

S84-ex S86-ex



Modulo di stampa industriale

	CHE DI STAN di stampa			S84-ex Trasfe	rimento termico e Termico c		5-ex
Risoluzione di stampa			8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (305 dpi)	24 dots / mm (609 dpi)	8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (305 dpi)
Massima velocità di stampa		16 ips (406.4 mm/sec)	14 ips (355.6 mm/sec)	6 ips (152.4 mm/sec)	14 ips (355.6 mm/sec)	12 ips (304.8 mm/sec)	
Massima area Larghezza, mm (inch)		10 103 (100.1 11111)/300/	104 mm (4.1")	0 103 (102.4 11111) 300)	167.5 mr		
stampabile Lunghezza, mm (inch)		2500 mm (98.43")	1500 mm (59.06")	400 mm (15.75")	2500 mm (98.43")	1249 mm (49.17")	
Processore			2000 (701.10 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	32-bit RISC-CPU 500MHz	2000 (70110 )	, ( , , , ,
Memoria			48 MB Flash ROM, 64 MB SDRAM				
SPECIFIC	HE DELMA	TERIALI DI CON	SUMO ( à consigliate utili		o prodotti o certificati da S		
Sensori	SHE DEI WA	TERIALI DI CON	SOMO ( e consignato utili				
Supporti di stampa		Sensore I-Mark (Riflessivo per tacca nera), Sensore spazio etichetta (trasmissivo)  Etichette fustellate in rotolo, in carta normale e fibra sintetica					
	supporti di sta	mna			0.002" to 0.005		
Grand-	supporti di sta	Larghezza		13 to 131mm (0.51" to 5.16			(2.13" to 7.09")
ezza -etichetta (includ- endo il rivesti- mento)	Modalità continua	Lunghezza	9 to 2503 mm (0.35" to 98.54")	9 to 1503 mm (0.35" to 59.17")	9 to 403 mm (0.35" to 15.87")	9 to 2503 mm (0.24" to 98.54")	9 to 1252 mm (0.35" to 49.29")
	Modalità	Larghezza		13 to 131 mm (0.51" to 5.1	6")	54 to 180 mm	(2.13" to 7.09")
	Dispenser Lunghezz		Modello a trasferimento termico: 13 to 359 mm (0.51" to 14.13") / Modello termico diretto: 18 to 359 mm (0.71" to 14.13")				
Nastro	Larghezza		25 mm - 128 mm (0.98" to 5.04") 59 mm to 177 mm (2.32" to 6.97")				
			450 m (1476.4 ft.) guando la larghezza è mono di 30.5 mm (1.54") 600 m (1968.5				
	Lunghezza		ft.) quando la larghezza è maggiore o uguale a 39.5 mm (1.55") 600 m (1968.5 ft.)				
	Diametro del rullo		108 mm (4.25")				
	Diametro anima interna		Core diameter: Ø 25.4 mm (1")				
	Direzione avvolgimento		Face-in/Face-out, Nessun settaggio è richiesto per il cambio				
Ribbon Saver			Opzione di fabbrica (solo per S84-ex ) N/D				
RFID			Per avere	maggiori informazioni sui ta	ag RFID e sulle combinazione	e di etichetta ed inlay conta	attate SATO
SIMBOLO	OGIE / FON	TS					
		itmap Standard	II S M	WR WI YII YS YM YR Y	XI OCR-A OCR-B Chinoso	(GR18030 BIG5) Korean (	KSX1001)
Fonts interni Fonts TTF  Codifiche		·	U, S, M, WB, WL, XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Chinese (GB18030, BIG5), Korean (KSX1001)  CG Times, CG Triumvirate, SATOGAMMA, SATOVICA				
			Principali code pages latini e pana-europei (WGL4), GB18030 (Cinese semplificato), BIG5 (Cinese tradizionale), KSX1001 (Coreano),				
		odifiche	Thai (CP874), Arabo, UTF-8 and UTF-16BE (fonts scaricati)				
Supporto font scaricabile		Bitmap, True Type (1byte/2byte), Massimo 11.7 MB					
Lineari Barcode		Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW7), EAN8/13, GS1-DatabarTM, GS1-128(UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/					
		ileai i	JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, POSTNETTM, Bookland, UPC-A/E Intelligent Mail Barcode				
	21	)	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, Security QR code, Aztec Code e Composite Symbologies				
