

Allarga i tuoi orizzonti  
di etichettatura.



# SG112-ex

Stampa grandi formati ad alta velocità

## Applicazioni



Settore manifatturiero



Trasporti e Logistica



Settore automobilistico



Settore chimico



[satoeurope.com](http://satoeurope.com)

© 2019 SATO CORPORATION. Tutti i diritti riservati.

# SG112-ex Specifiche tecniche\*

SPECIFICHE DI STAMPA		SG112-ex	
Metodo di stampa		Trasferimento termico e termico diretto.	
Risoluzione		12 punti/mm (305 dpi).	
Metodo di stampa	Modello standard	Continuo, Tear-off.	
	Modello con taglierina	Continuo, Tear-off, Taglierina, Taglia & Applica.	
Massima area di stampa	Larghezza / Lunghezza, mm (pollici)	266,7mm (10,5") / 420mm (16,5").	
Allineamento dei supporti		Centrato.	
Velocità di stampa		75, 100, 125, 150 mm/sec (3, 4, 5).	
SPECIFICHE DEI MATERIALI DI CONSUMO (Si raccomanda di utilizzare consumabili prodotti o certificati da SATO)			
Tipologia Media Sensor		Sensore I-Mark (riflettivo) / Sensore Label Gap (trasmissivo).	
Spessore Media (Etichetta + Liner)		80µm - 210µm (0,08mm - 0,21mm). *Usare un supporto spesso 120µm (0,12mm) o di più per l'alimentazione automatica. *Usare media con spessore 219µm (0,21mm) o inferiore per l'opzione Taglierina.	
Tipologia Media		Etichette fustellate in rotolo o fan-fold.	
Dimensioni Rotolo		Diametro massimo 200mm** (8") su un'anima di 76mm (3").	
Direzione Etichetta		Face-in / Face-out.	
Nastro	Larghezza	145mm ~ 273mm (5,7" - 10,7").	
	Lunghezza / Diametro	300m (984.25 piedi) massimo / Ø 70.0mm massimo.	
	Diametro interno	Diametro interno: Ø 25.6mm.	
	Direzione di avvolgimento	Face-in.	
Supporto	Continuo	Larghezza	128mm ~ 297mm (131mm ~ 300 mm con liner incluso) / 5,0" ~ 11,7" (5,2" ~ 11,8" con liner incluso).
		Lunghezza	30mm ~ 420 mm (33mm ~ 423mm con liner incluso) / 1,2" ~ 16,5" (1,2" ~ 16,6" con liner incluso).
	Tear-off	Larghezza	128mm ~ 297mm (131mm ~ 300 mm con liner incluso) / 5,0" ~ 11,7" (5,2" ~ 11,8" con liner incluso).
		Lunghezza	40mm ~ 420mm (43mm ~ 423 mm con liner incluso) / 1,6" ~ 16,5" (1,7" ~ 16,7" con liner incluso).
	Tray (Solo Modello con Taglierina)	Larghezza	128mm ~ 297mm (131mm ~ 300 mm con liner incluso) / 5,0" ~ 11,7" (5,2" ~ 11,8" con liner incluso).
		Lunghezza	40mm ~ 117mm (43mm ~ 120 mm con liner incluso) / 1,6" ~ 4,6" (1,7" ~ 4,7" con liner incluso).
	Taglierina (Solo Modello con Taglierina)	Larghezza	128mm ~ 297mm (131mm ~ 300 mm con liner incluso) / 5,0" ~ 11,7" (5,2" ~ 11,8" con liner incluso).
		Lunghezza	40mm ~ 420mm (43mm ~ 423 mm con liner incluso) / 1,6" ~ 16,5" (1,7" ~ 16,7" con liner incluso).
SIMBOLOGIE			
Barcode lineare		UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39/CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), ISBT128, CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, Matrix 2of5, MSI, POSTNET, BOOKLAND, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, Intelligent Mail Barcode (iMb). *Il DataBar GS1 era prima chiamato RSS.	
Codici 2D		QR Code (compreso Micro QR), PDF417 (compreso MicroPDF), MAXIcode (Ver.3.0), GS1 DataMatrix (ECC200 Ver.2.0).	
SPECIFICHE ELETTRICHE (Caratteristiche Interfaccia)			
Interfacce	USB (Type A & B)	2.0 ad Alta Velocità *Tipologia A sul fronte della stampante.	
	LAN	10BASE-T/100BASE-TX con auto-commutazione di protocollo TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNT, IPv4/IPv6.	
	RS-232C	DSUB a 9 pin.	
	IEEE1284	Amphenol a 36 pin.	
	EXT	Connettore Amphenol dedicato a 14 pin.	
	Slot per scheda SD	1 slot.	
	USB A	Connettore 2.0 tipo A ad alta velocità.	
Memoria integrata	(Flash ROM):	Memoria standard da 40 MB e spazio utente da 4,5 MB.	
	(SDRAM):	Memoria standard da 64 MB.	
Tipologia di CPU		32bit RISC-CPU 250MHz.	
Specifiche LCD		LCD grafico retroilluminato commutabile bianco/arancione (128 punti orizzontali x 64 punti verticali) Lingue visualizzate: inglese, cinese semplificato, giapponese.	
Specifiche LED		ALIMENTAZIONE (verde/arancione), ONLINE (verde), STATO (verde/rosso), ETICHETTA (rosso), NASTRO (rosso).	
CARATTERISTICHE OPERATIVE			
Alimentazione	Tensione / Frequenza	AC100 V ~ 240 V ±10% a 50/60 Hz.	
Dimensioni		L 475mm x P 313,4 mm x H 319,2 mm. H 515,5 mm con coperchio aperto. 164mm: Area di uscita del supporto. 85,1mm: Tray.	
Peso	Modello standard	Circa 20,0Kg / 44,1 libbre. (Supporto / Nastro esclusi).	
	Modello con taglierina	Circa 23,1Kg / 51 libbre. (Supporto / Nastro esclusi).	
Temperatura	Ambiente operativo	5 ~ 40°C (senza condensa).	
	Ambiente di conservazione	-5 ~ 60°C (senza condensa).	
Umidità	Ambiente operativo	30 ~ 80% RH (senza condensa).	
	Ambiente di conservazione	30 ~ 91% RH (senza condensa).	
ALTRE INFORMAZIONI			
Pulsanti operativi		Pulsanti LINE, FEED, FUNCTION, ENTER, CANCEL, frecce.	
Strumento Impostazione Stampante		Strumento All-in-One di SATO.	
Standard & Approvazioni delle Agenzie		FCC Part 15 Subpart B Class A/ICES-003 Class A, CE (EN55032, EN55024), CCC (GB/T9254-2008, GB17625.1-2012) BSMI (CNS13438), UL 60950-1/CSA C22.2 N.60950-1, CE, Nemko-GS EN60950-1, CCC (GB4943.1-2011), BSMI (CNS14336-1), BIS (IS 13252).	
Funzione Auto-diagnostica		Controllo rottura testina, rilevamento fine etichetta, rilevamento fine nastro, rilevamento quasi fine nastro (meno di 15 m), errore della taglierina (quando è installata l'unità).	
OPZIONI			
Accessori		Kit RTC (calendario), Stacker semplice (ST-10PLUS), Modulo per alimentazione esterna (UW-10PLUS).	

\* Disponibile nei modelli standard e con taglierina \*\*Necessario unwinder esterno



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

satoeurope.com

© 2019 SATO CORPORATION. Tutti i diritti riservati.