

Soluzioni che funzionano



Stampanti



tradex





CARATTERISTICHE TECNICHE

	TTP 244
Stampante a trasferimento termico	
Carrozzeria	ABS
Velocità di stampa	104 mm/sec.
Risoluzione di stampa	203 dpi, 8 punti mm.
Max area di stampa	104 mm
Altezza etichetta	10 - 1.016 mm
Passaggio carta	25 - 114 mm
Diametro int./est. rotolo etichette	25/109mm
Diametro interno rotolo nastro	25.4 mm. (300 mt. OUT)
Memoria	2Mb. Flash - 2 Mb DRAM
Emulazione	EPL2 - ZPL
Interfaccia	RS232C + Parallela / USB

TTP 244

Di comprovata affidabilità, la TTP 244 è una stampante facile da usare e compatta. Utilizzata ormai nelle più diverse applicazioni in ogni parte del mondo, TTP 244 presenta un imbattibile rapporto qualità/prezzo e molti accessori che aumentano la sua intrinseca versatilità. La doppia motorizzazione permette l'utilizzo di nastri di lunghezza di 300 metri. La notevole capacità di memoria permette di memorizzare all'interno della macchina fonts di carattere, layout e disegni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	TTP 2410	TTP 246M Plus	TTP 346M
Stampante a transf. termico			
Carrozzeria	Metallo	Metallo	Metallo
Velocità di stampa	305 mm/sec.	200 mm/sec.	200 mm/sec.
Risoluzione di stampa	203 dpi, 8 punti mm.	203 dpi, 8 punti mm.	300 dpi, 8 punti mm.
Max area di stampa	104 mm	104 mm	104 mm
Altezza etichetta	10 - 4604 mm	10 - 2200 mm	10 - 1858 mm
Passaggio carta	6 - 108 mm	6 - 108 mm	6 - 118 mm
Diametro int./est. rotolo etichette	40/210 mm.	40/210 mm.	40/210 mm.
Diametro interno rotolo nastro	25.4 mm. (600 mt.)	25.4 mm. (600 mt.)	25.4 mm. (600 mt.)
Memoria	8Mb. Flash 32 Mb DRAM	4Mb. Flash 8 Mb DRAM	8Mb. Flash 32 Mb DRAM
Driver	Windows	Windows	Windows
Emulazione	DPL - ZPL - EPL2	DPL - ZPL - EPL2	DPL - ZPL - EPL2
Interfaccia	Parallela Centronics + USB RS232C + Ethernet + PS2	Parallela Centronics + RS232C + USB	Parallela Centronics + USB RS232C + Ethernet + PS2

TTP INDUSTRY

Le stampanti della gamma TTP INDUSTRY sono state concepite come soluzioni ideali alle più esigenti richieste di stampa a livello industriale. Grazie alla loro solida carrozzeria in metallo e ad una meccanica interna estremamente affidabile sono stampanti in grado di lavorare in modo efficiente in qualsiasi ambiente circostante, anche il più gravoso. Tutte le stampanti offrono un'ampia gamma di opzioni e accessori per soddisfare qualsiasi esigenza di stampa.





CARATTERISTICHE TECNICHE

	TTP 384M
Stampante a trasferimento termico	
Carrozzeria	Metallo
Velocità di stampa	104 mm/sec.
Risoluzione di stampa	300 dpi
Max area di stampa	219,5 mm
Altezza etichetta	1.270 mm
Passaggio carta	241,3 mm / con taglierina 215 mm
Diametro int./est. rotolo etichette	76,2 / 208 mm
Diametro interno rotolo nastro	25,4 mm (600 m)
Memoria	8 Mb Flash, 32 Mb SDRAM
Driver	Windows
Emulazione	TSPL-EZTM, EPL2, ZPL
Interfaccia	Parallela Centronics, USB, RS232C, Ethernet, PS2

TTP 384M

Questa stampante a trasferimento termico è stata progettata appositamente per quelle applicazioni che richiedono una elevata qualità di stampa su etichette di grande formato (larghezza di stampa di oltre 220 mm). La TTP 384 M con la sua meccanica robusta, chassis in pressofusione di alluminio ed un display in grado di semplificare la determinazione dei valori di configurazione risponde pienamente alle particolari esigenze del mercato industriale. La possibilità di stampare grandi codici a barre posizionati lateralmente senza dover ruotare l'immagine ed il print server Ethernet interno di serie sono solo alcuni esempi della ricca dotazione di questa stampante..



