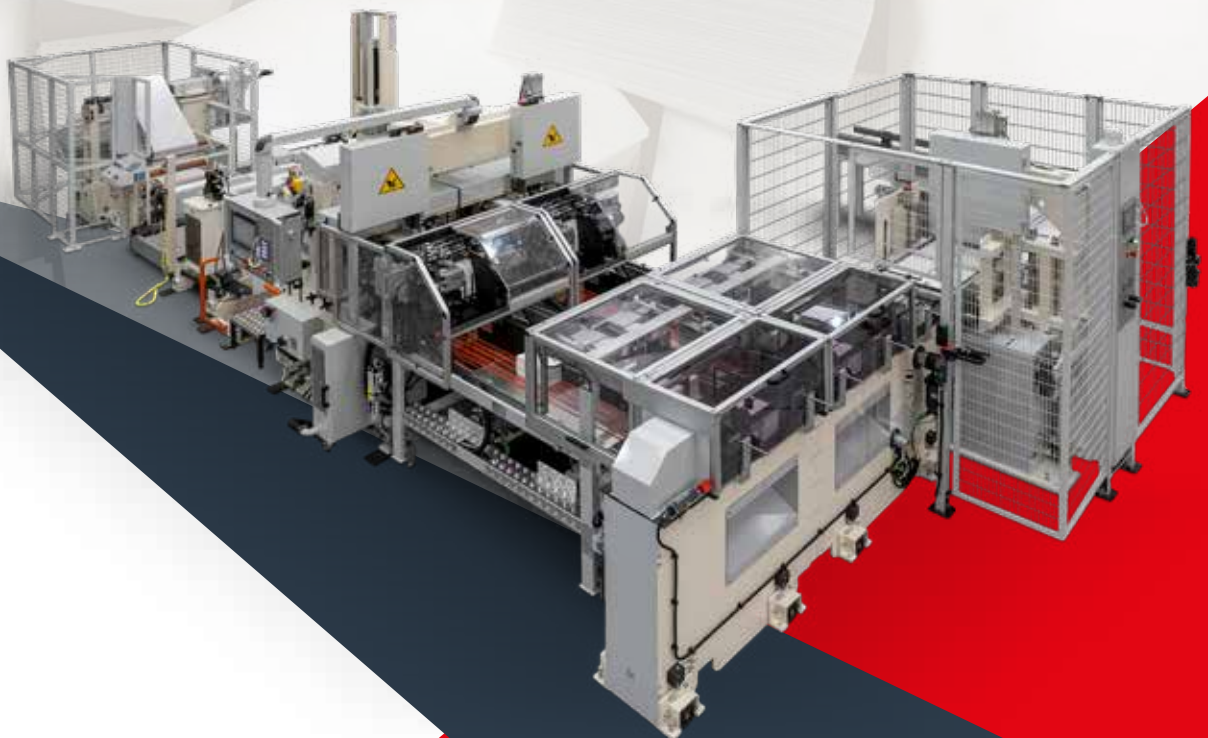


IT

# RED LINE

OMET



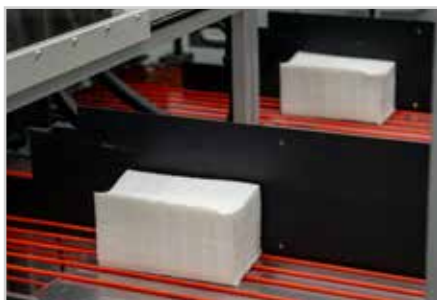


## LA SOLUZIONE IDEALE PER RADDOPPIARE LA PRODUZIONE

La soluzione più versatile e flessibile studiata per aumentare la capacità produttiva e l'efficienza dell'intero processo di trasformazione.

La **RED Line** è l'innovativa macchina per il tissue converting studiata da OMET per aumentare la capacità produttiva e l'efficienza dell'intero processo di trasformazione. Grazie ad un nuovo gruppo di **taglio servo-comandato**, sviluppato appositamente da OMET per ridurre tempi e sprechi, questa linea è in grado di raddoppiare la produzione standard, arrivando a produrre **oltre 10.000 tovaglioli al minuto**.

