



Rivenditore Autorizzato







YELLOW&YELLOW

Distributore esclusivo per l'Italia



SISTEMI PER LA CODIFICA E MARCATURA INDUSTRIALE A TRASFERIMENTO TERMICO

SVM MAGNETIC 32*40 I - SVM 53* 40 I

SVM 32*50 I - SVM 53*50 I - SVM 32 C SVM 32*70 I - SVM 32 CK SVM 32*70 I XL - SVM 32 CK XL

SVM 53*70 I - SVM 53*125 I - SVM 53 C SVM 53*70 I XL - SVM 53 C XL

SVM 107*75 I - SVM 107*125 I - SVM 107 C SVM 107*75 I XL - SVM 107 C XL

SVM 128*125 I - 128 C

SVM TR32*400 - SVM TR53*400 - SVM TR107*400 SVM TR32*600 - SVM TR53*600 - SVM TR107*600

SVM 100 A1 - SVM 100 A2 - SVM 100 B

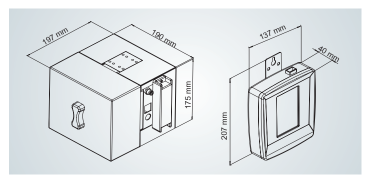
FOOD PEDAL SYSTEM - DEMO STAND

XY MOVEMENT MECHANISM FOR TRAVERSE PRINTER

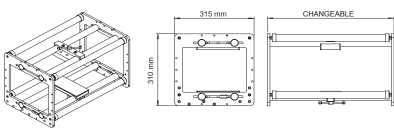
Consumabili:

Testine di stampa 32, 53, 107 e Ribbon Termici Savema

SVM 32*40 I SVM 53*40 I Magnetic

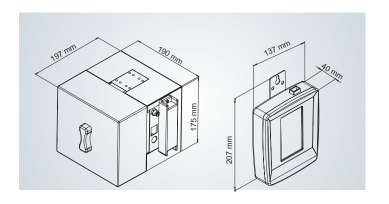


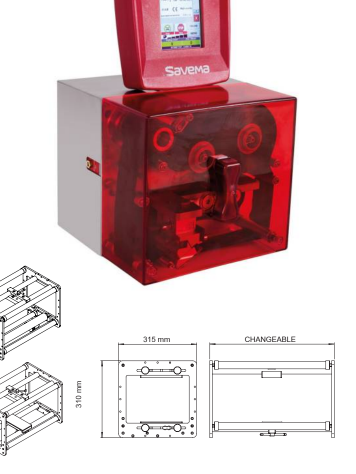




| Specifiche | SVM 32*40 I | SVM 53*40 I | |
|--------------------------|--|---|--|
| Area di Stampa | 32mm x 40mm | 53mm x 40mm | |
| Velocità di Stampa | Max. 300mm/sec. | Max. 300mm/sec. | |
| Produttività | 100 stampe / mir | n. (in una linea) | |
| Risoluzione | 12 dots/mm (300dpi) o | rizzontale e verticale | |
| Dimensioni Ribbon | Larghezza: 22 mm, 35 mm and | | |
| Memoria | 5000 messaggi, 512 Mb. Ram, 1 Gb Support, Up to 16 Gb | Storage (Onboard), Up to 8 Gb SD Memory USB Memory Support, (FAT32) | |
| Alimentazione | 110/220V | 50/60 Hz | |
| Alimentazione Aria (Bar) | Magnetic / Non | necessita di aria | |
| Peso (Stampante) | 5,6 | Kg. | |
| Dimensioni | 175mm A x 190mm L x 197mm P | 175mm A x 190mm L x 210mm P | |
| Temperature Operatività | 5° -50° C | | |
| Interfaccia Operatore | 4.3" 480x272 pixel di risoluzione, Display Full-color, Protezione Password da menu, Supporto Multi-lingue (18) | | |
| Segnali | Segnale Errore, Segnale Occupato | | |
| Tipi di Connessione | Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | | |
| Software | Software etichette SAYASIS (data e ora in tempo reale, testo, contatore, logo, shift codes, codici a barre 1D / 2D, codici a barre GS-1 e supporto Creazione guidata GS-1), Driver stampante Windows (32-64 bit), Software Teklynx (Codesoft, Labelview e Labelmatrix), Supporto emulatore, Gestione stampante tramite comandi SPPL (Savema Protocol), Lavorare con tutti i font True-Type (se il font non è precaricato, deve essere importato nella stampante), Controllo remoto del display da PC, supporto di file .csv per database | | |
| Comunicazioni | RS-232(PC), LAN(Ethernet), USB | | |
| Modalità Save Ribbon | Orizzonta | le e Verticale | |
| Controlli Avanzati | Impostazioni "Posizione iniziale", Contrasto, Ritardo stampa, Salvataggio di modelli con impostazioni pre-utilizzate, uscite di segnale (Uscita segnale di occupato e guasto) | | |
| Tipi di Barcode | 1D barcodes(EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A,UPC-E), 2D Barcodes (Datamatrix, QR Code, PDF417, Azteccode), GS-1 Barcodes(GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar barcodes) | | |

