

SI2K™ Thermal System STAMPANTE A TRASFERIMENTO TERMICO



DESCRIZIONE

Sistema a Trasferimento termico adatto alla marcatura dei componenti da interno ed esterno quadro.

La stampante è dotata di caricatore automatico.

La manutenzione ridotta, l'alta qualità di stampa, la grande velocità di stampa, nessun tempo di attrezzaggio richiesto, articoli subito pronti al montaggio dopo la stampa, sono le principali caratteristiche che soddisfano i requisiti della Siglatura.

Nessun settaggio richiesto da parte dell'utilizzatore nel pannello LCD.

Completamente compatibile con il Software Simplo.

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

CODICE PRODOTTO	PRODOTTO	Lunghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)
KE727062280	SI2KSYSEVO	423	240	208	9.5

PROPRIETA' FISICHE

Tipologia	Stampante da Tavolo
Processo di stampa	Tecnologia a Trasferimento Termico
Processo di Trasferimento	Nastro Termico
Alimentazione	Fornita di caricatore automatico
Risoluzione di stampa	300 DPI
Area di stampa	Lun496mm x Lar54mm
Dimensione massima degli articoli consumabili	Lun500mm x Lar80mm
Compatibilità Windows	Sistema Operativo Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1 e 10 Windows® è un marchio registrato della Microsoft Corporation negli USA e altre Nazioni.
Fonts disponibili	Fonts di Windows di tipo True-Type
Compatibilità	Formati immagine (gif, jpg, jpeg, bmp, wmf)
Velocità di stampa	Modalità Automatica: 25mm/sec, Modalità Plate: 60mm/sec
Sistema Pulizia articoli prima della stampa	SI2K0003 – Rullo di Pulizia, SI2KCLEAN – Cassetta di pulizia
Interfaccia	USB 2.0
Condizioni operative	15°C÷32,5°C 10%RH÷85%RH
Alimentazione	100V a 240V AC
Consumo	46W (max 135W)
Tastiera incorporata	Settaggio modalità Alimentazione e Test
Key switch	"On Line", "Menu/", "Cancel", "Enter", "->", "<-"

Tastiera	LED Lamps, "Power", "On-Line", "Message", LCD panel (128 x 32 dots), Multilingual (English, French, Spanish, German, Italian) (16 Columns x 2 lines), English Language
Accessori nel Sistema	KE727025592 – SIMPLOEVO (Software per Siglatura)
	KE727006303 – SI2K0011 (Cavo Alimentazione)
	KE727004720 – SISK0014NP1 (Piastra per Tessere da Cavo)
	KE727004704 – SI2K0013N (Magazzino Articoli)
	KE727004787 – SI2K0017 (Piastra per Tessere da Morsetto Serie TB)
Accessori a Richiesta	KE727004779 – SI2K0016 (Base di supporto per Stampante SI2K)
	KE727004712 – SI2K0013NAD (Adattatore per Tessere da cavo 30mm)
	KE727004738 – SI2K0014NP2 (Piastra per Tessere da Morsetto Wago)
	KE727004746 – SI2K0014NP3 (Piastra per Tessere Marcafilo)
	KE727004753 – SI2K0014NP4 (Piastra per Tessere Wago Top Job S)
	KE727004761 – SI2K0014NP5 (Piastra per Tessere Cabur CBC 4)
	KE727052737 – SI2K0014NP6 (Piastra per Tessere ABB Entelec)
	KE727062066 – SI2K0014NP7 (Piastra per Tessere Teleruttori Siemens)

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a una temperatura di 5°C÷35°C e umidità relativa 10%RH÷90%RH

AVVISO PER L'ACQUIRENTE

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che 3M considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di 3M, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti 3M impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto 3M scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare.

I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche.

Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti 3M viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

3M è un marchio registrato da 3M Company

SI2K™ Thermal System THERMAL TRANSFER PRINTER



PRODUCT DESCRIPTION

Thermo transfer printer suitable to mark components inside and outside cabinets.
The printer is supplied with automatic feeder.
Reduced maintenance, high quality of printing, high speed of printing, no startup time required, items just ready to be applied after printing phase and easyness of use fulfill Marking System Market requirements.
No LCD end user settings.
Fully compatible with software Simple.

ITEM CODE AND PACKAGING

PRODUCT CODE	PRODUCT	Lenght (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Weight (Kg)
KE727062280	SI2KSYSEVO	423	240	208	9.5

PHYSICAL PROPERTIES

Type	Desktop thermal transfer printer
Printing Process	Melting-ink Thermal transfer
Transfer media	Thermal Ribbon
Feeding Process	Supplied with Automatic Feeder
Printing Resolution	300 DPI
Printable Area	L496mm x W54mm
Max Item consumable size	L500mm x W80mm
Windows Compatibility	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1 e 10 Operative Systems Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the USA and other Countries.
Supported Fonts	True-Type Fonts
Compatibility	Image formats (gif, jpg, jpeg, bmp, wmf)
Printing Speed	Feeder: 25mm/sec, Plate: 60mm/sec
Print surface cleaning System	SI2K0003 – Cleaning Roller, SI2KCLEAN – Cleaning Tape
Interface	USB 2.0
Operating Environment	15°C÷32,5°C 10%RH÷85%RH
Power Supply	100V to 240V AC
Power Consumption	46W (max 135W)
Built-in keyboard	To set Feeder Mode and Test Mode
Key switch	"On Line", "Menu/", "Cancel", "Enter", "->", "<-"

Keyboard	LED Lamps, "Power", "On-Line", "Message", LCD panel (128 x 32 dots), Multilingual (English, French, Spanish, German, Italian) (16 Columns x 2 lines), English Language
Accessories available in the System	KE727025592 – SIMPLOEVO (Software for Marking System)
	KE727006303 – SI2K0011 (Power supply cable)
	KE727004720 – SISK0014NP1 (Support Plate for Cable tags)
	KE727004704 – SI2K0013N (Card Store)
	KE727004787 – SI2K0017 (Support Plate for TB tags)
Accessories On Demand	KE727004779 – SI2K0016 (Support Base for SI2K printer)
	KE727004712 – SI2K0013NAD (Adapter for Card Store for 30mm Cable Tags)
	KE727004738 – SI2K0014NP2 (Support Plate for Wago T-Block tags)
	KE727004746 – SI2K0014NP3 (Support Plate for Wiremarking tags)
	KE727004753 – SI2K0014NP4 (Support Plate for Wago Top Job S)
	KE727004761 – SI2K0014NP5 (Support Plate for Cabur CBC 4)
	KE727052737 – SI2K0014NP6 (Support Plate for ABB Entelec)
	KE727062066 – SI2K0014NP7 (Support Plate for Siemens Teleruptors)

STORAGE

We recommend storing in original packaging at a temperature of 5°C÷35°C and humidity 10%RH÷90%RH

USER INFORMATION

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application.

Values presented have been determined by standard test methods and are average values not meant to be used for specification purposes.

All questions of warranty and liability relating to 3M products are governed by the terms of the respective sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M is a trademark of the 3M Company