Direzione	e di stampa			Rotazione caratteri: 0°, 9	0°, 180°, 270° / Rotazione ba	arcode: 0°, 90°, 180°, 270°	
CARATTE	ERISTICHE I	DELL'INTEREACC	IA E DELL'INTEGRAZIONI				
CAICAITE	ENISTICHE E	USB	IA E DELENTECTALION		USB 2.0 type-B		
LAN Interfaccie Standard RS232C IEEE1284 EXT (I/O) Wireless LAN							
			Ethernet 10/100 Mbps / DHCP / Protocol: TCP/IP, LPR, FTP, TELNET, SNTP  RS232C Standard (XON/XOFF, RTS/CTS)				
			IEEE1284				
			DSUB 25 pin (femmina) / Amphenol 14 pin (femmina) , cavo di conversione nella confezione				
			IEEE 802.11/b/g/n autoswitching / Security: WEP, WPA, WPA2, Dynamic WEP				
Interfacci	Interfaccie opzionali				enol 14 pin (femmina) , cavo		zione
				IEEE 802.11/b/g/n autos	enol 14 pin (femmina) , cavo switching / Security: WEP, W	PA, WPA2, Dynamic WEP	zione
		Bluetooth		IEEE 802.11/b/g/n autos	nenol 14 pin (femmina) , cavo switching / Security: WEP, W 0+EDR Class 2 (10 m) / Profi	PA, WPA2, Dynamic WEP	zione
Memoria	·	Bluetooth USB		IEEE 802.11/b/g/n autos	nenol 14 pin (femmina) , cavo switching / Security: WEP, W 0+EDR Class 2 (10 m) / Profi USB type-A (USB Host)	PA, WPA2, Dynamic WEP	izione
	esterna	Bluetooth USB SD card slot		IEEE 802.11/b/g/n autos Ver.2.0	enol 14 pin (femmina) , cavo switching / Security: WEP, W 0+EDR Class 2 (10 m) / Profi USB type-A (USB Host) SD/SDHC	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP	
Protocolli	esterna li supportati	Bluetooth USB		IEEE 802.11/b/g/n autos Ver.2.0 Standard: SBPL (linguaggio	senol 14 pin (femmina) , cavo switching / Security: WEP, W 0+EDR Class 2 (10 m) / Profi USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP io in emulazione: SZPL, SDI	
Protocolli Settaggi	esterna li supportati	Bluetooth USB SD card slot		IEEE 802.11/b/g/n autos Ver.2.0 Standard: SBPL (linguaggio Web Bro	switching / Security: WEP, W switching / Security: WEP, W 0+EDR Class 2 (10 m) / Profi USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP io in emulazione: SZPL, SDI er Utilities	
Protocolli Settaggi Driver	esterna i supportati remoti	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante		IEEE 802.11/b/g/n autos Ver.2.0 Standard: SBPL (linguaggio Web Bro	senol 14 pin (femmina) , cavo switching / Security: WEP, W 0+EDR Class 2 (10 m) / Profi USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP io in emulazione: SZPL, SDI er Utilities	
Protocolli Settaggi Driver CARATTE	esterna i supportati remoti	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante		IEEE 802.11/b/g/n autos Ver.2.0 Standard: SBPL (linguaggio Web Brov V	senol 14 pin (femmina) , cavo switching / Security: WEP, W 0+EDR Class 2 (10 m) / Profi USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printo Windows, Linux, SAP, MAC C	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP io in emulazione: SZPL, SDI er Utilities	
Protocolli Settaggi Driver CARATTE Requisiti	esterna i supportati remoti  ERISTICHE ( di alimentaz	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante	S	IEEE 802.11/b/g/n autos Ver.2.0 Standard: SBPL (linguaggio Web Bro V	switching / Security: WEP, W o+EDR Class 2 (10 m) / Profi USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printo Nindows, Linux, SAP, MAC Co	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP io in emulazione: SZPL, SDI er Utilities DS (±10±, 50/60Hz	PL