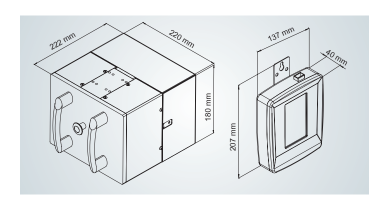
SVM 32*50 I SVM 53*50 I SVM 32 C



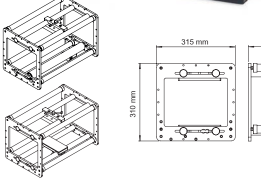


| Specifiche | SVM 32 C | SVM 32*50 I | SVM 53*50 I |
|--------------------------|--|---|--|
| Area di Stampa | 32mm x 125mm | 32mm x 50mm | 53mm x 50mm |
| Velocità di Stampa | 10 - 600mm/sec. | Max. 400mm/sec. | Max. 400mm/sec. |
| Produttività | 400 stampe/min. | 330 stampa/min. | 330 stampe/min. |
| Risoluzione | 12 (| dots/mm (300dpi) orizzontale e verticale | |
| Dimensioni Ribbon | Larghe | zza 22 mm, 35 mm, 55 mm / 600 metri | |
| Memoria | 5000 messaggi, 512 Mb. Ram | , 1 Gb Storage (Onboard), Up to 8 Gb SI Support, (FAT32) | Memory Support, Up to 16 Gb USB Memory |
| Alimentazione | | 110/220V 50/60 Hz | |
| Alimentazione Aria (Bar) | | min. 1 bar - max. 4 bar | |
| Peso (Stampante) | | 5,6 Kg. | |
| Dimensioni | | 175mm A x 190mm L x 197mm P | |
| Temperature Operatività | 5 - 50 ℃ | | |
| Interfaccia Operatore | 4.3" 480x272 pixel di risoluzione, | Display Full-color, Protezione Password | da menu, Supporto Multi-linguaggio (18) |
| Segnali | | Segnale Errore, Segnale Occupato | |
| Tipi di Connessione | Contatto Interno, Contatto Trigger, Relè (NPN,PNP) Fotocellula (NPN, PNP) Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | | |
| Software | Software etichette SAYASIS (data e ora in tempo reale, testo, contatore, logo, shift codes, codici a barre 1D / 2D, codici a barre GS-1 e supporto Creazione guidata GS-1), Driver stampante Windows (32-64 bit), Software Teklynx (Codesoft, Labelview e Labelmatrix), Supporto emulatore, Gestione stampante tramite comandi SPPL (Savema Protocol), Lavora con tutti i font True-Type (se il font non è precaricato, deve essere importato nella stampante), Controllo remoto del display da PC, supporto di file .csv per database | | |
| Comunicazioni | | RS-232(PC), LAN(Ethernet), U | SB |
| Modalità Save Ribbon | Verticale | Orizzont | ale e Verticale |
| Controlli Advanzati | Contrasto, Ritardo di stampa, Salvataggio di modelli con imp. pre-utilizzate, Uscite di segnale (Uscita Occupata e Guasto) | | trasto, Ritardo stampa, Salvataggio di modelli con cite di segnale (Uscita segnale occupato e guasto) |
| Tipi di Barcode | 1D barcodes(EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A,UPC-E), 2D Barcodes (Datamatrix, QR Code, PDF417, Azteccode), GS-1 Barcodes(GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar barcodes) | | |

SVM 32*70 I **SVM 32 CK**

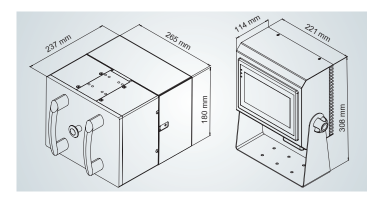




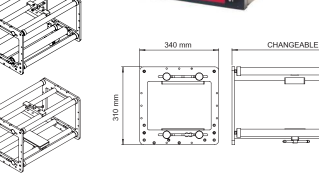


| Specifiche | SVM 32 CK | SVM 32*70 I | |
|--------------------------|--|--|--|
| Area di Stampa | 32mm x 125mm (Standard) 32mm x 250mm (Optional) | 32mm x 76mm | |
| Velocità di Stampa | 10 - 800mm/sec. | Max. 400mm/sec. | |
| Produttività | 500 stampe/min. | 330 stampe/min. | |
| Risoluzione | 12 dots/mm (300dpi) o | rizzontale e verticale | |
| Dimensioni Ribbon | Larghezza 22 mm, 35 mm, | 55 mm / 600 metri | |
| Memoria | 5000 messaggi, 512 Mb. Ram, 1 Gb Storage (Onboard), | Up to 8 Gb SD Memory Support, Up to 16 Gb USB Memory Support, (FAT32) | |
| Alimentazione | 110/220V | 50/60 Hz | |
| Alimentazione Aria (Bar) | min. 1 bar - | max. 4 bar | |
| Peso (Stampante) | 9,4 | Kg. | |
| Dimensioni | 180mm A x 220n | nm L x 222mm P | |
| Temperature Operatività | 5 -50 °C | | |
| Interfaccia Operatore | 4.3" 480x272 pixels risoluzione, Display Full-color, Pro | tezione Password da menu, Supporto Multi-lingue (18) | |
| Segnali | Segnale Errore, Segnale Errore | gnale Occupato | |
| Tipi di Connessione | Contatto Interno, Contatto Trigger, Relè (NPN,PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | |
| Software | Software etichette SAYASIS (data e ora in tempo reale, testo, contatore, logo, shift codes, codici a barre 1D / 2D, codici a barre GS-1 e supporto Creazione guidata GS-1), Driver stampante Windows (32-64 bit), Software Teklynx (Codesoft, Labelview e Labelmatrix), Supporto emulatore, Gestione stampante tramite comandi SPPL (Savema Protocol), Lavora con tutti i font True-Type (se il font non è precaricato, deve essere importato nella stampante), Controllo remoto del display da PC, supporto di file .csv per database | | |
| Comunicazioni | RS-232(PC), LAN(Ethernet), USB | | |
| Modalità Save Ribbon | Verticale | Orizzontale e Verticale | |
| Controlli Avanzati | Contrasto, Ritardo di stampa, Salvataggio di modelli con impostazioni pre-utilizzate, Uscite di segnale (Uscita segnale occupato e guasto) | Impostazioni "Posizione iniziale", Contrasto, Ritardo stampa, Salvataggio di modelli con impostazioni pre-utilizzate, uscite di segnale (Uscita segnale occupato e guasto) | |
| Tipi di Barcode | 1D barcodes(EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A,UPC-E), 2D Barcodes(Datamatrix, QR Code, PDF417, Azteccode), GS-1 Barcodes(GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar barcodes) | | |

