



Stampanti Serie SC

SCG 4



PRESTAZIONI, CONVENIENZA E VERSATILITA' INEGUAGLIABILI

CARATTERISTICHE

- Carrozzeria antimicrobica
- Facilità d'uso
- Risoluzione 203/305 dpi
- Orologio in tempo reale (RTC)
- Stampa di tag, ricevute ed etichette di 4"

Specifiche di stampa	SCG408	SCG412
Metodo di stampa	Termica diretta - Trasferimento termico	
Risoluzione di stampa	203 dpi	305 dpi
Velocità di stampa max	100 mm/sec	
Larghezza di stampa max	105 mm	
Materiale di consumo		
Tipo di sensore	Sensore I-Mark (riflessivo per tacca nera), sensore spazio etichetta (trasmissivo)	
Tipo di materiale	Etichette a piegatura sfalsata fustellate o in rotolo, in carta normale, senza supporto siliconato, in fibra sintetica e in modulo continuo	
Larghezza etichetta	22 - 107 mm	
Spessore dei materiali	0,06 - 0,19 mm	
Diametro bobina	Diametro esterno max: 126 mm. Diametro nucleo interno: 25,4 mm o 38 mm.	
Direzione avvolgimento	Verso l'interno/esterno	
Nastro		
Dimensione	Larghezza: da 56 mm a 110 mm, lunghezza max: 100 m	
Diametro nucleo int.	12,7 mm	
Direzione avvolgimento	Verso l'interno/esterno	
Interfacce di comunicazione		
Interfaccia	Modello USB + RS232C, modello USB + Lan, modello USB + IEEE1284	
Caratteristiche generali		
Alimentazione	Tensione in entrata CA 100V-240V/50W (picco) - Tensione in entrata stampante: 19V/3A	
Tensione di consumo	Picco: 50W, di riposo: 2,5W	
Ambiente di funzionamento	4 - 38°C / 30 - 80% RH (senza condensa)	
Dimensioni	(L x P x H): 179 x 238 x 173	
Peso	DT: 1,7Kg TT: 1,9Kg	
Varie		
Certificazioni	Conforme a FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS	
Finiture antibatteriche	La resina del pannello di comando/copertura contiene una sostanza antibatterica.	
Opzioni		
Accessori	Taglierina, distributore, tastierino, svolgitoro, Bluetooth, tastiera SMART, RTC	



STC 4



ROBUSTEZZA, SEMPLICITA'

CARATTERISTICHE

- Chassis metallico per ambienti industriali
- Opzione stampa termico diretto o trasferimento termico
- Avvolgimento Ink-in e Ink-out
- Adattamento a vari materiali
- Accessori vari (Taglierina, Spellicolatore, Stacker)

Specifiche di stampa	STC408
Metodo di stampa	Termica diretta - Trasferimento termico
Risoluzione di stampa	203 dpi
Velocità di stampa max	100 mm/sec
Larghezza di stampa max	104 mm
Materiale di consumo	
Tipo di sensore	Sensore Riflessivo Media Gap & Black Mark (posizionabile) & Sensore Trasmissivo Media (fisso centralmente)
Tipo di materiale	Etichette a piegatura sfalsata fustellate o in rotolo, in carta normale, senza supporto siliconato, in fibra sintetica e in modulo continuo
Larghezza etichetta	25,4 - 110 mm
Spessore dei materiali	0,06 - 0,25 mm
Diametro bobina	203 mm con diametro anima: 25,4mm - 38,1mm - 76,2mm
Direzione avvolgimento	Verso l'interno/esterno
Nastro	
Dimensione	Larghezza: da 30 mm a 110 mm, lunghezza max: 300 m
Diametro nucleo int.	25,4 mm
Direzione avvolgimento	Verso l'interno/esterno
Interfacce di comunicazione	
Interfaccia	Parallela, RS232, USB
Caratteristiche generali	
Alimentazione	Input voltage: 100-240V, 50-60Hz
Ambiente di funzionamento	4 - 38°C / 10 - 90% RH (senza condensa)
Dimensioni	(L x P x H): 466.6 x 282.7 x 285.4
Peso	9Kg.
Varie	
Certificazioni	Conforme a CE, ROHS
Opzioni	
Accessori	Taglierina, spellicolatore, Stacker, RTC card



