**OTTOBRE 2014**

**Robustezza e precisione di lavorazione per una goffratura impeccabile**

**OMET è giustamente orgogliosa della tecnologia che offre sulle macchine dedicate alla produzione di tovaglioli, che spiccano per qualità di esecuzione e precisione.**

**La goffratura non fa eccezione.**

Un aspetto fondamentale nella produzione di tovaglioli è la goffratura, ovvero quel processo attraverso il quale il tissue passa attraverso i cilindri goffratori che “incidono” la trama del tovagliolo con l’obiettivo di unirne i veli che lo compongono e renderlo più soffice e compatto al tatto. I goffratori utilizzati sulle macchine OMET lavorano ad una velocità nominale di oltre 800 metri il minuto per una capacità produttiva che va da 2800 a 6000 tovaglioli il minuto.

La robustezza tipica della macchine OMET dedicate alla produzione di tovaglioli e asciugamani in carta monouso esalta iI processo di goffratura e garantisce risultati caratterizzati da estrema precisione, come confermato dai più importanti produttori di tovaglioli sul mercato. Gli ingranaggi lubrificati attraverso la presenza di vasche d'olio, i sistemi di settaggio dei cilindri direttamente in macchina con l’obiettivo di renderli il più rigidi possibile, e la presenza di un motore unico indipendente, sono accorgimenti frutto di decenni di esperienza che hanno portato OMET a rappresentare un riferimento nel mercato, non solo per quanto riguarda l'affidabilità e la durabilità nel tempo delle sue macchine, ma anche per la qualità e la semplicità di utilizzo delle operazioni di goffratura in linea, da sempre una fase della produzione del tovagliolo considerata cruciale per l'ottenimento di un prodotto finito eccellente. Soltanto i gruppi goffratori presenti sulle macchine OMET offrono un grande controllo delle vibrazioni grazie alla struttura robusta frutto dell’esperienza produttiva di oltre 700 linee di converting, che garantisce uniformità di processo e alta qualità in produzione, riducendo gli errori al minimo.

Dal 2012 è disponibile un innovativo sistema di micro-embossing (o goffratura punta a punta) a cassetto che permette di velocizzare il cambio lavoro stampato grazie a un sistema rapido di sostituzione dei cilindri rotatori. L’efficienza delle macchine è garantita, oltre che dalla rapidità nel cambio soggetto anche dalla presenza di sistemi di pulizia in linea.

La vasta scelta di opzioni e la possibilità di configurare la macchina secondo le esigenze del cliente sono i punti di forza delle linee per il tissue converting di OMET, congiuntamente alla grande attenzione posta nei dettagli che accrescono la performance della macchina e la qualità del prodotto finito. Tra queste: un’oculata scelta delle materie prime, l’attenzione nella scelta dei fornitori di componenti e, per finire, il controllo su tutte le fase di costruzione, test e avviamento della macchina.

(fine: parole 416)

Per entrare nel mondo OMET vi invitiamo a visitare [www.archipelago.omet.it](http://www.archipelago.omet.it)

OMET è su Facebook [www.facebook.com/OMETSrl](http://www.facebook.com/OMETSrl)

OMET è su Twitter [www.twitter.com/OMETSrl](http://www.twitter.com/OMETSrl)

Contatto:

[mkt@omet.it](file:///C%3A%5CUsers%5CHEWDV62147EL%5CDocuments%5CLAVORO_280713%5COmet%5CUFFICIO%20STAMPA%5CCARTELLA%20STAMPA%2BComunicati%20vari%5C2014%5CTISSUE%5Cmkt%40omet.it)