SVM 32*70 I XL SVM 32 CK XL

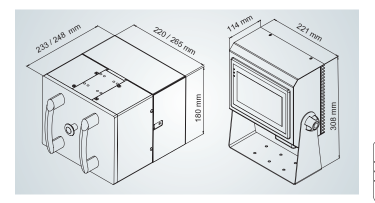




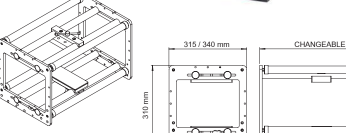


| Specifiche | SVM 32 CK XL | SVM 32*70 I XL | |
|--------------------------|---|--|--|
| Area di Stampa | 32mm x 125mm (Standard) 32mm x 250mm (Optional) | 32mm x 76mm | |
| Velocità di Stampa | 10 - 800 mm/sec. | Max. 400 mm/sec. | |
| Produttività | 500 stampe/min. | 330 stampe/min. | |
| Risoluzione | 12 dots/mm (300dpi) | orizzontale e verticale | |
| Dimensioni Ribbon | Larghezza 22 mm, 35 mm, | 55 mm / 1.000 meters | |
| Memoria | 5000 messaggi, 512 Mb. Ram, 1 Gb Storage (Onboard), | Up to 8 Gb SD Memory Support, Up to 16 Gb USB Memory Support, (FAT32) | |
| Alimentazione | 110/220V | 50/60 Hz | |
| Alimentazione Aria (Bar) | min. 1 bar | - max. 4 bar | |
| Peso (Stampante) | 9,4 | Kg. | |
| Dimensioni | 180mm A x 265m | ım L x 237mm P | |
| Temperature Operatività | 5 -50 | 0 ℃ | |
| Interfaccia Operatore | 7" 800x480 pixel di risoluzione, Display Full-color, Prote | zione tramite password nei menu, supporto multilingue (18) | |
| Segnali | Segnale Errore | e, Segnale Occupato | |
| Tipi di Connessione | Modalità Contatto Interno, Modalità contatto Trigger, Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | | |
| Software | Design di etichette SAYASIS (data e ora in tempo reale, testo, contatore, logo, shift code, codici a barre 1D / 2D, codici a barre GS-1 e supporto Creazione guidata GS-1), Driver stampante Windows (32-64 bit), Software Teklynx (Codesoft, Labelview e Labelmatrix), Supporto emulatore, Gestione stampante tramite comandi SPPL (Savema Protocol), Lavora con tutti i font True-Type (se il font non è precaricato, deve essere importato nella stampante), Controllo remoto del display da PC, supporto di file .csv per database | | |
| Comunicazioni | RS-232(PC), LAN(Ethernet), USB | | |
| Modalità Save Ribbon | verticale | orizzontale e verticale | |
| Controlli Avanzati | Contrasto, Ritardo di stampa, Salvataggio di modelli con impostazioni pre-utilizzate, Uscite di segnale (Uscita segnale occupato e guasto) | Impostazioni "Posizione iniziale", Contrasto, Ritardo stampa, Salvataggio dei tempi con Impostazioni pre-utilizzate, Uscite segnale (Uscita segnale occupato e guasto) | |
| Tipi di Barcode | 1D barcodes(EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E), 2D Barcodes (Datamatrix, QR Code, PDF417, Azteccode), GS-1 Barcodes(GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar barcodes) | | |

