**2015**

**OMET Company Profile**

OMET srl

Via Caduti a Fossoli, 22

23900 Lecco (LC-Italy)

Tel. +39 0341 282661 Fax +39 0341 363731

omet-m@omet.it

[www.omet.com](http://www.omet.it)

Siti web Business unit:

[www.printing.omet.com](http://www.printing.omet.com)

www.tissue.omet.com

[www.archipelago.omet.it](http://www.archipelago.omet.it)

### L’AZIENDA

OMET è un gruppo con cinque stabilimenti di produzione in Italia, oltre 280 dipendenti e un fatturato nel 2014 di oltre 85 milioni di euro. La presenza di OMET nel mercato mondiale è garantita da tre filiali che seguono i mercati in in forte crescita dell’Estremo Oriente, (OMET Suzhou, in Cina), America Latina (OMET IBERICA con sede in Spagna) e Centro e Nord America (OMET AMERICAS negli Stati Uniti), oltre che da numerose agenzie internazionali qualificate.

Le business unit di OMET che producono macchine per la stampa di etichette e imballaggi e per il tissue converting hanno realizzato più di 1300 progetti di successo in tutto il mondo fin dalla fondazione nel 1963.

### IL CLIENTE “AL CENTRO”

OMET è sempre stata orgogliosa della cura e attenzione che offre a tutti i suoi clienti. Ascoltare con interesse le necessità specifiche dei clienti, e quindi consigliare la tecnologia di produzione che meglio consente di far fronte alle loro richieste, è la motivazione che guida l’ azienda e la sua manodopera qualificata.

L’organizzazione che contraddistingue OMET permette di offrire ai clienti un servizio di pre e post-vendita puntuale e rapido (con Call Center raggiungibili 24 ore su 24, 7 giorni su 7 a livello globale), ma anche creare e proporre soluzioni tecnologiche che rispondono ai bisogni applicativi di ogni singolo mercato.

Nel 2014 OMET ha presentato ‘Customer First', un pacchetto di servizi al cliente pensato per rispondere a ogni eventuale richiesta post-vendita dei clienti e fornire un flusso costante di informazioni dettagliate e supporto online.

### MACCHINE PER LA STAMPA IN FASCIA STRETTA E MEDIA

Le nostre macchine da stampa combinano facilità di utilizzo, bassi sprechi, affidabilità senza fermi macchina ed efficienza alle basse tirature. Costruite in modo robusto, e intrinsecamente sicure nell’utilizzo, le macchine di OMET richiedono poca manutenzione e offrono prestazioni eccezionali riducendo al minimo l’intervento dell’operatore. Obiettivo dell’azienda è di fornire piattaforme modulari di stampa con tecnologia multi-processo pensate per sostenere la crescita, dei clienti, aumentarne l’ efficienza, e adattarsi in ogni momento a possibili cambiamenti.

Le macchine delle line Varyflex V2 e XFlex X6, e le sue varianti XFlex X6 Offset e XFlex X6 JetPlus flexo/digitale, sono caratterizzate da efficienza operativa e grande flessibilità per accogliere una ricca varietà di lavori di stampa con gradi di difficoltà crescente. Si tratta di machine multi-processo in cui un mix di tecnologie di stampa, finitura e trasformazione lavorano in linea in un solo passaggio favorendo tempi di cambio rapidi e scarti ridotti per rispondere alle esigenze dei clienti nel mercato dell’etichetta e del packaging. La serie XFlex si completa con la XFlex X4, la miglior qualità a un prezzo contenuto pensata per lo stampatore che preferisce lavorare con macchine a cilindri ma comunque apprezza il contributo dei servo motori e dei controlli avanzati del Sistema Vision-1 di OMET e la XFlex X2, macchina ad asse meccanico per la stampa di etichette e film non supportati caratterizzata da robustezza e efficacia operativa.

### MACCHINE PER IL TISSUE CONVERTING

OMET vanta un’esperienza di oltre 50 anni nella produzione di macchine modulari in linea per la produzione di tovaglioli e prodotti monouso in tissue, carta, materiali nonwoven e dry-laid. Grazie al lavoro del reparto Ricerca e Sviluppo, OMET è tra le aziende leader per quanto riguarda la tecnologia e l’invenzione di nuove soluzioni di converting. La gamma di prodotti di OMET include la TV 840 Line – macchina a due piste per la realizzazione di grandi volumi di tovaglioli stampati; la TV 503 Line – macchina modulare a pista singola per la produzione di tovaglioli; l’AS 2600 Line, macchina per la produzione di asciugamani di carta con piega sovrapposta (a C o Z) o semi-continua (a Z, W o L) e l’ultima nata VF Line, macchina che sfrutta la tecnologia del vuoto per la produzione di tovaglioli a piega “sfalsata” e caratterizzata da cambi lavoro rapidi, controlli automatizzati e bassi costi legati alla manutenzione. Nell'ambito del progetto di OMET di digitalizzazione delle macchine per il tissue converting, la FV Line può essere completamente controllata dal pannello di controllo principale senza necessità di intervento dell'operatore. In questo modo aumenta il livello di sicurezza della macchina ed è garantito l'incremento della produzione, con enormi vantaggi in termini di risparmio di tempo e scarti.

*To enter OMET world visit* [*www.archipelagomet.it*](http://www.archipelagomet.it) *or write to* *mkt@omet.it*

[*www.facebook.com/OMETSrl*](http://www.facebook.com/OMETSrl) *-* [*www.twitter.com/OMETSrl*](http://www.twitter.com/OMETSrl)