

FARGO® DTC4250e

Stampante Direct-to-card

La stampante per carte d'identità HID FARGO DTC4250e combina versatilità e semplicità e presenta un design elegante con un ingombro modificabile per adattarsi agli ambienti d'ufficio in cui lo spazio è limitato. Facile da utilizzare e con una manutenzione estremamente ridotta, la DTC4250e consente anche agli utenti meno esperti di iniziare a emettere carte e documenti d'identità sicuri fin dal primo giorno.



Progettata per le medie imprese, le scuole e le amministrazioni locali che cercano versatilità in un sistema di stampa/codifica conveniente, professionale e sicuro, la DTC4250e è ideale per una stampa a colori facile, flessibile e affidabile e per la codifica opzionale di schede tecnologiche. DTC4250e è ideale per una stampa a colori semplice, flessibile e affidabile e per la codifica opzionale di tessere tecnologiche.

Grazie all'ingresso/uscita opzionale dallo stesso lato, la DTC4250e può essere utilizzata senza problemi anche negli uffici più compatti. Inoltre, l'intuitivo display grafico SmartScreen della stampante fornisce indicazioni facili da seguire per semplificare le operazioni, mantenendo gli utenti informati sullo stato della stampante e aiutandoli nella risoluzione dei problemi in caso di necessità.

Prestazioni eccezionali

La stampante DTC4250e vanta anche funzioni che migliorano la sicurezza dell'intero programma di emissione di tessere. Le password definite dall'utente bloccano l'accesso alla stampante per garantire che personale non autorizzato non possa utilizzarla per stampare carte fraudolente o rubare informazioni personali, mentre la crittografia dei dati AES-256 protegge i dati dei titolari di carta durante il transito, garantendo l'integrità dei dati e l'autenticazione tra PC e la stampante.

Inoltre, l'esclusiva protezione dei dati con scramble resin aggiunge un ulteriore livello di sicurezza, scramble e quindi nascondendo qualsiasi informazione stampata con un pannello di resina.

Consumo energetico efficiente

Oltre a una serie completa di funzioni, la DTC1250e ha ottenuto la certificazione GreenCircle® per l'efficienza del consumo energetico, che consente di risparmiare il 58% di energia rispetto a stampanti analoghe. Inoltre, il modello DTC1250e supporta sia nastri ecologici di ricarica che schede riscrivibili, contribuendo a garantire che meno materiale finisca nelle discariche e svolgendo così un ruolo fondamentale nelle vostre iniziative ecologiche.

Veloce, facile da usare, sicura ed ecologica, la DTC1250e stabilisce il punto di riferimento per la stampa di carte d'identità di alta qualità ma a basso costo.

Caratteristiche principali

- Stampa di alta qualità - Creazione di credenziali di alta qualità e di grande impatto visivo su richiesta.
- Semplice plug-and-play - Sfrutta un'interfaccia intuitiva incentrata sull'utente per semplificare l'impostazione, il caricamento dei materiali di consumo e il funzionamento.
- Sicurezza integrata: tranquillità grazie alla crittografia AES-256 e alla protezione dei dati con scramble resin.
- Rispettosa dell'ambiente - Supporta le vostre iniziative ecologiche grazie all'efficienza energetica certificata GreenCircle e al supporto di nastri di ricarica e schede riscrivibili ecologiche (ECO).

Caratteristiche opzionali

- Stampa fronte/retro
- Codifica con/senza contatto e banda magnetica
- Ethernet con server di stampa interno
- Caricamento/scaricamento dallo stesso lato

Caratteristiche aggiuntive

- Utilità software FARGO Workbench™ per la manutenzione e la diagnostica della stampante, con abbinamento dei colori spot Color Assist incluso
- Supporto per cassette di nastri all-in-one di facile utilizzo (nastri EZ) o nastri di ricarica più economici ed ecologici (nastri ECO)
- Interoperabile con il software di personalizzazione delle tessere Asure ID® per la progettazione di tessere/badge, la gestione di database e la codifica di tessere tecnologiche

Opzioni di codifica

(Tecnologie di smart card e banda magnetica supportate):

- Lettore a 125kHz (HID Prox™)
- 13,56 MHz (iCLASS® Standard/SE/SR/Seos®, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire®, MIFARE DESFire EV1/EV2, ISO 14443 A/B, ISO 15693) codifica lettura/scrittura
- Il codificatore di smart card a contatto legge e scrive su tutte le smart card con memoria e microprocessore ISO7816 1/2/3/4 (T=0, T=1) e sulle carte sincrone.
- Codifica banda magnetica ISO, doppia alta e bassa coercitività, tracce 1, 2 e 3