SVM 53*70 I SVM 53*125 I SVM 53 C

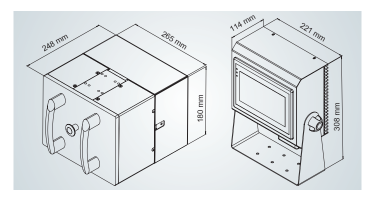


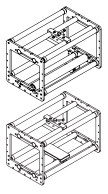




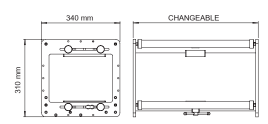
| Specifiche | SVM 53 C | SVM 53*70 I | SVM 53*125 I |
|--------------------------|--|--|---|
| Area di Stampa | 53mm x 125mm (Standard) 53mm x 250mm (Optional) | 53mm x 76mm | 53mm x 125mm |
| Velocità di Stampa | 10-800 mm/sec. | Max. 450 mm/sec. | Max. 400 mm/sec. |
| Produttività | 500 stampe/min. | 330 stampe/min. | 330 stampe/min. |
| Risoluzione | 12 punti / r | nm (300 dpi) orizzontalmente e verti | calmente |
| Dimensioni Ribbon | | ghezza: 22 mm, 35 mm, 55 mm / 60 | |
| Memoria | 5000 messaggi, 512 Mb. RAM, 1 Gb di memori | a (a bordo), supporto di memoria SD (FAT32) | fino a 8 Gb, supporto memoria USB fino a 16 Gb, |
| Alimentazione | | 110/220V 50/60 Hz | |
| Alimentazione Aria (Bar) | | min. 1 bar - max. 4 bar | |
| Peso (Stampante) | 9,4 Kg. | | 11 Kg. |
| Dimensioni | 180mm A x 220mm L x 2 | 233mm P | 180mm A x 248mm L x 265mm P |
| Temperature Operatività | | 5 -50 °C | |
| Interfaccia Operatore | 7" Risoluzione 800x480 pixel, display a colori, protezione tramite password nei menu, supporto multilingue (18) | | |
| Segnali | Segnale Errore, Segnale Occupato | | |
| Tipi di Connessione | Modalità Contatto Interno e Trigger, Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | | IP) Fotocellula (NPN, PNP) |
| Software | Design di etichette SAYASIS (data e ora in tempo reale, testo, contatore, logo, shift code, codici a barre 1D / 2D, codici a barre GS-1 e supporto Creazione guidata GS-1), Driver stampante Windows (32-64 bit), Software Teklynx (Codesoft, Labelview e Labelmatrix), Supporto emulatore, Gestione stampante tramite comandi SPPL (Savema Protocol), Lavora con tutti i font True-Type (se il font non è precaricato, deve essere importato nella stampante), Controllo remoto del display da PC, supporto di file .csv per database | | |
| Comunicazioni | RS-232(PC), LAN(Ethernet), USB | | |
| Modalità Save Ribbon | Verticale | Orizzo | ntale e verticale |
| Controlli Avanzati | Contrasto, Ritardo stampa, Salvataggio di modelli con imp. pre-utilizzate, Segnali OUT (Occupato e Errore) Impostazioni "Posizione iniziale", Contrasto, Rit.do stampa, Salvataggi con Impostazioni pre-utilizzate, Segnali OUT (occupato e erro | | |
| Tipi di Barcode | 1D barcodes(EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E), 2D Barcodes (Datamatrix, QR Code, PDF417, Azteccode), GS-1 Barcodes(GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar barcodes) | | |

SVM 53*70 I XL SVM 53 C XL



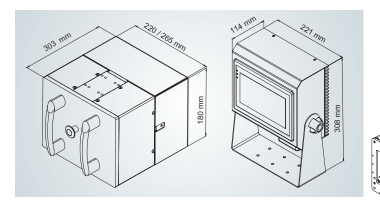




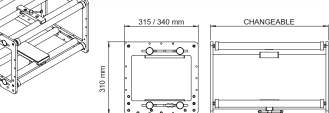


| Specifiche | SVM 53 C XL | SVM 53*70 I XL | |
|--------------------------|--|--|--|
| Area di Stampa | 53mm x 125mm (Standard) 53mm x 250mm (Optional) | 53mm x 76mm | |
| Velocità di Stampa | 10-800 mm/sec. | Max. 400 mm/sec. | |
| Produttività | 500 stampe / min. | 330 stampe / min. | |
| Risoluzione | 12 punti / mm (300 dpi) orizz | contalmente e verticalmente | |
| Dimensioni Ribbon | Larghezza: 22 mm, 35 m | nm, 55 mm / 1.000 metri | |
| Memoria | | supporto di memoria SD fino a 8 Gb, supporto memoria USB fino a 16 Gb, (FAT32) | |
| Alimentazione | 110/220V | 50/60 Hz | |
| Alimentazione Aria (Bar) | min. 1 bar | - max. 4 bar | |
| Peso (Stampante) | 11 | Kg. | |
| Dimensioni | 180mm A x 2 | 248mm L x 265mm P | |
| Temperature Operatività | 5 -5 | 50 °C | |
| Interfaccia Operatore | 7" Risoluzione 800x480 pixel, display a colori, protezione tramite password nei menu, supporto multilingue (18) | | |
| Segnali | Errore - Occupato | | |
| Tipi di Connessione | Modalità Contatto Interno, Modalità contatto Trigger, Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | |
| Software | Design di etichette SAYASIS (data e ora in tempo reale, testo, contatore, logo, shift code, codici a barre 1D / 2D, codici a barre GS-1 e supporto Creazione guidata GS-1), Driver stampante Windows (32-64 bit), Software Teklynx (Codesoft, Labelview e Labelmatrix), Supporto emulatore, Gestione stampante tramite comandi SPPL (Savema Protocol), Lavora con tutti i font True-Type (se il font non è precaricato, deve essere importato nella stampante), Controllo remoto del display da PC, supporto di file .csv per database | | |
| Comunicazioni | RS-232(PC), LAN(Ethernet), USB | | |
| Modalità Save Ribbon | Verticale | Orizzontale e verticale | |
| Controlli Avanzati | Contrasto, Ritardo stampa, Salvataggio di modelli con imp. pre-utilizzate, Segnali OUT (occupato e Errore) | Imp. "Posizione iniziale", Contrasto, Rit.do stampa, Salvataggio dei tempi con Imp. pre-utilizzate, Segnali OUT (occupato e errore) | |
| Tipi di Barcode | 1D barcodes(EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A,UPC-E), 2D Barcodes (Datamatrix, QR Code, PDF417, Azteccode), GS-1 Barcodes(GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar barcodes) | | |