SERIE SCL

ROBUSTEZZA, DUREVOLEZZA, QUALITÀ SUPERIORE

CARATTERISTICHE

- Costruite interamente in durevole alluminio pressofuso per applicazioni industriali pesanti
- Svariati materiali e avvolgimento In e Out
- Eccellente qualità di stampa ad ogni velocità
- Coperchio salvaspazio per operare senza difficoltà in ingombri ridotti



DISPLAY CON VIDEO TUTORIAL

- Easy to use: display a colori, icone intuitive, supporto multilingua
- Video tutorial per guidare l'utente nelle operazioni
- Interfacce multiple con autoselezione (Inclusa WiFi)
- 30 lingue di menù e 47 lingue di stampa



Specifiche di stampa	SCL4N	SCL6N
Metodo di stampa	Termica diretta - Trasferimento termico	
Risoluzione di stampa	203 dpi - 305 dpi - 609 dpi	203 dpi - 305 dpi
Velocità di stampa max	254mm/sec (203) - 203mm/sec (305) - 150mm/sec (609)	254mm/sec (203) - 203mm/sec (305)
Larghezza di stampa max	104 mm	167,5 mm
Materiale di consumo		
Tipo di sensore	I-Mark Sensor (Reflective), Label Gap Sensor (Transrissive)	
Tipo di materiale	Etichette a piegatura sfalsata fustellate o in rotolo, in carta normale, senza supporto siliconato, in	
Larghezza etichetta	22 - 128 mm	47 - 177 mm
Spessore dei materiali	0,06 - 0,26 mm	
Diametro bobina	220 mm con diametro anima 76,2mm	
Direzione avvolgimento	Verso l'interno/esterno	
Nastro		
Larghezza	da 39,5 mm a 128 mm	da 39,5 mm a 177 mm
Lunghezza max.	600 m - 450 m quando larghezza nastro è 39,5 mm	
Diametro nucleo int.	25,4 mm	
Direzione avvolgimento	Verso l'interno/esterno	
Interfacce di comunicazione		
Interfaccia	RS232, IEEE1284, USB 2.0, Ethernet: 10/100 Mbps, Bluetooth	
Caratteristiche generali		
Alimentazione	Input voltage: 100-240V, 50-60Hz	
Ambiente di funzionamento	0 - 40°C / 30 - 80%RH (senza condensa)	
Dimensioni	271mm x 457mm x 321mm	338mm x 457mm x 321mm
Peso	15Kg	20Kg
Varie		
Certificazioni	CE, UL, TUV, cMETus (USA/Canada), CCC (China), KC (Korea), C-Tik (New Zealand/Australia), S-Mark (Argentina), ROHS compliant	
Opzioni		
Accessori	Taglierina, dispenser spellcolatore con riavvolgimento siliconato interno, RTC, UHF-RFD, WiFi Lan kit	

SCL 4N



SCL 6N



I NOSTRI PRODOTTI E SERVIZI

MACCHINE PER CONFEZIONAMENTO E FINE LINEA



MATERIALI DI CONSUMO



CONTENITORI E PANGALI INDUSTRIALI E AGROALIMENTARI



PROGETTAZIONE, LINEE COMPLETE, ASSISTENZA



SINTESI SRL

Sede Legale e Ufficio:

Via F. Lippi, 22/E - 50038 Scarperia (FI) Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646

Sede Operativa e Magazzino:

Via Giovanni XXIII, 49 - Loc. Soterna - 50032 Borgo San Lorenzo (FI)

- www.sintesicom.it - sintesi@sintesicom.it -