Le teste di piega della RED Line si caratterizzano per la loro altezza doppia, essendo infatti più alte rispetto alle tradizionali teste di piega. Le pile di prodotto, dopo essere uscite dalle teste di piega, passano attraverso la nuova e innovativa lama di taglio servo-comandata, dove vengono tagliate nuovamente: è così che la produzione del prodotto finale viene raddoppiata.



L'esperienza di OMET nel settore del Tissue Converting è il risultato di anni di leadership nel mercato e si concretizza nella capacità di comprendere le esigenze dei clienti e trasformarle in soluzioni vincenti. Le macchine per il tissue converting di OMET combinano controlli digitali, facilità d'uso e alta qualità di stampa, coniugando risparmi di tempo e scarti con una performance affidabile senza fermi macchina.

Grazie all'interfaccia operatore **user-friendly** della nuova OMET RED Line, è possibile scegliere rapidamente il tipo di confezione da produrre, se pacchetto singolo o doppio. Questo permette un enorme risparmio di tempo, diventando così il punto di controllo da cui tutte le regolazioni della macchina vengono eseguite in modo semplice ed automatico.

**Il punto di forza della RED Line è senza dubbio la testa di piega a tecnologia meccanica che, insieme all'innovativo gruppo di taglio servo-comandato, consente un incremento nella produzione di tovaglioli piegati. Grazie a questa tecnologia, la qualità del prodotto piegato è inconfutabile.**

La RED Line è il risultato di un'accurata ricerca tecnologica con principi di funzionamento innovativi e brevettati.

Una soluzione che racchiude in sé i requisiti da sempre ricercati dall'utilizzatore: alti livelli qualitativi e quantitativi del prodotto, semplicità nell'utilizzo e facile manutenzione.

## PERFORMANCE / DATI TECNICI

Larghezza max. bobina	Fino a 1500 mm (59")
Diametro max. bobina	2000 mm (78")
Materiale	Tissue a 1-2-3-4 veli, carta, tessuto non tessuto, airlaid
Formato aperto min.	20 x 20 cm (8"x8")
Formato aperto max.	33 x 33 cm (13"x13")
Velocità meccanica	Fino a 800 m/min (*la velocità varia in funzione del formato)
Capacità produttiva	Fino a 140 pacchi/min (*la capacità produttiva varia in funzione del numero di pezzi)

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

**Il punto di forza della RED Line** è senza dubbio la testa di piega a **tecnologia meccanica** che, insieme all'innovativo gruppo di taglio servo-comandato, consente un **incremento** nella produzione di tovaglioli piegati. Grazie a questa tecnologia, la qualità del prodotto piegato è inconfutabile.



## CARATTERISTICHE UNICHE DELLA RED LINE

### APPROCCIO GREEN

L'eliminazione del vuoto aiuta a rendere la macchina ancora più green, abbattendo i consumi energetici e ottimizzando l'intero processo di trasformazione.

### SEMPLICITÀ D'USO

La macchina è completamente automatizzata e semplice da utilizzare per l'operatore, con un'interfaccia intuitiva ed essenziale. Tutte le regolazioni possono essere effettuate direttamente da pannello operatore.

### VERSATILITÀ

La linea dispone di piastre di piega modulari per tovaglioli piegati a  $\frac{1}{2}$  o a  $\frac{1}{4}$ , per rispondere alle richieste specifiche di ogni cliente in termini di configurazione e tipologia di prodotto da realizzare.

### TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA

Per il completamento della linea, sono presenti sulla RED Line tutte le tecnologie di controllo sviluppate da OMET in questi ultimi anni, come i sistemi di visione e i controlli di registro automatico.

# INNOVATION WITH PASSION



## OMET TISSUE

Via Monsignor Polvara 10, 23900 Lecco - Italy  
Tel. +39 0341.282661  
comm@omet.it

MAGAZINE  
[tissue.omet.com/archipelago](http://tissue.omet.com/archipelago)



## 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](http://www.omet.cn)

### ▶ OMET Americas Inc.

1850 s Elmhurst Road  
Mount Prospect, IL 60056 USA  
Tel. +1 847 621 2369  
sales@ometamericasinc.com  
[www.ometamericasinc.com](http://www.ometamericasinc.com)



[tissue.omet.com](http://tissue.omet.com)