SVM 107*75 I SVM 107*125 I SVM 107 C

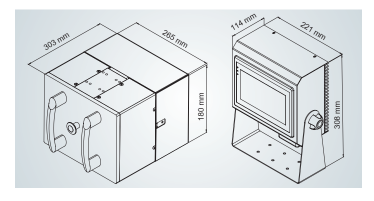


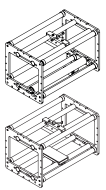




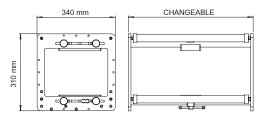
| Specifiche | SVM 107 C | SVM 107*75 I | SVM 107*125 I |
|--------------------------|--|---|--|
| Area di Stampa | 107mm x 125mm (Standard) 107mm x 250mm (Optional) | 107mm x 76mm | 107mm x 125mm |
| Velocità di Stampa | 10-600mm/sec. | Max. 400mm/sec. | Max. 400mm/sec. |
| Produttività | 300 stampe/min. | 320 stampe/min. | 320 stampe/min. |
| Risoluzione | 12 pur | nti / mm (300 dpi) orizzontale e | verticale |
| Dimensioni Ribbon | | nrghezza: 55 mm. 110 mm. / 600 m | |
| Memoria | 5000 messaggi, 512 Mb. RAM, 1 Gb di me | emoria (a bordo), supporto di memori Gb, (FAT32) | a SD fino a 8 Gb, supporto memoria USB fino a 16 |
| Alimentazione | | 110/220V 50/60 Hz | |
| Alimentazione Aria (Bar) | | min. 1 bar - max. 4 | |
| Peso (Stampante) | bar 11,6 Kg. | | |
| Dimensioni | 180mm A x 220mm L x3 | 03mm P | 180mm A x 265mm L x 303mm P |
| Temperature Operatività | | 5 -50 °C | |
| Interfaccia Operatore | 7" Risoluzione 800x480 pixel, displ | lay a colori, protezione tramite pas | ssword nei menu, supporto multilingue (18) |
| Segnali | errore - occupato | | |
| Tipi di Connessione | Modo Contatto Interno, Modo contatto Trigger, Relè (NPN, PNP) Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | | N, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) |
| Software | Design di etichette SAYASIS (data e ora in tempo reale, testo, contatore, logo, shift code, codici a barre 1D / 2D, codici a barre GS-1 e supporto Creazione guidata GS-1), Driver stampante Windows (32-64 bit), Software Teklynx (Codesoft, Labelview e Labelmatrix), Supporto emulatore, Gestione stampante tramite comandi SPPL (Savema Protocol), Lavora con tutti i font True-Type (se il font non è precaricato, deve essere importato nella stampante), Controllo remoto del display da PC, supporto di file .csv per database | | |
| Comunicazioni | | RS-232(PC), LAN(Ethernet), | |
| Modalità Save Ribbon | Verticale | | ontale e Verticale |
| Controlli Avanzati | Contrasto, Ritardo stampa, Salvataggio di modelli con imp. pre-utilizzate, Segnali OUT (occupato e Errore) | Imp. pre-utilizzate, | asto, Rit.do stampa, Salvataggio dei tempi con Segnali OUT (occupato e guasto) |
| Tipi di Barcode | 1D barcodes(EAN-13, EAN-8, COD (Datamatrix, QR Code, PDF417, Azte | eccode), GS-1 Barcodes (GS1-12 | 2of5, ITF 14, UPC-A,UPC-E), 2D Barcodes 28, GS1-Datamatrix, GS1-Databar barcodes) |

