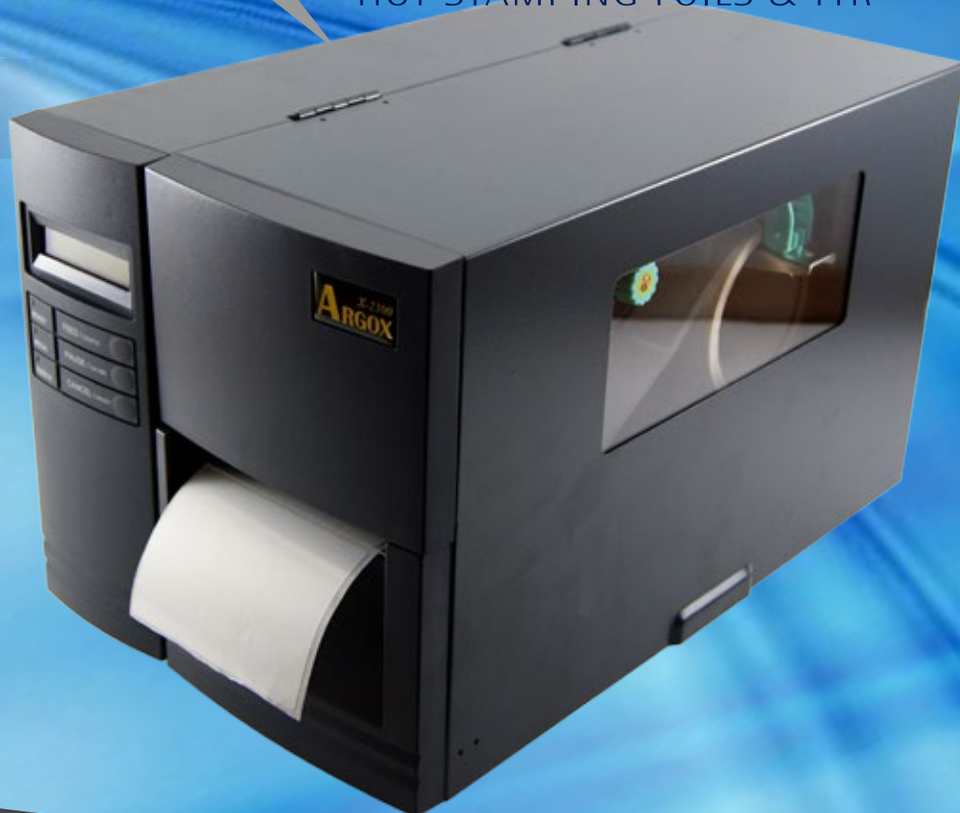


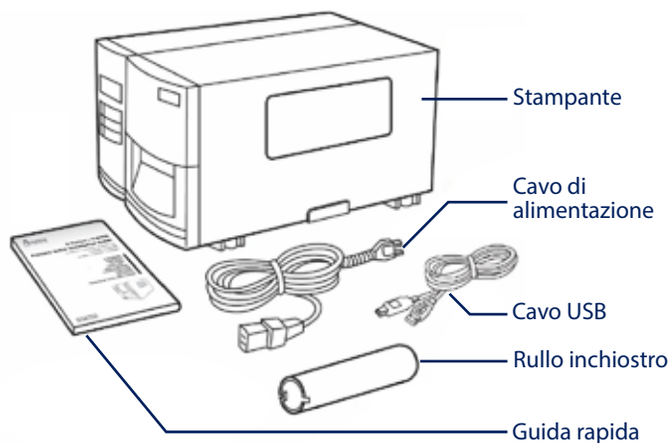
ARGOX X 2300 E

STAMPANTE INDUSTRIALE PER ETICHETTE

CON ETHERNET DI SERIE



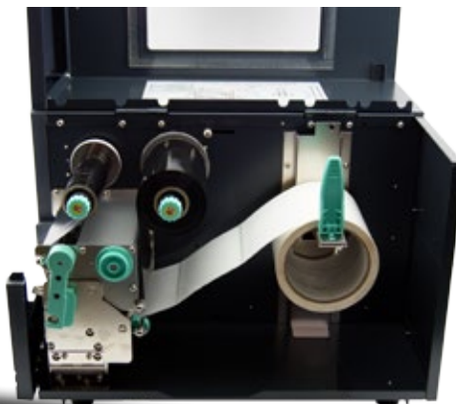
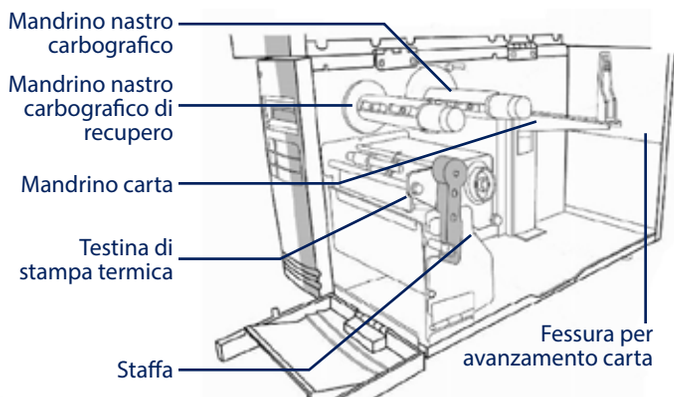
Contenuto confezione



