



MARCATURA A TRASFERIMENTO TERMICO (TTO)





## MARCA DI QUALITÀ LA TUA PRODUZIONE

Yellow & Yellow si occupa di sistemi per la tracciabilità, produce e commercializza sistemi di codifica e marcatura industriale (getto d'inchiostro, trasferimento termico), sistemi di etichettatura, sistemi di controllo a telecamera, materiali di consumo.

Operiamo sul territorio nazionale con un team collaudato di professionisti commerciali e tecnici, offrendo un servizio a 360 gradi, dalla ricerca del macchinario, all'installazione, alla soddisfazione totale del cliente. Vantiamo un ottimo servizio di assistenza tecnica, in azienda ed a distanza: sempre disponibili a conoscere le esigenze dei clienti per trovare la soluzione ottimale per ogni linea di produzione, andando così ad ottimizzare tempi e costi di processo.

#### **FOCUS**

- Integrazione delle soluzioni offerte nuove ed esistenti
- Progettazione di soluzioni personalizzate
- Assistenza tecnica pre-post vendita
- Ricambistica e consumabili in pronta consegna

#### I NOSTRI NUMERI



2 Sedi operative



**3** Reti vendita



25+ Anni di esperienza



30+
Dipendenti



17+ Settori di applicazione



6,000+



4,000+
Clienti soddisfatti



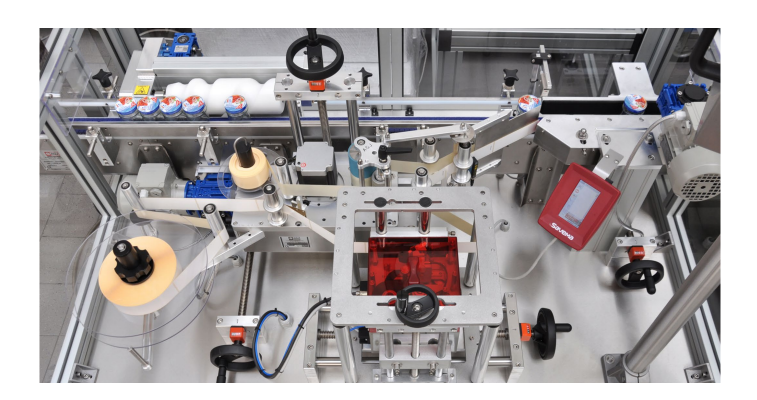
## UN PARTNER DI ALTO LIVELLO

Savema, specializzata nella tecnologia di stampa Thermal Transfer Overprinter (TTO), offre stampanti nei formati 32 mm, 53 mm, 107 mm e 128 mm, oltre a sistemi multipista e sfogliatori compatibili con marcatori a trasferimento termico, inkjet e applicatori di etichette. I prodotti Savema sono ideali per stampare codici a barre variabili, testi, grafiche, date di scadenza, numeri di lotto e prezzi su pellicole flessibili ed etichette. La tecnica marcatura termica utilizza una testina di stampa ad alta risoluzione (300 DPI) che, riscaldandosi, trasferisce l'inchiostro tramite un ribbon, creando messaggi ad alto contrasto.

Queste stampanti sono particolarmente efficaci per

l'imballo primario, permettendo la stampa di codici a barre, testi, grafica e campi variabili su film plastico, astucci ed etichette. **Savema** combina competenze elettroniche, meccaniche e software per sviluppare **soluzioni personalizzate**, garantendo la massima soddisfazione del cliente con macchine ad **alte prestazioni e bassa manutenzione**.

Yellow & Yellow, rivenditore esclusivo in Italia, ha scelto Savema per offrire prodotti di alta qualità. La nostra azienda è nota per la sua attenta selezione dei partner, assicurando così un servizio che soddisfa pienamente le esigenze del mercato.



