATORI/GOFFRATORI

La ASV Line può gestire diversi tipi di goffratore e differenti sistemi di motorizzazione per rispondere in maniera specifica a esigenze di finitura particolari.



#### ► Gruppo laminatore Avant

1. Rullo diametro 330 mm
2. Sistema di trasmissione di tipo meccanico
3. Sistema di cambio dei rulli semplice e rapido
4. Gruppo incollatore configurabile con gruppo racla tradizionale o in carbonio



#### ► Gruppo laminatore Evolve

1. Rullo diametro 350 mm
2. Motori indipendenti e sistema automatizzato
3. Cambio rapido dei rulli in acciaio e in gomma con estrazione automatica
4. Gruppo racla in carbonio
5. Dosaggio della colla controllato elettronicamente



### TIPI DI GOFFRATURE DISPONIBILI

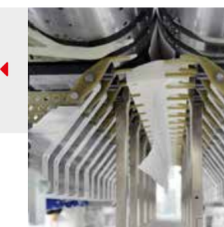
1. Laminatore/Goffratore NESTED
2. Laminatore/Goffratore DERL
3. Acciaio/Gommato

### LAMINATORE

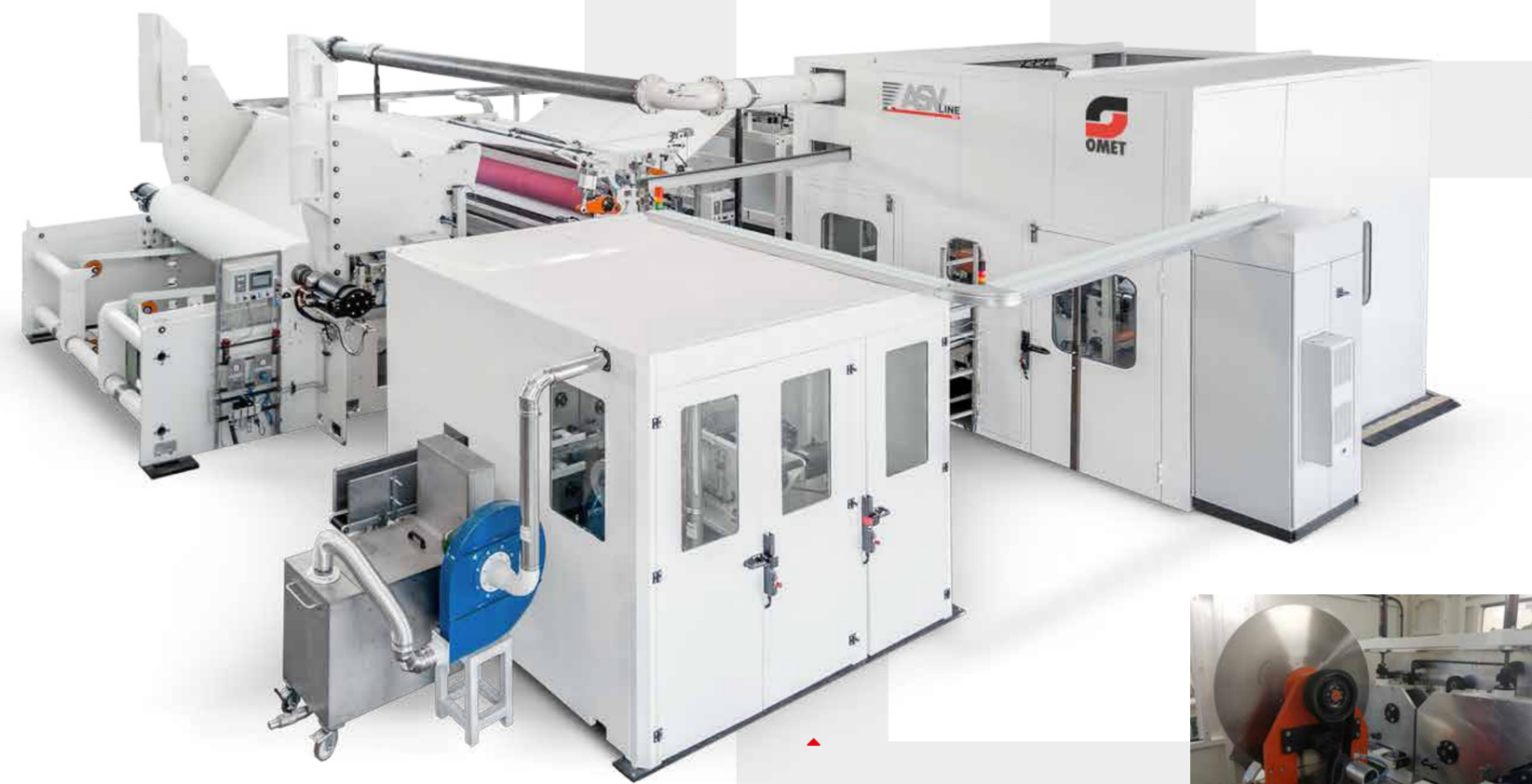


### TRASFERITORE

Sistema di scarico automatico del log, servocontrollato, in grado di garantire assoluta precisione nel conteggio e nello scambio con i logs successivi.



### TESTA INTERFOGLIATRICE AUTOMATICA CON SISTEMA EASY PLY



### TRONCATORE

Il sistema di taglio delle stecche può essere configurato con un troncatore orbitale in grado di gestire 160 tagli al minuto, o con un sega-pacco multilama in grado di gestire fino a 20 logs al minuto. Il sistema multilama regolabile automaticamente rende inoltre possibile la gestione modulare delle dimensioni dei pacchetti finali.