Protocolli Settaggi Driver CARATTE Requisiti	esterna i supportati remoti  ERISTICHE ( di alimentaz	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante	W245mm x D4	IEEE 802.11/b/g/n autos Ver.2.0 Standard: SBPL (linguaggio Web Bro V Alimentatore u	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Profi USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printo Windows, Linux, SAP, MAC Consideration	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP io in emulazione: SZPL, SDI er Utilities DS  '±10±, 50/60Hz W245 mm (9.65") x D417 mm	PL n (16.42") x H300 mm (11.8
Protocolli Settaggi Driver CARATTE Requisiti Dimensio	esterna i supportati remoti  ERISTICHE ( di alimentaz	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE	W245mm x D4 Mode	IEEE 802.11/b/g/n autos  Ver.2.0 Standard: SBPL (linguaggio   Web Brow V  Alimentatore u 108mm x H300mm (9.65" x ello Trasferimento Termico: odello Termico Diretto: 12.3	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Proficus SD/SDHC  macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe Windows, Linux, SAP, MAC Committee SATO (1000)  miversale, AC100V±AC240V 16.06" x 11.81") 13.7 kg 3 kg	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP  io in emulazione: SZPL, SDI er Utilities DS  '±10±, 50/60Hz  W245 mm (9.65") x D417 mm  Modello Trasferime  Modello Termico	PL
Protocolli Settaggi Driver CARATTE Requisiti Dimensio Peso	esterna i supportati remoti  ERISTICHE ( di alimentaz	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE ione Operativo	W245mm x D4 Mode	IEEE 802.11/b/g/n autos  Ver.2.0  Standard: SBPL (linguaggio    Web Brow  V  Alimentatore u  108mm x H300mm (9.65" x  ello Trasferimento Termico: odello Termico Diretto: 12.0  -5° – 40	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Proficus B type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe Windows, Linux, SAP, MAC Couniversale, AC100V±AC240V 16.06" x 11.81") 13.7 kg 3 kg °C / 15 – 80 % RH (Senza co	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP  io in emulazione: SZPL, SDI er Utilities DS  (±10±, 50/60Hz  W245 mm (9.65") x D417 mm  Modello Trasferime  Modello Termico ondensa)	PL n (16.42") x H300 mm (11.8 ento Termico: 15.1 kg
Protocolli Settaggi Driver CARATTE Requisiti Dimensio Peso Ambiente	esterna i supportati remoti  ERISTICHE ( di alimentaz	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE	W245mm x D4 Mode M	IEEE 802.11/b/g/n autos  Ver.2.0  Standard: SBPL (linguaggio    Web Brow  V  Alimentatore u  108mm x H300mm (9.65" x  ello Trasferimento Termico: odello Termico Diretto: 12  -5° – 40  -20 – 60	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Profit USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe Nindows, Linux, SAP, MAC Couniversale, AC100V±AC240V 16.06" x 11.81") 13.7 kg 3 kg 1°C / 15 – 80 % RH (Senza co	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP  io in emulazione: SZPL, SDI er Utilities DS  (±10±, 50/60Hz  W245 mm (9.65") x D417 mm  Modello Trasferime  Modello Termico ondensa)	PL n (16.42") × H300 mm (11.8 ento Termico: 15.1 kg o Diretto: 13.6 kg