#### STAMPANTE

# SERIE TR



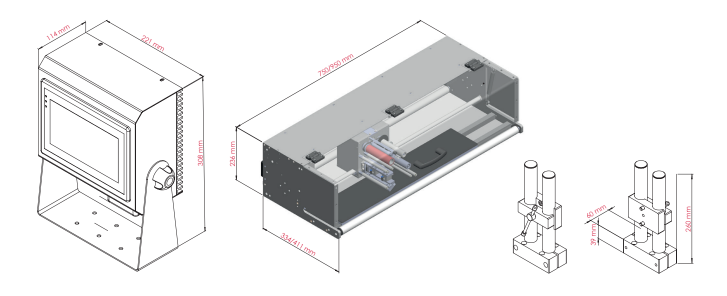
- TR 32/53/107/128 \* 400
- TR 32/53/107/128 \* 600



VELOCITÀ DI STAMPA	50 - 400 mm/sec		
DIMENSIONI RIBBON	22, 35, 55, 110 mm (0.9 , 1.4, 2.2, 4.28") e 600 metri - nastro caricato		
ALIMENTAZIONE	100 - 240 VAC		
INPUT / OUTPUTS	Segnale di stampa; Segnale di guasto; Segnale occupato		
MESSAGGI DI USCITA	Errore di aggiornamento; Errore di contatto; Errore di rottura del nastro / non trovato; Numero modelli stampati; Numero stampe al minuto		
TIPI DI CONNESSIONE	Relay (NPN, PNP) - Fotocellula (NPN, PNP)		
COMUNICAZIONI	RS-232; Ethernet; USB		
CONTROLLI AVANZATI	Controllo touch screen; Modifica template in esecuzione; Regolazione posizione di stampa; Contrasto; Ritardo di stampa; Regolazione specifica template; Segnale di contatto interno; Segnale di contatto multi-stampa; Spostamento template; Rotazione template		
INTERFACCIA OPERATORE	Touch Screen 7" - 800 x 480 risoluzione pixel; Display a colori; Password di protezione menù; +18 lingue		

Savema Thermal Transfer Coder

Savema



TRAVERS * 400	TRAVERS 32 * 400	TRAVERS 53 * 400	TRAVERS 107 * 400	TRAVERS 128 * 400
AREA DI STAMPA	32 x 125 mm stnd 32 x 500 mm opt	53 x 125 mm stnd 53 x 500 mm opt	107 x 125 mm stnd 107 x 500 mm opt	128 x 200 mm stnd 128 x 400 mm opt
ALIMENTAZIONE AD ARIA	Min 1 bar - Max 4 bar		Min 2 bar - Max 4 bar	
PESO (STAMPANTE)	23 Kg		24 Kg	25 Kg
DIMENSIONI	236 x 334 x 750 mm		236 x 391 x 750 mm	236 x 411 x 750 mm
PASSAGGIO MAX PRODOTTO	670 mm			

TRAVERS * 600	TRAVERS 32 * 600	TRAVERS 53 * 600	TRAVERS 107 * 600	TRAVERS 128 * 600
AREA DI STAMPA	32 x 125 mm stnd 32 x 500 mm opt	53 x 125 mm stnd 53 x 500 mm opt	107 x 125 mm stnd 107 x 500 mm opt	128 x 200 mm stnd 128 x 400 mm opt
ALIMENTAZIONE AD ARIA	Min 1 bar - Max 4 bar		Min 2 bar - Max 4 bar	
PESO (STAMPANTE)	25 Kg		26 Kg	27 Kg
DIMENSIONI	236 x 334 x 950 mm		236 x 391 x 950 mm	236 x 411 x 950 mm
PASSAGGIO MAX PRODOTTO	870 mm			

# SAVEMA USES

In questa sezione presentiamo alcune installazioni dei prodotti Savema, evidenziando le diverse tipologie di stampe che possono essere realizzate.

Le stampanti Savema, con la loro vasta gamma di opzioni, offrono soluzioni versatili per **soddisfare** le esigenze più diverse dei clienti. Grazie alle loro avanzate capacità di personalizzazione, queste

stampanti possono produrre stampe di alta qualità su una varietà di supporti, adattandosi perfettamente a differenti applicazioni industriali. Le soluzioni Savema si distinguono per la loro flessibilità, permettendo di ottenere risultati eccellenti in termini di precisione e definizione delle grafiche, rendendole ideali per chi cerca qualità e personalizzazione nelle proprie produzioni.

#### **ESEMPI DI INSTALLAZIONE**





#### **ESEMPI DI STAMPA**













Via Germania, 24 - 35010 Peraga di Vigonza (PD) Filiale: Via Bice Bugatti, 1 - 20834 Nova Milanese (MB) info@yellowandyellow.it - www.yellowandyellow.it







