



SATURN OMNIA



Massima flessibilità per gestire tutti i tipi di etichette e packaging flessibile

Linea di convertig multiprocesso a 360°

SATURN Omnia è sinonimo di **flessibilità** orientata al mercato, rivolta sia ai label converter già consolidati che ai nuovi operatori del settore.

Essendo in grado di lavorare **etichette autoadesive, etichette in-mould, packaging flessibile, fogli A4 ed etichette acqua e colla**, SATURN Omnia è **perfetta per i cicli di produzione personalizzata** che richiedono etichette di varie tipologie.

Consente inoltre l'impilaggio contemporaneo di etichette acqua e colla e in-mould di diverso formato.

La macchina può essere equipaggiata con diverse opzioni in base alle esigenze del mercato, inoltre, la tecnologia ed il software Prati garantiscono un'**accurata ripetibilità**.

Il concetto di **modularità**, il **design multiuso** e la **tecnologia FUTURA a piattaforma aperta** rendono SATURN Omnia un saggio investimento che giorno dopo giorno **moltiplica le opportunità commerciali**.

SPECIFICHE TECNICHE:

	TE370	TE400	TE450	
Larghezza operativa massima	370	400	450	mm
Velocità massima per finitura su PSL (Pressure Sensitive Labels) e film non supportati	300	300	300	m/min
Velocità massima con fustellatura a registro di PSL	200	200	200	m/min
Velocità massima per IML	80	80	80	m/min
Velocità massima per fogli	120	120	120	m/min
Massimo diametro sbobinatore	850	850	850	mm
Sviluppo minimo fustella	305	305	356	mm
Sviluppo massimo fustella	610	610	610	mm
Larghezza massima fustellatura con rifili laterali	360	390	440	mm
Larghezza massima fustellatura senza rifili laterali (uscita a fogli)	370	400	450	mm
Max. diam. ribobinatura monoalbero	600	600	600	mm
Max. diam. ribobinatura doppio albero	410	410	410	mm
Max. diam. sfrido	550	550	550	mm

Tipi di etichette supportate:

- Etichette autoadesive cartacee e plastiche, etichette PS cartacee e plastiche, etichette blow mould, etichette acqua e colla, shrink sleeve, wraparound, etichette multipagina, etichette in-mould, no label look.