Protocolli Settaggi Driver CARATTE Requisiti Dimensio Peso Ambiente	esterna i supportati remoti  ERISTICHE ( di alimentaz	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE ione Operativo	W245mm x D4 Mode M	IEEE 802.11/b/g/n autos  Ver.2.0  Standard: SBPL (linguaggio    Web Brow  V  Alimentatore u  108mm x H300mm (9.65" x  ello Trasferimento Termico: odello Termico Diretto: 12  -5° – 40  -20 – 60	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Proficus B type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe Windows, Linux, SAP, MAC Couniversale, AC100V±AC240V 16.06" x 11.81") 13.7 kg 3 kg °C / 15 – 80 % RH (Senza co	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP  io in emulazione: SZPL, SDI er Utilities DS  (±10±, 50/60Hz  W245 mm (9.65") x D417 mm  Modello Trasferime  Modello Termico ondensa)	PL n (16.42") x H300 mm (11.8 ento Termico: 15.1 kg o Diretto: 13.6 kg
Protocollii Settaggi i Driver CARATTE Requisiti Dimensio Peso Ambiente	esterna i supportati remoti  ERISTICHE ( di alimentaz	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE ione Operativo	W245mm x D4 Mode M LCD Graph	IEEE 802.11/b/g/n autos  Ver.2.0  Standard: SBPL (linguaggio    Web Brow  V  Alimentatore u  108mm x H300mm (9.65" x  ello Trasferimento Termico: odello Termico Diretto: 12.3  -5° – 40  -20 – 60  ic ( 128 dots orizzontale x 6)	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Proficus SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe Windows, Linux, SAP, MAC Conversale, AC100V±AC240V16.06" x 11.81") 13.7 kg 3 kg 1°C / 15 – 80 % RH (Senza county) 64 dots verticale) con Backling	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP  io in emulazione: SZPL, SDI er Utilities DS  z±10±, 50/60Hz  W245 mm (9.65") x D417 mm  Modello Trasferime  Modello Termico ondensa) ondensa) ght (Bianco / Arancione Inter	n (16.42") x H300 mm (11.8 ento Termico: 15.1 kg o Diretto: 13.6 kg
Protocolli Settaggi Driver CARATTE Requisiti Dimensio Peso Ambiente Pannello	esterna i supportati remoti  ERISTICHE ( di alimentaz	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE ione  Operativo Storage	W245mm x D4 Mode M LCD Graph	IEEE 802.11/b/g/n autos  Ver.2.0  Standard: SBPL (linguaggio web Brov  V  Alimentatore u  108mm x H300mm (9.65" x  ello Trasferimento Termico: odello Termico Diretto: 12.1  -5° - 40  -20 - 60  ic ( 128 dots orizzontale x 6)  EN 60950-1, EN 55022 Clas	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Profit USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe Nindows, Linux, SAP, MAC Couniversale, AC100V±AC240V 16.06" x 11.81") 13.7 kg 3 kg 1°C / 15 – 80 % RH (Senza co	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP  to in emulazione: SZPL, SDI er Utilities DS  t±10±, 50/60Hz  W245 mm (9.65") x D417 mm  Modello Trasferime Modello Termico andensa) pondensa) pondensa) ght (Bianco / Arancione Inter  MKO-GS, cMETus, UL60950	n (16.42") x H300 mm (11.8 ento Termico: 15.1 kg o Diretto: 13.6 kg
Protocolli Settaggi i Driver CARATTE Requisiti i Dimensio Peso Ambiente Pannello VARIE Norme &	esterna ii supportati irremoti  ERISTICHE ( di alimentazioni  e  Display	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE tione  Operativo Storage	W245mm x D4  Model M  LCD Graph  IEC 60950, CE Marking, I	IEEE 802.11/b/g/n autos  Ver.2.0  Standard: SBPL (linguaggio web Brown  Web Brown  Alimentatore us  108mm x H300mm (9.65" x  ello Trasferimento Termico: odello Termico Diretto: 12.3  -5° – 40  -20 – 60  ic (128 dots orizzontale x 6)  EN 60950-1, EN 55022 Clas  1, FCC, ICES-003, Ni  inplificato ,Supporto multi-li	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Proficus B type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe Windows, Linux, SAP, MAC Considerable, AC100V±AC240V 16.06" x 11.81") 13.7 kg 3 kg C / 15 – 80 % RH (Senza considerable) C / 15 – 90 % RH (Senza considerable) SS A, EN 55024, R&TTE, NEM MB-003, RCM, CCC, SRRC, ingua LCD (7 Lingue), Memorial	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP le: SPP lo in emulazione: SZPL, SDI le: Utilities los los le: Utilities los los le: Utilities los los le: Utilities los los le: Utilities los le: Utilities los le	PL  n (16.42") x H300 mm (11.8 ento Termico: 15.1 kg o Diretto: 13.6 kg  ercambiabili)  0-1, CSA C22.2, EN 6098
