

Stampante a trasferimento termico



1.400	
STAMPANTE	010TLP2844

53	
NASTRO TRASFERIMENTO TERMICO 74 m.	010NR6374

Caratteristiche tecniche stampante

CARATTERISTICHE GENERALI	Metodo di stampa: trasferimento termico Costruzione rivestimento in ABS a doppia parete Design OpenACCESS Sensore di posizione Driver per Windows® (95, 98, Me, NT v.4.0, 2000, XP) - Utilità per stampanti Windows
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	Adattatore automatico esterno tensione di alimentazione Input: 100-240VAC; 50-60Hz - Output: 20VDC; 2,5A
CARATTERISTICHE AMBIENTALI	Temperatura operativa da 5°C a 40°C - Umidità 10-90%senza condensa
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	Seriale RS232 (DB9) 1,2-38,4K bits/secondo - Controllo di flusso hardware e software USB Parallela (centronics)
MEMORIA	Standard: 512KB Flash;
CARATTERISTICHE GRAFICHE	Disegno di linee e caselle - Memorizzazione grafica PCX
RISOLUZIONE	203 dpi (8 dots/mm)
FONT E SET DI CARATTERI	Font standard: 5 bitmap espandibili 8 volte Set di caratteri per il supporto delle seguenti tabelle codici: DOS 437/737/850/851/855/857/860/861/862/863/865/866/869 WINDOWS 1250/1251/1252/1253/1254/1255/1265/1257
PROGRAMMAZIONE	Linguaggio programmazione ASCII EPL2 (Page mode)
SUPPORTI DI STAMPA	Rotolo etichette in alluminio ad alta resistenza 3M® a nastro (-30° +90°) Fogli protezione in PVC adesivi prefustellati
ETICHETTE	Dimensioni max rotolo: 127 mm Ø esterno su nucleo da 25mm o 38 mm spessore etichetta e supporto da 0,08mm a 0,18mm
NASTRY	Dimensioni massime rotolo: 33mm Ø esterno su nucleo da 12,7mm Lunghezza standard: capacità da 74 m; fornisce rapporto supporto/nastro di 1:1 Tipo nastro: con parte inchiostrata esterna; la larghezza del nastro deve essere almeno pari a quella del supporto
SOFTWARE	Zebra Designer (fornito su CD-ROM)®
CONFORMITA'	UL-CUL 1950; FCC 4Classe B); VCCI (Classe b); C_TICK; EN 50082-1; EN 55022 (Classe B)/CISPR 24; EN 55024/CISPR 24; EN 60950/IEC 950; EN 61000-3-2, 3-3
DIMENSIONI D'INGOMBRO	larghezza 200mm - lunghezza 248 mm - altezza 173mm



Thermal printer



1.400

PRINTER

010TLP2844



53

INK TAPE 74 m.

010NR6374

Technical characteristics

STANDARD FEATURES

Print method: direct thermal / thermal transfer
Construction: ABS double walled casing
OpenACCESS design
Head up sensor
Windows® drivers (95, 98, Me, NT v.4.0, 2000, XP) - Windows printer utilities

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Autoranging external power supply
Input: 100-240VAC; 50-60Hz - Output: 20VDC; 2.5A

OPERATING ENVIRONMENT

Operating temperature 5°C-40°C - Umidity 10-90% non condensing

CONNECTIVITY

Serial RS232 (DB9) 1,2-38,4K bits/second - Flow control hardware and software
USB
Parallel (centronics)

MEMORY

Standard: 512KB Flash;

GRAPHICS SPECIFICATIONS

Line and box drawing - PCX graphic storage

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

FONT AND CHARACTER SETS

Standard fonts: 5 bitmapped expandible 8 x
International characters sets supporting the following code pages:
DOS 437/737/850/851/855/857/860/861/862/863/865/866/869
WINDOWS 1250/1251/1252/1253/1254/1255/1265/1267

PROGRAMMING

ASCII EPL2 programming language (Page mode)

PRINTING ACCESSORIES

3M® high resistance aluminium labels roll (-30° +90°)
Pre socket-punching adhesive PVC protection sheets
Max roll size: 127 mm O.D. on a 25mm or 38 mm I.D. core
Thickness (label and liner): 0,08mm to 0,18mm

LABELS

RIBBON

Max roll size: 33mm O.D. on a 12,7mm I.D. core
Standard lengths: 74 m capacity provides 1:1 media roll ribbon ratios
Ribbon set up: ribbon wound ink side out; ribbon is recommended to be at least as wide as media

SOFTWARE

Zebra Designer®

APPROVALS

UL-CUL 1950; FCC (Class B); VCCI (Class b); C_TICK; EN 50082-1; EN 55022 (Class B)/CISPR 24; EN 55024/CISPR 24; EN 60950/IEC 950; EN 61000-3-2, 3-3

OVERALL DIMENSIONS

width 200mm - length 248 mm - height 173mm



Esempi di applicazione dell'etichetta
Examples of labels application



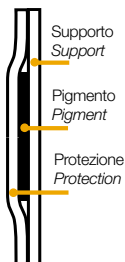
Applicazione dell'etichetta
Label application



Applicazione della
pellicola trasparente
Application of the protection



Applicazione su pannello
Application to pannel



Lay out dimensioni etichette
Labels dimensions

13x27

18x27

27x27

Ø 22,5

60x15

60x40

60x80

60x60

60x110

