



La stampante più performante, affidabile e veloce del mercato: 250 mm/sec!



FISCAL SUITE



AA ALTA QUALITÀ STAMPA



FATTURA

X-TIKE è una stampante fiscale dalle prestazioni uniche e incomparabili nel proprio mercato di riferimento, in grado di soddisfare anche le più sofisticate esigenze del cliente.

X-TIKE è configurabile come stampante fiscale di un sistema PC POS o come registratore fiscale X-TIKE ECR, grazie alla massima compatibilità con le applicazioni software già esistenti in PLUG & PLAY.

X-TIKE tra le proprie innovazioni tecnologiche, offre la stampa integrata di coupon in modalità grafica.

X-TIKE offre una completezza d'uso in modalità stand alone, anche grazie all'ampio numero di articoli in memoria indispensabile per le attività di back up dell'applicativo.

X-TIKE offre: un'integrazione nativa della stampa couponing on line, la predisposizione nativa alla futura trasmissione dati, la compatibilità con i protocolli di comunicazione XON/XOFF e Custom e cavo PC, il collegamento via RS232 e USB.



## Caratteristiche tecniche

Velocità di stampa	250 mm/sec
Interfacce	2 porte RS232 (su RJ45), 1 porta PS/2, 1 porta USB 1.1
Stampante Termica	203 dpi
Larghezza rotolo	80mm
Dimensione rotolo	Max Ø 90mm
Sostituzione rotolo	Easy Load
Autocutter	Taglio parziale e totale
Giornale di fondo elettronico	Su MMC e/o SD
Sistema operativo	Sistema multitasking NUCLEUS
Memorie Interne	Disponibili Flash 32 MB Ram Dinamica 32 MB (di cui 6 MB Grafica Coupon) Ram Statica Buff. 2MB Memoria Fiscale 256 KB (3200 azzeramenti)
Assorbimenti	1,5 A (Standard di lavoro) Max 3,0 A
Alimentazione	24 Vdc ± 10% con alimentatore esterno
Sensori	Fine carta, pre finecarta, cover open, temperatura, testina
Gestione dei cassetti	6,12,18,24 Volts
Affidabilità testina	Oltre 100 km di carta
Affidabilità	MTBF: 7.200 ore oltre 10.000 ore totali
Sicurezza	EN60950 +A1+A2+A3+A4
Dimensioni	208mm(L) x 152mm(A) x 140mm(P)

# tike



## Caratteristiche tecniche

Velocità di stampa	160mm/sec
Interfacce	3 RS232 con RJ45, 1 PS2
Stampante	Termica 203 dpi
Larghezza rotolo	80mm
Dimensione rotolo	max Ø 90mm
Sostituzione rotolo	Easy Load
Autocutter	Taglio parziale e totale
Giornale di fondo elettronico	su MMC
Memoria flash	1Mb
Memoria grafica	due loghi da 608x862 dots (divisibili per un max di 16)
Assorbimenti	3 A
Alimentazione	24 Vdc +/- 10% (alimentatore esterno)
Sensori	Fine carta, pre finecarta, cover open, temperatura testina
Gestione dei cassettei	12,24 Volts settabile
Affidabilità testina	Oltre 100 km di carta
Affidabilità	MTBF: 7.200 ore
Sicurezza	EN60950 +A1+A2+A3+A4
Dimensioni	208mm(L) x 152mm(A) x 140mm(P)



# tike LAN F



## Caratteristiche tecniche

Metodo di stampa	Stampa termica
Risoluzione	203dpi (8dots /mm)
Velocità di stampa	Velocità 250 mm/sec.
Interfacce	2 Seriali RJ45 + 1 Ethernet (RJ45)+ 1 cassetto (RJ11) + 1 PS2
Larghezza carta	80mm ± 0,5mm 82.5mm ± 0,5mm
Dimensione rotolo	max Ø 90mm
Sostituzione Rotolo	Easy Load
Giornale di fondo elettronico	MMC > 256 Mb
MTBF	11.000 ore
Buffer di ricezione	8 Kbytes
Memoria Flash	32 Mbyte
Memoria Grafica	Fino a 6 Mbytes (altezza x max 640 dots)
Assorbimenti	1A (medio 50% dot accesi) 0,23A (standby)
Alimentazione	24 Vdc ± 10% /2.5A 60W Max (alimentatore esterno)
Sensori	Temperatura testina, Presenza carta, Quasi fine carta
Dimensioni (LxAxP)	140x152x208mm
Peso	2,25 Kg



# Stampanti non fiscali

## tike//



### Caratteristiche tecniche

Metodo di stampa	Stampa termica
Risoluzione	203dpi (8 dots / mm)
Velocità di stampa	(mm/sec) Alta qualità, 125 Normale, 200 Alta velocità a 250
Set di caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858 (euro)
Formati di stampa	Normale, Altezza e larghezza da 1x a 8x, espanso, inverso, sottolineato, sript
Direzione di stampa	Dritto, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	80mm/ 82.5mm
Spessore carta	65µm
Dimensione rotolo	Max Ø 90mm
Emulazioni	CUSTOM / POS
Interfacce	USB 1.1 full speed + Seriale RS232
Buffer di dati	20 Kbytes
Memoria Flash	512 KB
Memoria grafica	2 loghi da 608 x 862 dots
Drivers	Win 2K, XP, Vista, 7; Linux; Opos; JavaPOS
Assorbimenti	1,5 A (50% printing rate)
Alimentazione	24 Vdc ± 10% (alimentatore esterno)
Funzioni DKD	1 driver o display cliente collegato direttamente
MTBF	360.000 ore (scheda elettronica)
Sicurezza	EN60950 2001
Marchi	CE, RoHS Compliant
Dimensioni	(LxAxP) 140x152x209mm
Peso	2,3 Kg

## tike LAN NF



### Caratteristiche tecniche

Metodo di stampa	Stampa termica
Risoluzione	203dpi (8dots /mm)
Velocità di stampa	Alta qualità125, Normale 200, Alta velocità a 250
Set di caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858 (euro)
Formati di stampa	Normale, Altezza e larghezza da 1x a8x, espanso, inverso, sottolineato, sript
Direzione di stampa	Dritto, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	80mm/82.5mm
Spessore carta	65 pm
Dimensione rotolo	max Ø90mm
Emulazioni	CUSTOM / POS
Interfacce	Ethernet
Buffer di dati	20 kbytes
Memoria Flash	512 KB
Memoria Grafica	2 loghi da 608x862 dots
Drivers	Win 2k, XP, Vista, 7 ; Linux; Opos; JavaPOS
Assorbimenti	1A (50% printing rate)
Alimentazione	24 Vdc ± 10% (alimentatore esterno)
Funzioni DKD	1 driver o display cliente collegato direttamente
MTBF	360.000 ore (scheda elettronica)
Sicurezza	EN60950 2001
Marchi	CE, RoHS Compliant
Dimensioni (LxAxP)	140x152x209mm
Peso	2,3 Kg