Protocolli Settaggi i Driver CARATTE Requisiti Dimensio Peso Ambiente Pannello VARIE Norme & Funzioni-	esterna ii supportati iremoti  ERISTICHE ( di alimentazoni  e  Display	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE tione  Operativo Storage	W245mm x D4  Model M  LCD Graph  IEC 60950, CE Marking, I	IEEE 802.11/b/g/n autos  Ver.2.0  Standard: SBPL (linguaggio web Brov  V  Alimentatore us  108mm x H300mm (9.65" x  108mm x H300mm (9.65" x  109mm x H300mm (9.65" x  100mm x H300mm x	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Profice USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe Windows, Linux, SAP, MAC Conversale, AC100V±AC240V16.06" x 11.81") 13.7 kg 3 kg 1°C / 15 – 80 % RH (Senza cous of the conversale) con Backlights A, EN 55024, R&TTE, NEM MB-003, RCM, CCC, SRRC, ingua LCD (7 Lingue), Memon, Test di stampa, Sollevame	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP  to in emulazione: SZPL, SDI er Utilities DS  t±10±, 50/60Hz  W245 mm (9.65") x D417 mm  Modello Trasferime Modello Termico andensa) andensa) andensa) andensa) andensa) andensa) andensa) andensa (Bianco / Arancione Inter  MKO-GS, cMETus, UL60950 KC, ROHS Compliant uria USB o scheda SD per conto testa automatico (Ribb	PL  n (16.42") × H300 mm (11.8 ento Termico: 15.1 kg o Diretto: 13.6 kg  ercambiabili)  0-1, CSA C22.2, EN 6095
Protocolli Settaggi i Driver CARATTE Requisiti i Dimensio Peso Ambiente VARIE Norme & Funzioni-	esterna ii supportati iremoti  ERISTICHE ( di alimentazoni  e  Display	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE ione  Operativo Storage	W245mm x D4  Model M  LCD Graph  IEC 60950, CE Marking, I  Modalità Standalone ser  Check Te	Alimentatore u Alimentatore u 108mm x H300mm (9.65" x ello Trasferimento Termico: odello Termico Diretto: 12.3 -5° - 40 -20 - 60 ic ( 128 dots orizzontale x 6 EN 60950-1, EN 55022 Clas 1, FCC, ICES-003, Ni mplificato ,Supporto multi-li estina termica, Fine Nastro Cali	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Profice USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe Windows, Linux, SAP, MAC Considerable of the Windows, Linux, SAP, MAC Considerable of the Windows of t	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP le: SPP lo in emulazione: SZPL, SDI le: Utilities los los le: Utilities los los los los los los los los los lo	PL  n (16.42") × H300 mm (11.8 ento Termico: 15.1 kg o Diretto: 13.6 kg  ercambiabili)  0-1, CSA C22.2, EN 6095 opia dati, Ritorno di staton saver),
