

Eltron 2622-2642-3642

- larghezza di stampa: 54 mm / 104 mm
- velocità di stampa: 51 mm/s
- risoluzione: 203 dpi / 300 dpi
- tecnologia di stampa: termica diretta (LP) / trasferimento termico (TLP)



Le stampanti per etichetta a stampa diretta e a trasferimento termico più convenienti sul mercato

Serie Desktop

Risparmiate spazio sulla vostra scrivania con queste robuste stampanti on-demand con tecnologia di stampa termica e a trasferimento termico. Potete stampare etichette e cartellini con testo, grafica e una vasta gamma di codici a barre.

Progettate per una grande varietà di applicazioni professionali, queste stampanti sono molto affidabili e con bassi costi di manutenzione e permettono lo scaricamento permanente di etichette e formati, caratteri software e grafica, ottenendo in questo modo la massima velocità di stampa.

Tra le possibili applicazioni sono incluse:

- etichette per spedizioni e ricezione merce
- etichette per campioni di laboratorio
- etichette UPC ed EAN per la vendita al dettaglio
- etichette per magazzino

Tutto ad un prezzo nettamente inferiore alle altre stampanti termiche!

Tutte le stampanti Eltron sono costruite in pieno rispetto degli standard ISO 9002.



Eltron LP/TLP 2622, LP/TLP 2642, TLP 3642

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	LP/TLP 2622	LP/TLP 2642	TLP 3642
Tecnologia di stampa (LP) Tecnologia di stampa (TLP)	Termica diretta Trasferimento termico/Termico diretto	Termica diretta Trasferimento termico/Termico diretto	N/D Trasferimento termico/Termica diretta
Max. velocità di stampa	51 mm/s	51 mm/s	51 mm/s
Risoluzione	203 dpi (8 dot per mm)	203 dpi (8 dot per mm)	300 dpi (12 dot per mm)
Memoria (std/max)	128 Kb/256 Kb	128 Kb/512 Kb	256 Kb/512 Kb
Larghezza rotolo (min/max)	28 mm/60 mm	28 mm/118 mm	28 mm/118 mm
Diametro rotolo (max)	127 mm	127 mm	127 mm
Larghezza di stampa (max)	54 mm	104 mm	104 mm
Lunghezza di stampa (min/max std/max opt)	9.7 mm/292 mm/561 mm	9.7 mm/147 mm*/561 mm	9.7 mm/102 mm/271 mm
Tipi di ribbon (solo TLP)	cera, cera/resina, resina	cera, cera/resina, resina	cera, cera/resina, resina
Diametro dell'anima del ribbon	12.5 mm	12.5 mm	12.5 mm
Larghezze del ribbon	33 mm, 56.9 mm Altre larghezze a richiesta	33 mm, 64 mm, 84 mm, 109 mm Altre larghezze a richiesta	33 mm, 64 mm, 84 mm, 109 mm Altre larghezze a richiesta
Lunghezza del ribbon	91 m circa	91 m circa	91 m circa
Caratteristiche grafiche	linee, riquadri e grafica	linee, riquadri e grafica	linee, riquadri e grafica
Interfaccia di comunicazione	parallela Centronics o seriale RS232C	parallela Centronics o seriale RS232C	parallela Centronics o seriale RS232C
Dimensioni (L x P x A)	155 mm x 262 mm x 172 mm	200 mm x 247 mm x 171 mm	200 mm x 247 mm x 171 mm
Peso della stampante	1.3 Kg	1.81 Kg	1.81 Kg
Peso della stampante imballata	2.72 Kg	3.4 Kg	3.4 Kg

Caratteristiche generali

Simbologie di codici a barre residenti	Codice 39, Codice 39 esteso, Codice 93, Codice 128 Autoselect, Codabar, Interleaved 2 di 5, UPC-A/E con add-on di 2 e 5 cifre, codice di consegna UPC, EAN-8/13 con add-on di 2 e 5 cifre, UCC/EAN-128, Postnet, codice postale tedesco, MaxiCode, PDF-417/Macro PDF
Tipi di carattere	I codici a barre possono essere stampati con o senza il testo in caratteri leggibili e possono essere stampati nelle quattro direzioni Disponibili set di caratteri internazionali. Cinque tipi di carattere alfa-numeric da 1.25 mm a 6 mm di altezza. Tutti i tipi di carattere sono espandibili orizzontalmente e verticalmente. I caratteri possono essere stampati nelle quattro direzioni. Tipi di carattere software possono essere scaricati da applicativi come Create-A-Label o Create-A-Label 3
Linguaggio di programmazione	Eltron Programming Language 2 (EPL-2)
Software (incluso)	Create-A-Label e driver Windows
Temperatura operativa	da 5° C a 40° C
Temperatura di stoccaggio	da -40° C a 60° C
Umidità	da 10% a 90% in assenza di condensa
Specifiche elettriche	2642/3642 - Voltaggio nominale: 115 V/230 V, 60/50 Hz (switcher) 2622 - Voltaggio nominale: 115 V/60 Hz o 230 V/50 Hz (lineare) A norma in Classe A FCC e CE Certificata UL, CUL, TUV
Opzioni e accessori	Espansione di memoria RAM. Real Time Clock (mantenimento data e ora). Sensore di presenza etichetta (modalità spellicolamento). Sensore a riflesso per utilizzo con strisce nere di contrassegno. Convertitore Twinax. Taglierina. Riavvolgitore. Tastiera con display (KDU) per applicazioni di stampa in stand-alone. Create-A-Label 3 per Windows. Interfaccia RS 422. Set di caratteri asiatici (Cinese, Giapponese, Coreano) disponibili per la 2642

** E' possibile raggiungere i 152 mm se la larghezza di stampa è impostata a 99 mm.*

A causa delle continue innovazioni tecnologiche, Eltron si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche tecniche dei prodotti descritti nei propri depliant.



IBS – Industrial Barcode Solutions

Via S.Pellico, 14 – 30020 Marcon (VE)
Tel. 041/5951470 Fax 041/5951477