SVM 107*75 XL SVM 107 C XL



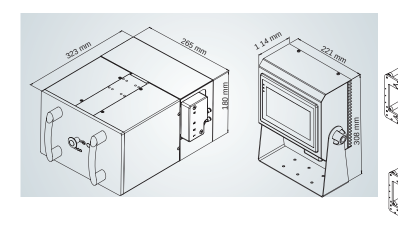




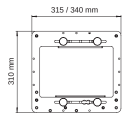


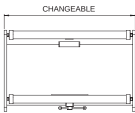
| Specifiche | SVM 107 C XL | SVM 107*75 I XL | |
|--------------------------|--|---|--|
| Area di Stampa | 107mm x 125mm (Standard) 107mmx 250mm (Optional) | 107mm x 76mm | |
| Velocità di Stampa | 10-600mm/sec. | Max. 400mm/sec. | |
| Produttività | 300 stampe/min. | 320 stampe/min. | |
| Risoluzione | 12 punti / mm (300 dpi) | orizzontalmente e verticalmente | |
| Dimensioni Ribbon | | mm. 110 mm. / 1.000 metri | |
| Memoria | 5000 messaggi, 512 Mb. RAM, 1 Gb di memoria (a bor | rdo), supporto di memoria SD fino a 8 Gb, supporto memoria USB fino a 16 Gb, (FAT32) | |
| Alimentazione | 110/220V | 50/60 Hz | |
| Alimentazione Aria (Bar) | min. 1 bar | - max. 4 bar | |
| Peso (Stampante) | 11,6 | Kg. | |
| Dimensioni | 180mm A x 220mm L x 303mm P | | |
| Temperature Operatività | 5 -50 °C | | |
| Interfaccia Operatore | 7" Risoluzione 800x480 pixel, display a colori, protezione tramite password nei menu, supporto multilingue (18) | | |
| Segnali | errore - occupato | | |
| Tipi di Connessione | Modo Contatto Interno, Modo contatto Trigger, Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | |
| Software | Design di etichette SAYASIS (data e ora in tempo reale, testo, contatore, logo, shift code, codici a barre 1D / 2D, codici a barre GS-1 e supporto Creazione guidata GS-1), Driver stampante Windows (32-64 bit), Software Teklynx (Codesoft, Labelview e Labelmatrix), Supporto emulatore, Gestione stampante tramite comandi SPPL (Savema Protocol), Lavora con tutti i font True-Type (se il font non è precaricato, deve essere importato nella stampante), Controllo remoto del display da PC, supporto di file .csv per database | | |
| Comunicazioni | RS-232(PC), LAN(Ethernet), USB | | |
| Modalità Save Ribbon | Verticale | Orizzontale e Verticale | |
| Controlli Avanzati | Contrasto, Ritardo stampa, Salvataggio di modelli con imp. pre-utilizzate, Segnali OUT (occupato e errore) | Imp. "Posizione iniziale", Contrasto, Ritardo stampa, Salvataggio dei tempi con Imp. pre-utilizzate, Segnali OUT (occupato e errore) | |
| Tipi di Barcode | 1D barcodes(EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E), 2D Barcodes (Datamatrix, QR Code, PDF417, Azteccode), GS-1 Barcodes(GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar barcodes) | | |

SVM 128*125 I SVM 128 C



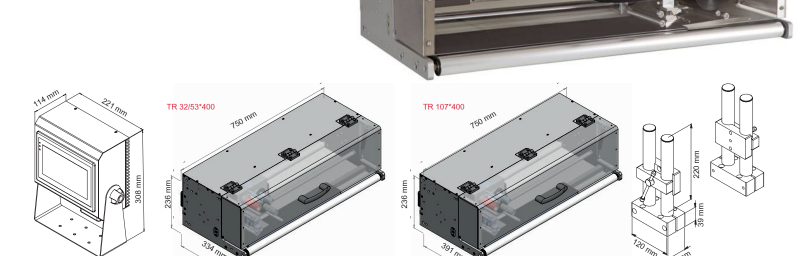






| Specifiche | 128*125 (intermittente) | 128 C (contiuno) | |
|-----------------------|---|---|--|
| Area di Stampa | 128 mm x 125 mm | 128 mm x 200 mm | |
| Velocità di Stampa | 50 - 300 mm/sec | 10 - 400 mm/sec | |
| Produttività | 280 prints/min | 275 prints/min | |
| Dimensioni Ribbon | 130 mm (5,11") & 600 m | neters (656yards) loaded ribbon | |
| Alimentazione | 100-7 | 240V 50-60 Hz | |
| Alim. ad aria (bar) | Min. 2 | bar - Max. 5 bar | |
| Input/Outputs | Print Signal/Fa | ault Signal, Busy Signal | |
| Output Messages | Update Error, Contact Error, Ribbon Break / Not Found Error, Remaining Ribbon Quantity, Number of Printed Templates, Number of Prints per Minute | Missing Print Error, Encoder Error, Update Error, Contact Error, Ribbon Break / Not Found Error, Remaining Ribbon Quantity, Number of Printed Templates, Number of Prints per Minute | |
| Tipi di Connessione | Relay(NPN, PNP) - Photocell(NPN, PNP) | | |
| Comunicazioni | RS-23 | 2, Ethernet, USB | |
| Modalità Save Ribbon | Vertical & Horizontal Ribbon Save Modes | Vertical Ribbon Save Mode | |
| Controlli Avanzati | 7" Touch Screen Control, Template Changing while Running, Print Position Adjustment, Contrast, Print Delay, Template-Specific Adjustment, Internal Contact Signal, Multi-print Contact Signal, Template Shifting, Template Rotation | 7" Touch Screen Control, Template Changing while Running, Contrast, Print Delay, Template-Specific Adjustment, Internal Contact Signal, Multi-print Contact Signal, Template Shifting, Template Rotation | |
| Interfaccia Operatore | 7" 800x480 Pixels Resolution, Full-color display, Password protection on menus, Multi-language(18) support | | |
| Peso (stampante) | 13,2 Kg. | 12,7 Kg. | |
| Dimensioni | 180mm H x 265mm W x 323mm D | | |

