



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



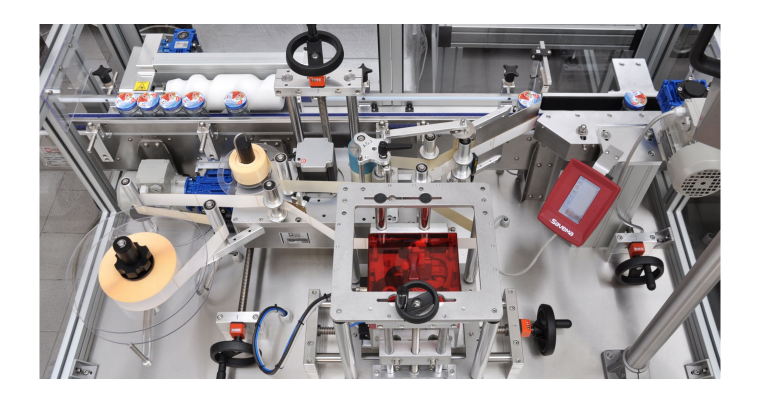
UN PARTNER DI ALTO LIVELLO

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.



SAVEMA

STAMPANTE

SERIE INT.

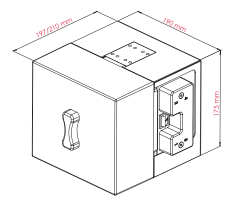
MODELLI:

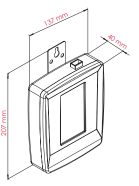
- 32/53 * 40 INTERMITTENTE
- 32/53 * 50 INTERMITTENTE

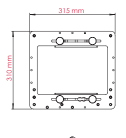


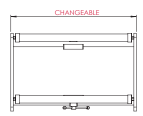
SPECIFICHE GENERALI:

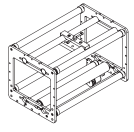
ALIMENTAZIONE	100 - 240 VAC	
INPUT / OUTPUTS	Segnale di stampa; Segnale di guasto; Segnale occupato	
MESSAGGI DI USCITA	Errore di aggiornamento; Errore di contatto; Errore di rottura del nastro / non trovato; Quantità nastro rimanente; Numero modelli stampati; Numero stampe al minuto	
TIPI DI CONNESSIONE	Relay (NPN, PNP) - Fotocellula (NPN, PNP)	
COMUNICAZIONI	RS-232; Ethernet; USB	
MODALITÀ SAVE RIBBON	Salvataggio nastro verticale e orizzontale	
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 4.3" - 272 x 480 risoluzione pixel; Display a colori; Password di protezione menù; +18 lingue	

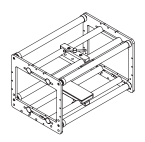












* 40 INT.	32 * 40 INTERMITTENTE	53 * 40 INTERMITTENTE	
AREA DI STAMPA	32 x 40 mm 53 x 40 mm		
VELOCITÀ DI STAMPA	50 - 300 mm/sec		
PRODUZIONE	Max 100 stampe/min		
DIMENSIONI RIBBON	22 mm, 35 mm (0.9" - 1.4") e 600 metri 35 mm, 55 mm (1.4" - 2.2") e 600 metri nastro caricato (diametro esterno max 75 mm) nastro caricato (diametro esterno max 75 mm)		
ALIMENTAZIONE AD ARIA	Magnetica, non ha bisogno d'aria		
PESO (STAMPANTE)	5.6 Kg 5.8 Kg		
DIMENSIONI	175 x 190 x 197 mm 175 x 190 x 210 mm		

* 50 INT.	32 * 50 INTERMITTENTE	53 * 50 INTERMITTENTE	
AREA DI STAMPA	32 x 50 mm 53 x 50 mm		
VELOCITÀ DI STAMPA	50 - 400 mm/sec 50 - 400 mm/sec		
PRODUZIONE	Max 320 stampe/min		
DIMENSIONI RIBBON	22 mm, 35 mm (0.9″ - 1.4″) e 600 metri nastro caricato	35 mm, 55 mm (1.4″ - 2.2″) e 600 metri nastro caricato	
ALIMENTAZIONE AD ARIA	Min 1 bar - Max 4 bar		
PESO (STAMPANTE)	5.6 Kg	5.8 Kg	
DIMENSIONI	175 x 190 x 197 mm	175 x 190 x 210 mm	

STAMPANTE

SERIE INT.

32 * 70 INT.

Savema Thermal Transfer Overprints



53 * 70/125/200 INT.

MODELLI:

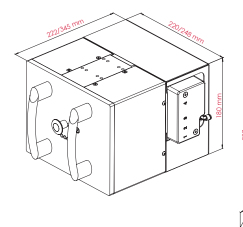
- 32 * 70 INTERMITTENTE
- 53 * 70/125/200 INTERMITTENTE



53 * 200 INT.

