Codice Articolo: 87066

Descrizione : Stampante a trasferimento termico e termico diretto ST/X220 - Printex

Marca: PRINTEX
Part - Number: ST/X220

Descrizione Estesa

Stampante a trasferimento termico e termico diretto. Consente di stampare le etichette in rotoli in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza; Si può stampare in due diverse modalità:

Termico diretto (scrittura generata a caldo su carta termica protetta TOP) e Trasferimento Termico (scrittura generale a caldo su un FOIL (nastro carbonato) che trasferisce la scritta su qualsiasi supporto, sia esso carta uso mano, tessuto o film plastico). La stampa a trasferimento termico resiste all'acqua, ai detergenti, a temperature estreme da -40° C a +120°C, allo sporco, agli strappi, raggi UV. La stampa è garantita 10 anni senza scolorire (senza perdere i dati). Caratteristiche:

Memoria: 8MB SDRAM, 2MB FLASH ROM

Interfaccia: interfaccia tripla: parallela, USB, RS-232 Grafica: 5 fonts disponibili (con ulteriori scaricabili dal web); simboli barcode 1D presenti: code 39, code 93, code 128, EAN 13, UPC-A, UPC-E, ecc.. Simboli barcode 2D presenti: data matrix, Maxicode, PDF417.QR. Specifiche tecniche: Velocità di stampa: 2-5ips (50-101 mm/sec), Diamtro max del rotolo: 127mm; Voltaggio AC: 100-240V, 1.8A, 50-60Hz; Voltaggio DC: 24V, 2.4A. E' inoltre incluso nella confezione il Software "Copernico Label" che permetterà di generare l'etichetta desiderata in pochi secondi. Un sofware semplice, veloce ed intuitivo, completo di video tutor per quanti desiderassero approfondire o approciare per la prima volta questo mondo.

Dimensioni: 273x186x225mm

Peso: 2,1Kg

Assistenza tecnica dedicata e gratuita.



Dimensioni e peso Articolo confezionato

Altezza:	0,28	mt
Lunghezza:	0,40	mt
Profondità :	0,29	mt
Peso:	4,21	kg

Confezionamento

Confezione: 1
Imballo: 1

Codice a Barre

Pezzo: 87066 A

Confezione : Imballo :

Caratteristiche

MarcaPrintexNastroCarbonato

Compatibile conuna sola macchinaTipo stampaTraferimento termico

Garanzia 2 anni
Pagina catalogo SG 2021 271