SVM TR32*400 SVM TR53*400 SVM TR107*400



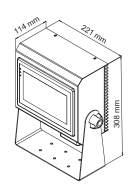
Savema

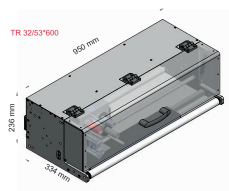
Savema

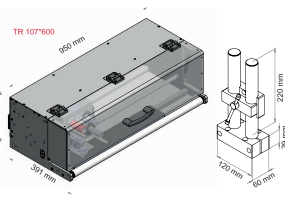
| Specifiche | SVM TR32*400 | SVM TR53*400 | SVM TR107*400 |
|--------------------------|--|--|---|
| Area di Stampa | 32mm x 400mm | 53mm x 400mm | 107mm x 400mm |
| Velocità di Stampa | | Max. 400 mm/sec. | |
| Produttività | | 12 punti / mm (300 dpi) orizzontale e ve | erticale |
| Dimensioni Ribbon | | Larghezza: 35mm, 55 mm, 110 mm. / 600 |) metri |
| Memoria | 5000 messaggi, 512 Mb. RAM | l, 1 Gb di memoria (a bordo), supporto di m a 16 Gb, (FAT32) | nemoria SD fino a 8 Gb, supporto memoria USB fino |
| Alimentazione | | 110/220V 50/60 Hz | |
| Alimentazione Aria (Bar) | | min. 1 bar - max. 4 ba | r |
| Peso (Stampante) | 23 Kg. | | |
| Dimensioni | 236mm A x 334mm P x 750mm L 236mm A x 391mm P x 750mm L | | |
| Temperature Operatività | 5 -50 °C | | |
| Interfaccia Operatore | 7" Risoluzione 800x480 pixel, display a colori, protezione tramite password nei menu, supporto multilingue (18) | | |
| Segnali | errore - occupato | | |
| Tipi di Connessione | Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | | |
| Software | Design di etichette SAYASIS (data e ora in tempo reale, testo, contatore, logo, shift code, codici a barre 1D / 2D, codici a barre GS-1 e supporto Creazione guidata GS-1), Driver stampante Windows (32-64 bit), Software Teklynx (Codesoft, Labelview e Labelmatrix), Supporto emulatore, Gestione stampante tramite comandi SPPL (Savema Protocol), Lavora con tutti i font True-Type (se il font non è precaricato, deve essere importato nella stampante), Controllo remoto del display da PC, supporto di file .csv per database | | |
| Comunicazioni | RS-232(PC), LAN(Ethernet), USB | | |
| Controlli Avanzati | Contrasto, Ritardo di stampa, Salvataggio di modelli con impostazioni pre-utilizzate, Segnale Out (Occupato e Errore) | | |
| Tipi di Barcode | | CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, 27, Azteccode), GS-1 Barcodes(GS1-128, GS | |

SVM TR32*600 SVM TR53*600 SVM TR107*600









| Specifiche | SVM TR32*600 | SVM TR53*600 | SVM TR107*600 |
|--------------------------|--|--|--|
| Area di Stampa | 32mm x 600mm | 53mm x 600mm | 107mm x 600mm |
| Velocità di Stampa | | Max. 400 mm/sec. | |
| Produttività | 1: | 2 punti / mm (300 dpi) orizzontalmente e v | verticalmente |
| Dimensioni Ribbon | | Larghezza: 35mm, 55 mm, 110 mm | n. / 600 metri |
| Memoria | 5000 messaggi, 512 Mb. RA | M, 1 Gb di memoria (a bordo), supporto di fino a 16 Gb, (FAT32) | memoria SD fino a 8 Gb, supporto memoria USB |
| Alimentazione | | 110/220V 50/60 Hz | |
| Alimentazione Aria (Bar) | | min. 1 bar - max. 4 ba | ır |
| Peso (Stampante) | 23 Kg. | | |
| Dimensioni | 236mm A x 334mm P x 950mm L 236mm A x 391mm P x 950mm L | | |
| Temperature Operatività | 5 -50 °C | | |
| Interfaccia Operatore | 7" Risoluzione 800x480 pixel, display a colori, protezione tramite password nei menu, supporto multilingue (18) | | |
| Segnali | errore - occupato | | |
| Tipi di Connessione | Relè (NPN, PNP) Fotocellula (NPN, PNP) | | |
| Software | Design di etichette SAYASIS (data e ora in tempo reale, testo, contatore, logo, shift code, codici a barre 1D / 2D, codici a barre GS-1 e supporto Creazione guidata GS-1), Driver stampante Windows (32-64 bit), Software Teklynx (Codesoft, Labelview e Labelmatrix), Supporto emulatore, Gestione stampante tramite comandi SPPL (Savema Protocol), Lavora con tutti i font True-Type (se il font non è precaricato, deve essere importato nella stampante), Controllo remoto del display da PC, supporto di file .csv per database | | |
| Comunicazioni | RS-232(PC), LAN(Ethernet), USB | | |
| Controlli Avanzati | Contrasto, Ritardo di stampa, Salvataggio di modelli con impostazioni pre-utilizzate, Segnale Out (Occupato e Errore) | | |
| Tipi di Barcode | 1D barcodes(EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A,UPC-E), 2D Barcodes(Datamatrix, QR Code, PDF417, Azteccode), GS-1 Barcodes(GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar | | |