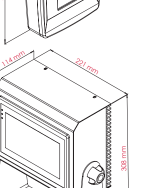
SPECIFICHE GENERALI:

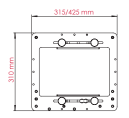
ALIMENTAZIONE	100 - 240 VAC	
ALIMENTAZIONE AD ARIA	Min 1 bar - Max 4 bar	
INPUT / OUTPUTS	Segnale di stampa; Segnale di guasto; Segnale occupato	
MESSAGGI DI USCITA	Errore di aggiornamento; Errore di contatto; Errore di rottura del nastro / non trovato; Quantità nastro rimanente; Numero modelli stampati; Numero stampe al minuto	
TIPI DI CONNESSIONE	Relay (NPN, PNP) - Fotocellula (NPN, PNP)	
COMUNICAZIONI	RS-232; Ethernet; USB	
MODALITÀ SAVE RIBBON	Salvataggio nastro verticale e orizzontale	
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	
MAGAZZINO ESTRAIBILE	SI	

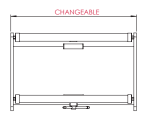


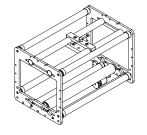
DIMENSIONI

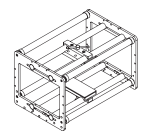












32 INT.	32 * 70 INTERMITTENTE	
AREA DI STAMPA	32 x 76 mm	
VELOCITÀ DI STAMPA	50 - 500 mm/sec	
PRODUZIONE	Max 330 stampe/min	
DIMENSIONI RIBBON	22 mm, 35 mm (0,9" - 1,4") e 600 metri - nastro caricato (diametro esterno max 75 mm)	
INTERFACCIA OPERATORE	Touch Screen 4.3" - 272 x 480 risoluzione pixel; Display a colori; Password di protezione menù; +18 lingue	
PESO (STAMPANTE)	9.4 Kg	

180 x 220 x 222 mm

53 INT.	53 * 70 INTERMITTENTE	53 * 125 INTERMITTENTE	53 * 200 INTERMITTENTE
AREA DI STAMPA	53 x 76 mm	53 x 125 mm	53 x 200 mm
VELOCITÀ DI STAMPA	50 - 500 mm/sec		50 - 400 mm/sec
PRODUZIONE	Max 330 stampe/min		Max 235 stampe/min
DIMENSIONI RIBBON	35 mm, 55 mm (1.4" - 2.2") e 600 metri nastro caricato		
INTERFACCIA OPERATORE	Touch Screen 7″ - 800 x 480 risoluzione pixel; Display a colori; Password di protezione menù; +18 lingue		
PESO (STAMPANTE)	9.4 Kg	11 Kg	12.5 Kg
DIMENSIONI	180 x 220 x 233 mm	180 x 248 x 265 mm	180 x 248 x 345 mm

107 * 75/125 INT. 128 * 125 INT.

STAMPANTE

SERIE INT.



MODELLI:

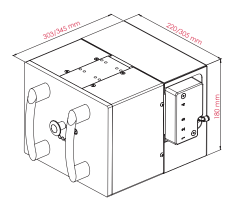
- 107 * 75/125/200 INTERMITTENTE
- 128 * 125 INTERMITTENTE

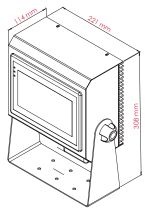
107 * 200 INT.

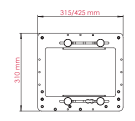


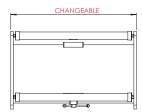
SPECIFICHE GENERALI:

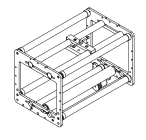
ALIMENTAZIONE	100 - 240 VAC	
ALIMENTAZIONE AD ARIA	Min 1 bar - Max 4 bar	
INPUT / OUTPUTS	Segnale di stampa; Segnale di guasto; Segnale occupato	
MESSAGGI DI USCITA	Errore di aggiornamento; Errore di contatto; Errore di rottura del nastro / non trovato; Quantità nastro rimanente; Numero modelli stampati; Numero stampe al minuto	
TIPI DI CONNESSIONE	Relay (NPN, PNP) - Fotocellula (NPN, PNP)	
COMUNICAZIONI	RS-232; Ethernet; USB	
MODALITÀ SAVE RIBBON	Salvataggio nastro verticale e orizzontale	
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	
MAGAZZINO ESTRAIBILE	SI	

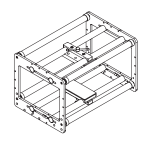












107 INT.	107 * 75 INTERMITTENTE	107 * 125 INTERMITTENTE	107 * 200 INTERMITTENTE
AREA DI STAMPA	107 x 76 mm	107 x 125 mm	107 x 200 mm
VELOCITÀ DI STAMPA	50 - 400 mm/sec		50 - 350 mm/sec
PRODUZIONE	Max 320 stampe/min		Max 200 stampe/min
DIMENSIONI RIBBON	110 mm (4.28″) e 600 metri nastro caricato		
INTERFACCIA OPERATORE	Touch Screen 7″ - 800 x 480 risoluzione pixel; Display a colori; Password di protezione menù; +18 lingue		
PESO (STAMPANTE)	11.6 Kg	12.6 Kg	14.2 Kg
DIMENSIONI	180 x 220 x 303 mm	180 x 265 x 303 mm	180 x 305 x 345 mm

128 INT.	128 * 125 INTERMITTENTE	
AREA DI STAMPA	128 x 125 mm	
VELOCITÀ DI STAMPA	50 - 300 mm/sec	
PRODUZIONE	Max 280 stampe/min	
DIMENSIONI RIBBON	130 mm (5.11″) e 600 metri - nastro caricato	
INTERFACCIA OP.ATORE	Touch Screen 7" - 800 x 480 risoluzione pixel; Display a colori; Password di protezione menù; +18 lingue	
PESO (STAMPANTE)	13.2 Kg	
DIMENSIONI	180 x 265 x 323 mm	

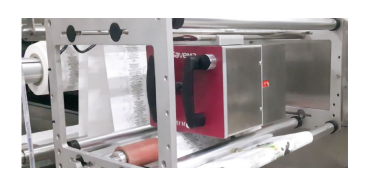
SAVEMA USES

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







