

Le stampanti termiche portatili **s'print**, offrono una soluzione innovativa rispetto a sistemi che utilizzano un metodo ad impatto.

Ingombri e peso sono estremamente contenuti. Caricamento carta automatico attraverso il sistema "sixload" brevettato. Completa di sensore fine carta e black mark. La stampante supporta un logo cliente upgradabile e consente la stampa dei barcodes più diffusi: EAN 13, EAN 8, CODE 39, ITF, CODABAR.

s'print-s è alimentata tramite un **alimentatore esterno** e dotata di interfaccia seriale RS232.

È ideale per applicazioni quali strumentazione, stampa di ricevute, coupon e stampa report di conferma per transazioni bancarie.

s'print-LP1, stampante per etichette larghezza 58mm, altezza minima 1" pollice. s'print-lp1 trova applicazione ideale nei mercati dell'identificazione automatica e della sicurezza, nell'automotive e abbinata a terminali sprovvisti di stampante.

È completa di software EasyLabel per creare/gestire le etichette su PC (Windows 98/2k/XP).

s'print-i è alimentata a batterie con interfaccia seriale RS232+IRDA. (protocolli IRDA supportati: IrLPT, IRCOMM 3 wire RAW).

s'print-BT stampa "senza fili" ad alta velocità e senza bisogno di allinearsi alla stampante, grazie alla tecnologia wireless Bluetooth®.

È alimentata a **batterie** con interfaccia seriale RS232+ tecnologia Bluetooth®.

I profili supportati sono SPP (Serial Port Profile) tramite il quale è possibile emulare una connessione seriale RS232 e OPP (Object Push Profile) che permette la stampa di oggetti in formato vCard (business cards).

Le stampanti S'print sono ideali per applicazioni "wireless", abbinata a PDA, computer portatili e telefoni cellulari.

Nuovo Phone 2 Print:
Semplice sistema per stampare a distanza messaggi SMS su S'print BT.

Stampa da PDA

Con s'print è possibile stampare testo e grafica da tutti i prodotti Palm Powered grazie all'applicazione gratuita PalmOSprint.

È inoltre disponibile su richiesta un set di librerie, con relativi manuali d'uso, per consentire lo sviluppo del proprio applicativo di stampa.

Le piattaforme supportate sono **PalmOS e Microsoft Pocket PC 2002/2003.**

Le s'print sono accessoriate di:

- un comodo gancio per il fissaggio alla cintura dell'operatore.
- una elegante e resistente custodia anti-urto.
- Disponibile rotolo speciale a film termico resistente agli agenti atmosferici, particolarmente adatto per applicazioni dove il documento stampato deve essere lasciato all'aperto (multe vigili, consegna merci, etc).



s'print

- Leggera
- Lunga Durata
- Stampa da PalmOS e PocketPC
- IRDA / RS232



• La più piccola stampante portatile





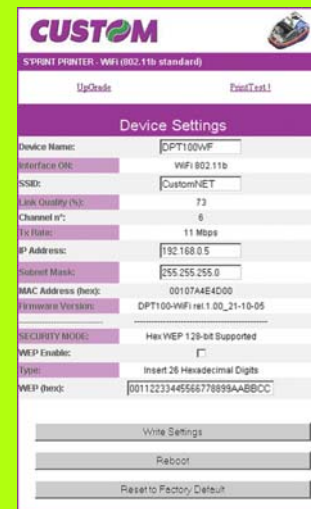
Batterie

Carica batterie: 13-33 VDC/0.6A.
 Batterie: 5 stilo AA (NI-MH/NI-CD/ALCALINA).
 Autonomia (ore):
 1 h 40 min (ricevuta/scontrino STANDARD CUSTOM).
 Durata batterie:
 BT/ Wi-Fi: 60 mt di carta (ricevuta/scontrino STANDARD CUSTOM e batteria 1600 mAh).
 IRDA/ B: 80 mt di carta (ricevuta/scontrino STANDARD CUSTOM e batteria 1300 mAh).

s'print wi-fi è una stampante termica portatile alimentata a batterie con interfaccia Wi-Fi Lan 802.11 e Compact Flash Wireless.
 Sono disponibili anche le interfacce seriale RS232 e Ethernet 10Mbps (solo configurazione/upgrade). Stampa oltre 2 rotoli di carta a velocità di stampa standard con una sola carica.
 Capacità max. 100 mt in ambiente idoneo.

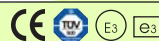
Server di Stampa Interno s'print wi-fi

Sia nella configurazione ETH che WI-FI, la stampante è dotata di web server di stampa interno e di indirizzo IP proprio.
 La stampante può essere configurata e monitorata e importare dati dal web.
 La versione WI-FI supporta inoltre protocolli di sicurezza per lavorare all'interno di reti protette.



Portatili & Wireless

	s'print - s	s'print - i/LP1	s'print - BT/LP1	s'print - Wi-Fi
Metodo di stampa	Stampa termica			
Risoluzione	203 dpi (8 dots/mm)			
Velocità di stampa (mm/sec)	50 mm/sec*			
Colonne	24 (versione 40/42 disponibile)			
Set di caratteri	ASCII standard, International			
Formati di stampa	Normale, doppia altezza/larghezza, negativo, sottolineato, espanso			
Direzione di stampa	Diritto, rovesciato			
Larghezza carta	58 mm			
Spessore carta	60µm			
Dimensioni rotolo	57.5 mm ± 1mm			50 mm ± 1mm
Emulazione	Custom			
Interfacce	Seriale 9 pin	Seriale 9 pin + IRDA	Seriale 9 pin + Bluetooth (classe potenza: 3, distanza max: 10 m.)	Seriale 9 pin + WiFi-802.11b + Ethernet 10Mbps(solo configurazione/upgrade)
Protocolli IRDA	IrLPT, IRCOMM 3 wire RAW			
Profili Bluetooth® supportati	SPP (Serial Port Profile) & OPP (Object Push Profile)			
Buffer di ricezione	128 Byte			
Memoria flash	32 KB			
Memoria grafica	1 logo da 384 x 85 dots			
Drivers	Win 2K / XP			
Alimentazione	9 - 48 VDC / 11VA	13-33 Vdc / 0.6A (carica batterie)		
Assorbimenti	1200 - 230 mA	925 mA		
MTBF	260.000 ore**		210.000 ore*	
Sicurezza	EN60950 2001			
Marchi	CE, TUV, E3,e3, RoHS compliant		Bluetooth, CE, RoHS compliant	CE, RoHS compliant
Dimensioni (LxPxX)	146 x 88 x 65 mm			148 x 88 x 79 mm
Peso	0,370 Kg (senza rotolo carta)			0,466 Kg (senza rotolo carta)



Omologazione per Applicazioni Automotive



* dipende dallo stato delle batterie, dalla tipologia di stampa e dalla temperatura ambientale ** scheda elettronica

s'print