Protocolli Settaggi i Driver CARATTE Requisiti i Dimensio Peso Ambiente Pannello VARIE Norme & Funzioni- Funzioni - RFID	esterna ii supportati or remoti  ERISTICHE ( di alimentazioni  e  Display  Certificazioni  - Caratteristi  - Autodiagn	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE ione  Operativo Storage	W245mm x D4  Model M  LCD Graph  IEC 60950, CE Marking, I  Modalità Standalone ser  Check Te	Alimentatore u Alimentatore u 108mm x H300mm (9.65" x ello Trasferimento Termico: odello Termico Diretto: 12.3 -5° - 40 -20 - 60 ic ( 128 dots orizzontale x 6 EN 60950-1, EN 55022 Clas 1, FCC, ICES-003, Ni mplificato ,Supporto multi-li estina termica, Fine Nastro Cali	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Profice USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe Windows, Linux, SAP, MAC Conversale, AC100V±AC240V16.06" x 11.81") 13.7 kg 3 kg 1°C / 15 – 80 % RH (Senza cous of the conversale) con Backlights A, EN 55024, R&TTE, NEM MB-003, RCM, CCC, SRRC, ingua LCD (7 Lingue), Memon, Test di stampa, Sollevame	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP le: SPP lo in emulazione: SZPL, SDI le: Utilities los los le: Utilities los los los los los los los los los lo	PL  n (16.42") × H300 mm (11.8 ento Termico: 15.1 kg o Diretto: 13.6 kg  ercambiabili)  0-1, CSA C22.2, EN 6095 opia dati, Ritorno di staton saver),
Protocolli Settaggi i Driver CARATTE Requisiti Dimensio Peso Ambiente Pannello VARIE Norme & Funzioni Funzioni RFID OPZIONI	esterna ii supportati orremoti  ERISTICHE ( di alimentazioni  e  Display  Certificazion  - Caratteristi  - Autodiagn	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE ione  Operativo Storage	W245mm x D4  Mode M  LCD Graph  IEC 60950, CE Marking, I  Modalità Standalone ser  Check Te	IEEE 802.11/b/g/n autos  Ver.2.0  Standard: SBPL (linguaggio web Brov  Web Brov  Alimentatore u  108mm x H300mm (9.65" x  ello Trasferimento Termico: odello Termico Diretto: 12.3  -5° - 40  -20 - 60  ic ( 128 dots orizzontale x 6  EN 60950-1, EN 55022 Clas 1, FCC, ICES-003, NI  mplificato ,Supporto multi-li estina termica, Fine Nastro, Calii  maggiori informazioni sui ta	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Profice USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printer Windows, Linux, SAP, MAC Considerable of the Printer Windows of t	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP  to in emulazione: SZPL, SDI er Utilities DS  (±10±, 50/60Hz W245 mm (9.65") x D417 mm	PL  n (16.42") x H300 mm (11.8 ento Termico: 15.1 kg o Diretto: 13.6 kg  ercambiabili)  0-1, CSA C22.2, EN 6095 opia dati, Ritorno di staton saver),
Settaggi of Driver  CARATTE Requisiti of Dimension Peso  Ambiente Pannello of VARIE Norme & Funzioni-	esterna ii supportati orremoti  ERISTICHE ( di alimentazioni  e  Display  Certificazion  - Caratteristi  - Autodiagn	Bluetooth USB SD card slot dalla stampante  DPERATIVE ione  Operativo Storage	W245mm x D4  Mode M  LCD Graph  IEC 60950, CE Marking, I  Modalità Standalone ser  Check Te	IEEE 802.11/b/g/n autos  Ver.2.0  Standard: SBPL (linguaggio web Brov  Web Brov  Alimentatore u  108mm x H300mm (9.65" x  ello Trasferimento Termico: odello Termico Diretto: 12.3  -5° - 40  -20 - 60  ic ( 128 dots orizzontale x 6  EN 60950-1, EN 55022 Clas 1, FCC, ICES-003, NI  mplificato ,Supporto multi-li estina termica, Fine Nastro, Calii  maggiori informazioni sui ta	switching / Security: WEP, WO+EDR Class 2 (10 m) / Profice USB type-A (USB Host) SD/SDHC macchina SATO) / Linguagg wser, SATO All-in-One Printe Windows, Linux, SAP, MAC Considerable of the Windows, Linux, SAP, MAC Considerable of the Windows of t	PA, WPA2, Dynamic WEP le: SPP le: SPP lo in emulazione: SZPL, SDI ler Utilities los	PL  n (16.42") x H300 mm (11.8 ento Termico: 15.1 kg o Diretto: 13.6 kg  ercambiabili)  0-1, CSA C22.2, EN 6095 opia dati, Ritorno di staton saver),