SAVEMA FRICTION FEEDER VACUUM FEEDER CONVEYOR BELT



SVM 100 - A1 FRICTION FEEDER SVM 100 - A2 VACUUM FEEDER SVM 100 - A CONVEYOR BELT







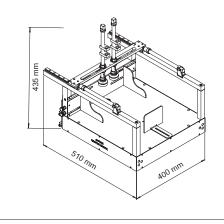
Conveyor Belt Specifiche

Larghezza Min Prodotto

| Friction Feeder Specifiche | | |
|----------------------------|-----------------------|--|
| Larghezza Min Prodotto | 40mm (LA) x 50mm (LU) | |
| Larghezza Max Prodotto | 300mm (W) x 250mm (L) | |
| Spessore Prodotto Min-Max | 0,08 mm – 4 mm | |
| Velocità della Cinghia | 150 mm/sn. | |
| Alimentazione | 220 V - 50 Hz - 1,5 A | |
| Peso | 20 Kg | |
| | | |

| 370 mm 824 mm | Peso | 20 Kg |
|---------------|--------|--------|
| | 370 mm | 430 mm |

| Vacuum Feeder Specifiche | |
|--------------------------|-----------------------|
| Larghezza Min Prodotto | 100mm (W) x 100mm (L) |
| Larghezza Max Prodotto | 300mm (W) x 320mm (L) |
| Alimentazione | 220 V - 50 Hz - 1,5 A |
| Peso | 14 Kg |
| | |



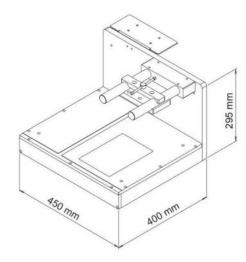
| | . , , , , , |
|------------------------|-----------------------|
| Larghezza Max Prodotto | 300mm (W) x 250mm (L) |
| Velocità della Cinghia | 200 mm/sn. |
| Alimentazione | 220 V - 50 Hz - 7 A |
| Peso | 48 Kg |
| 370 nm 300 nm | 700 mm |

40mm (W) x 50mm (L)

FOOT PEDAL SYSTEM

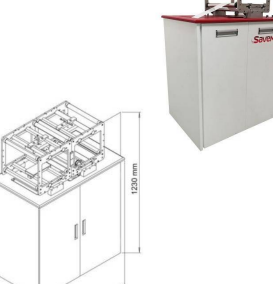


| Specifiche | Foot Pedal System |
|--|---|
| Largh. Mini. Prodotto con stampante 32 mm | lunghezza 125 mm |
| Largh. Mini. Prodotto con stampante 53 mm | lunghezza 140 mm |
| Largh. Mini. Prodotto con stampante 107 mm | lunghezza 195 mm |
| Largh. Mini. Prodotto con stampante 128 mm | lunghezza 220 mm |
| Largh. Max Prodotto | tutti i pacchi possono essere tenuti in mano, a condizione che siano superiori ai valori minimi |
| Stampanti Integrabili | stampanti intermittenti 32, 53, 107, 128 mm |
| Tipo di Controllo | Comando a pedale (manuale) |
| Peso | 24 Kg |
| Dimensioni | 295 mm H x 450 mm W 400 mm D |



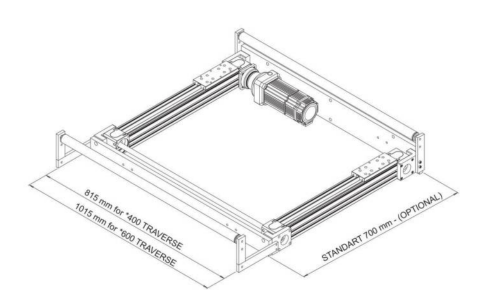
DEMO STAND

| Specifiche | Demo Stand |
|--------------------------|--|
| Largh. Min. del Prodotto | 60 mm |
| Largh. Max. del Prodotto | 140 mm |
| Diametro Max del Film | 300 mm |
| Velocità Cinghia | 50 - 800 mm/sec |
| Potenza | 100-120V 50-60 Hz / 200-240V 50-60 Hz |
| Peso | 100 Kg |
| Dimensioni | 1230 mm H x 870 mm W x 470 mm D |
| Controllo Avanzato | Modalità intermittente e continua, Quantità di contatto modificabile, Velocità variabile |



820 mm

XY MOVEMENT MECHANISM for TRAVERSE PRINTER





| Specifiche | XY Movement Mechanism for T.P. |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Movimento Orizzontale | Min. 350 mm - Max. 850 mm |
| Movimento Verticale | Dipende dalla stampante trasversale |
| Larghezza Max del Prodotto | 900 mm |
| Tipo di Controllo | Controllo del servomotore |
| Potenza | 100-120V 50-60 Hz / 200-240V 50-60 Hz |
| Peso | 20 Kg (variabile) |
| Dimensioni | 295 mm H x 450 mm W x 400 mm D |

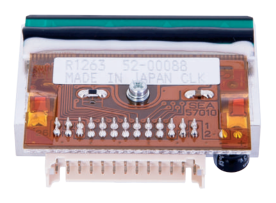
CONSUMABILI

NEAR EDGE 107 - 128 THERMAL PRINT HEAD



NEAR EDGE 32 THERMAL PRINT HEAD

NEAR EDGE 53 THERMAL PRINT HEAD





NEAR EDGE THERMAL RIBBONS

- Cera / Resina - Premium Cera / Resina - Resina







YELLOW & YELLOW S.R.L

Via Germania, 24/ C 35010 - Peraga di Vigonza (PD)

T. 049 8935701 - F. 049 8956550

www.yellowandyellow.it marketing@yellowandyellow.it

Rivenditore Autorizzato TECNOSISTEM srl Via Acquasolfa 78 04011 Aprilia Latina info@tecnosistem.eu www.tecnosistem.eu T. 06 92980142 - F. 06 9288933