Stampante da banco per etichette. Ideale per la stampa di dati fissi e variabili. Utilizza la tecnologia di stampa a trasferimento termico/termico diretto. Risoluzione da 203 dpi, velocità di stampa fino a 6ips, CPU a 32 bit, memoria Flash da 8 MB e SDRAM da 16 MB, assicurano una stampa di alta qualità. Il display LCD multilingue consente una facile installazione.

- display LCD di facile utilizzo;
- risoluzione da 203 dpi;
- CPU a 32 bit;
- memoria Flash da 8 MB e SDRAM da 16 MB;
- velocità di stampa fino a 6 ips;
- possibilità di installazione di nastro ad inchiostrazione interna ed esterna;
- emulazioni disponibili: Zebra (PPLZ), Datamax (PPLA), Eltron (PPLB).
- scheda Ethernet di serie

Componenti interni e funzioni



Specifiche tecniche

Metodo di stampa	Termica diretta/ a trasferimento termico
Risoluzione di stampa	203 dpi (8 dots/mm)
Velocità di stampa	2~ 6ips(51~152mm/s)
Lunghezza di stampa	Max 100"(2540mm)/ Min 0.2"(0.5mm)
Larghezza di stampa	Max 4.09"
Memoria	16MB DRAM (13MB user available), 8MB Flash ROM (6MB user available)
Tipo CPU	Microprocessore RISC a 32 bit
Sensori	Media gap & black line Reflective sensor x1 (Movable) & Transmissive sensor x1(Movable)Head
Interfaccia di funzionamento	Tasto (Feed (Config.)/Pausa (Calibr.)/Annulla (Reset)) x3
Interfaccia di comunicazione	Parallela Centronics , RS -232 seriale, USB, tastiera PS/2, Ethernet
Font	5 font caratteri alfanumerici standard da 0,049 " H ~ 0.23 " H (1,25 mm ~ 6,0 mm)
Codici a barre 1D	PPLA: Code 39 (standard/with checksum digit), Code 93 Interleaved 2of 5 (standard/with checksum digi
Codici a barre 2D	PPLA/PPLB : MaxiCode, PDF- 417, Data Matrix (solo ECC 200), QR Code, Composite codes
Grafica	PPLA/PPLB: PCX , BMP , IMG, HEX, GDI, Binary raster (solo PPLB)
Emulazione	PPLA/PPLB/PPLZ
Software - editing etichette	Windows Driver (Win 2000/XP/Vista/Windows 7) BarTender
Tipo di supporto	Roll- alimentazione, fustellate, continuo, fan-fold, etichette, biglietti in carta termica o carta comune e tessuto
Supporti	Larghezza massima: 4.4" (112 mm); Min: 1" (25.4 mm), Spessore: 0.0025"-0.01" (0.0635-0.254mm)
Nastro	Max OD : 3" (76 mm) rotolo di nastro - max OD : 3" (76 mm) Lunghezza del nastro : 360 m max cera, 360m max resina dimensioni del nucleo - ID: 1" (25.4 mm)
Dimensioni	P 250mm x L 418mm x H 263mm
Peso	11 Kg
Fonte di energia	Alimentazione universale interna 110 ~ 220 VAC, 50/60 Hz, 5A
Ambiente operativo	Temperatura di funzionamento: 40 ° F ~ 100 ° F (4 ° C ~ 38 ° C), 10% ~ 90% senza condensa, temperatura di stoccaggio: -4 ° F
Elementi opzionali	Taglierina, Taglierina Rotante, Dispenser Kit, Avvolgitore, Media Stacker
Lista licenze	CE, FCC, UL, CUL, CCC, RoHS

RELEASE 2017

Star Foils S.r.l.

Via Comunale delle Murelle 13, int. 21 - 80146 Napoli
 Tel/Fax: 081 559 52 86 - info@starfoils.it

www.starfoils.it

www.starfoils.it/shoponline

Configurazione chiusa e aperta