CARATTERISTICHE TECNICHE

Stampante a Trasferimento Termico	A4+ / 200 / 300 / 600	A6+/300	A8+/300
Carrozzeria	Lega leggera + ABS	Lega leggera + ABS	Lega leggera + ABS
Velocità di stampa	250/250/100 mm/sec.	200 mm/sec.	150 mm/sec.
Risoluzione di stampa	200/300/600 dpi	300 dpi	300 dpi
Max area di stampa	104/105,6/105,6 mm	162,2 mm	216 mm
Altezza etichetta	5 - 2000 mm	6 - 2000 mm	10 - 2000 mm
Passaggio carta	4 - 116 mm	50 - 176 mm	50 - 220 mm
Diametro int./est. rotolo etichette	38/210 mm	38/210 mm	40/210 mm
Diametro interno rotolo nastro	25.4 mm. (500 m)	25.4 mm. (500 m)	25.4 mm. (500 m)
Memoria	8Mb. Flash 64 Mb DRAM	8Mb. Flash 64 Mb DRAM	8Mb. Flash 64 Mb DRAM
Driver	Windows	Windows	Windows
Interfaccia	RS232C, USB, Ethernet, PCMCIA	RS232C, USB 2.0, Ethernet, PCMCIA	RS232C, USB 2.0, Ethernet, PCMCIA

A4+/A6+/A8+

Questa completa serie di stampanti a trasferimento termico rappresentano la soluzione ideale per grandi volumi di stampa. Il display grafico ad alta risoluzione retroilluminato in unione ad un navipad intuitivo, permettono una facile programmazione delle varie funzioni, nonché la massima interattività con i layout memorizzati all'interno della flash card in grado di contenere fino ad 1 Gb di informazioni. Con l'ausilio di una normale tastiera per PC, il display e la card di memoria, le stampanti possono inoltre funzionare in modalità "stand alone" senza alcuna connessione ad host computer. Per gli ambienti industriali è previsto inoltre l'opzione coperchio metallico.



CARATTERISTICHE TECNICHE



Metodo di stampa: a getto d'inchiostro a colori
Carrozzeria: Metallo
Velocità di stampa: 51 mm/sec.
Risoluzione di stampa: 600 - 4800 dpi
Max area di stampa: 101,6 mm
Altezza etichetta: 19 - 610 mm
Passaggio carta: 25,4 - 108 mm
Diametro int./est. rotolo etichette: Int. 50,8mm - Est.127mm
Software: SW per etichette NiceLabel SE
Driver e sistema operativo: Windows XP, Vista e Windows 7,
MAC OSX v.10,5 o superiore
Interfaccia: USB

LX 400

Con la stampante Ink-Jet di etichette a colori LX 400 è possibile stampare etichette e cartellini con colori brillanti ed in alta risoluzione, in modo semplice e veloce. Con una spettacolare risoluzione di 4.800 dpi ed un'elevata velocità di produzione, la nuova LX 400 è una stampante che offre eccellenti risultati per la stampa di etichette di piccolo formato, una soluzione ottimale per attività che richiedono prestazioni professionali ed efficaci.

LX 400 produce etichette meravigliose, dal look professionale, ideale per le piccole tirature dei prodotti speciali, per confezioni di alimenti, per bottiglie di acqua o vino, per cosmetici per la cura della persona o prodotti erboristici.

LX 400 può stampare su diversi materiali anche molto patinati, opachi e semi-patinati. È anche possibile stampare su cartellini, materiale in continuo, supporti sintetici, poliesteri trasparenti e materiali con adesivi removibili.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Metodo di stampa : getto di inchiostro a colori
Carrozzeria: Metallo
Velocità di stampa: fino a 114 mm/sec
Risoluzione di stampa: fino a 4800 dpi
Max area di stampa: 203 mm
Altezza etichetta: 19 - 610 mm
Passaggio carta: 206 mm
Diametro int / est rotolo etichette: 76 / 152 mm
Software: SW per etichette Nice Label SE
Driver e sistema operativo: Windows XP, Vista e Windows 7,
MAC OSX v.10,5 o superiore
Interfaccia: USB

LX 900e

Stampante ink jet a colori di altissima qualità, robusta e velocissima, ideale per produzioni di qualsiasi tipo di etichette a colori fornisce risultati professionali dai colori brillanti e con risoluzione fino a 4800 dpi. LX900e è dotata di cartucce di inchiostro separate (Magenta, Cyano, Giallo, Nero) e di un sistema di monitoraggio dell'inchiostro residuo che permette di calcolare il numero di stampe disponibili.

Una vasta gamma di etichette disponibili, sia in dimensioni che in tipologia di supporto permette di abbattere drasticamente i costi di produzione in bassa tiratura. Dispone di driver x Windows e MAC.