Specifiche

Metodo di stampa	Sublimazione della tintura / trasferimento termico a resina
Risoluzione	300 dpi (11,8 punti/mm) tono continuo
Colori	Fino a 16,7 milioni / 256 tonalità per pixel
Opzioni nastro di stampa	Opzioni incluse nastro facile da usare con cartuccia di nastro usa e getta (EZ) e nastro di ricarica più economico ed ecologico per cartuccia (ECO). Entrambi EZ e ECO: <ul style="list-style-type: none"> • Nero a resina (standard), 1000 stampe Solo EZ: <ul style="list-style-type: none"> • A colori completo con due pannelli neri a resina e overlay, YMCKOK*, 200 stampe • A colori completo con pannello nero a resina e overlay, YMCKO*, 250 stampe • A colori a mezzo pannello con nero a resina e pannello di sovrapposizione, YMCKO*, 350 stampe • A colori completo con pannello fluorescenza, nero a resina e overlay, YMCFKO*, 200 stampe • Nero a resina e pannello di sovrapposizione, KO*, 500 stampe • Nero a resina (premium), 1000 stampe • Bianco a resina, 1000 stampe • Metallico oro, 450 stampe
Velocità di stampa**	6 secondi per scheda (K*); 8 secondi per scheda (KO*); 16 secondi per scheda (YMCKO*); 24 secondi per scheda (YMCKOK*)
Caratteristiche di sicurezza	Resin scramble nasconde qualsiasi informazione stampata con un pannello a resina rendendola illeggibile; crittografia AES 256; protezione password
Dimensioni delle card compatibili	CR-80 (3.375" L x 2.125" W / 85,6 mm L x 54 mm W); CR-79 adesivo sul retro (3.313" L x 2.063" W / 84,1 mm L x 52,4 mm W)
Area di stampa	CR-80 bordo a bordo (3.36" L x 2.11" W / 85,3 mm L x 53,7 mm W); CR-79 (3.3" L x 2.04" W / 83,8 mm L x 51,8 mm W)
Spessore delle tessere	.009" - .040" / 9 mil - 40 mil / .229 mm - 1.016 mm
Tipi di card compatibili	Schede in PVC o poliestere con finitura in PVC lucido; resina monocromatica richiesta per schede al 100% in poliestere; riscrivibile
Capacità hopper di inserimento	100 card (.030" / .762 mm)
Capacità hopper di uscita	Single-sided: fino a 30 carte. Dual-sided: fino a 100 carte. (.030" / .762 mm)
Pulizia della Carta	Rullo di pulizia della carta integrato nella cartuccia del nastro; il rullo di pulizia viene sostituito automaticamente con ogni cambio di nastro
Memoria	32 MB RAM
Driver Software	Windows® 7 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
Interfaccia	USB 2.0, opzionale Ethernet con server di stampa interno
Temperatura di Funzionamento	65° a 80° F / 18° a 27° C
Umidità	20-80% senza condensa
Dimensioni	Stampante Single-sided: 9.8"H x 18.1"W x 9.2"D / 249 mm A x 460 mm L x 234 mm P Stampante Dual-Sided: 9.8"H x 18.7"W x 9.2"D / 249 mm A x 475 mm L x 234 mm P
Peso	Stampante Single-sided: 4,1 kg Stampante Dual-Sided: 5 kg
Certificazioni di Sicurezza	Sicurezza: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07) e CE; EMC: FCC Classe A, CE (EN 55022 Classe A, EN 55024), CCC, BSMI, KC
Caratteristiche Ambientali	Stampante di carte certificata GreenCircle® (solo modelli di base senza encoder), cartucce di alimentazione ricaricabili (ECO), supporto per riscrittura della carta
Tensione di Alimentazione	100-240Vac, 50-60Hz, 1.6 A max
Frequenza di Alimentazione	50 Hz / 60 Hz
Garanzia	Stampante: tre anni*; testina di stampa: tre anni*, passaggi illimitati con UltraCard™
Display	User-friendly; Display grafico SmartScreen

*Garanzia di tre anni disponibile per le stampanti e le testine di stampa con la registrazione online della stampante. (Garanzia standard di due anni su stampante e testine di stampa senza registrazione online della stampante).



www.infordata-shop.com
commerciale@infordata.it - 800 936 655