

FARGO® DTC1250e



La DTC1250e offre le seguenti caratteristiche di fabbrica e opzionali:

- Modulo di stampa fronte/retro per l'aggiunta di ulteriori informazioni sulla società o sul titolare della tessera, secondo necessità.
- Accessorio Wi-Fi per le stampanti abilitate alla connessione Ethernet per stampare ovunque in qualunque momento.
- Possibilità di scelta tra la cartuccia di nastro "tutto in uno" facile da usare (nastri EZ) o l'opzione più economica ed ecologia del nastro di ricarica (nastri ECO).
- Encoder opzionale iCLASS SE® per la compatibilità della stampante con l'ecosistema HID per l'accertamento dell'identità, inclusa la possibilità di programmare i dati HID PACS nella stampante. L'encoder fornisce un livello ulteriore di sicurezza al proprio programma di accertamento dell'identità consentendo l'elaborazione dei dati Secure Identity Object (SIO) e abilitando la stampante come endpoint Trusted Identity Platform (TIP).
- Server interno opzionale per la stampa sicura da rete per l'abilitazione dell'emissione distribuita di tessere in pochi secondi.
- Encoder di tessere tecnologiche opzionali per una facile migrazione verso tecnologie di smart card con e senza contatto (comprese, fra le altre, iCLASS SE® o MIFARE®) o verso semplici tessere a memoria ottica o Prox, secondo necessità.
- Funzione di cancellazione e riscrittura ecologica ideale per la creazione di tessere ID temporanee, come ad esempio i badge dei visitatori.
- Possibilità di stampa su tessere di vari spessori per creare semplici carte fedeltà di 9 mm di spessore o badge di controllo di spessore degli accessi spessi 40 mm.

STAMPANTE DIRETTA SU TESSERA

- **La più veloce della categoria** - Una stampante per ridurre al minimo i tempi di attesa per tessere e badge ID.
- **Risultati di alta qualità** - Personalizzazione delle tessere identificative semplice, affidabile ed economica che offre maggiore durata e ottima fattura.
- **Plug-and-play e intuitività** - Design intuitivo e user-friendly per garantire la massima facilità ed efficienza di configurazione, caricamento e funzionamento.
- **Conveniente ed economica** - Stampante pronta all'uso, grazie all'applicazione Swift ID™ integrata per la creazione dei badge.
- **Controllo, flessibilità e sicurezza end-to-end** - L'encoder opzionale iCLASS SE® (parte della piattaforma encoder aperta iCLASS SE) è interamente integrabile nella stampante, consentendo la creazione, la codifica (lettura/scrittura) e la gestione delle proprie credenziali di sicurezza dall'inizio alla fine. Progettazione di badge di identificazione personalizzati a livello locale e successiva programmazione per lavorare con l'attuale sistema di controllo degli accessi fisici (PACS) ottimizzando gli ordini, la gestione degli inventari e i processi di emissione.
- **Protezione dati supplementare** - Protezione dei dati inviati alla stampante con decifrazione AES-256.

Pensata per le piccole e medie imprese la DTC1250e offre la massima efficienza in un design elegante ed intuitivo. Questa stampante non richiede praticamente alcuna operazione di manutenzione ed è in grado di stampare tessere identificative a colori, anche di tipo tecnologico, a un costo contenuto.

La DTC1250e garantisce la massima comodità e semplicità d'uso:

- Possibilità di scelta fra il semplice nastro di stampa e cartuccia di pulizia "tutto in uno" (EZ) e i nastri di ricarica (ECO), economici ed ecocompatibili.
- L'applicazione integrata Swift ID™ per la creazione dei badge consente di creare badge identificativi in pochi secondi

senza la necessità di ulteriori installazioni.

- Stampa diretta a colori o semplicemente in bianco e nero.
- Il design intuitivo fornisce informazioni immediate sullo stato del sistema tramite pulsanti di diverso colore.
- Una sola connessione necessaria per la codifica tecnologica e stampa delle tessere con collegamento USB, scheda Ethernet opzionale o Wi-Fi.

La FARGO® DTC1250e è realizzata con tecnologia Genuine HID® ed è totalmente interoperabile con altri prodotti dell'ecosistema HID, permettendo così alle organizzazioni di sfruttare gli attuali investimenti tecnologici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di stampa	Sublimazione di colori / Trasferimento termico a resina
Risoluzione	300 dpi (11,8 punti/mm) tono continuo
Colori	Fino a 16,7 milioni / 256 tonalità per pixel
Opzioni del nastro di stampa	<p>Tra le opzioni, un nastro di facile uso con cartuccia monouso (EZ) e un nastro di ricarica cartuccia più economico ed ecologico (ECO).</p> <p>Sia EZ che ECO:</p> <ul style="list-style-type: none"> A colori con pannello di resina nero e overlay, YMCKO*, 250 stampe Resina nera (standard), 1.000 stampe <p>Solo ECO:</p> <ul style="list-style-type: none"> A colori con mezzo pannello di resina nero e overlay, YMCKO*, 350 stampe <p>Solo EZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> A colori con due pannelli di resina neri e overlay, YMCKOK*, 200 stampe Pannello di resina nero e overlay, KO*, 500 stampe Resina nera (premium), 1.000 stampe Pannello nero a sublimazione dei colori e overlay, BO*, 500 stampe Resina verde, blu, rossa, bianca, argento e oro, 1.000 stampe Argento e oro metallizzati, 500 stampe <p>Tecnologia di riscrittura - Non è necessario alcun nastro</p>
Velocità di stampa**	6 secondi per tessera (K*); 8 secondi per tessera (KO*); 16 secondi per tessera (YMCKO*); 24 secondi per tessera (YMCKOK*)
Dimensioni tessere standard accettate	CR-80 (3,375" lung. x 2,125" largh. / 85,6 mm lung. x 54 mm largh.); CR-79 Retro adesivo (3,313" lung. x 2,063" largh. / 84,1 mm lung. x 52,4 mm largh.)
Area di stampa	CR-80 al vivo (3,36" lung. x 2,11" largh. / 85,3 mm lung. x 53,7 mm largh.); CR-79 (3,3" lung. x 2,04" largh. / 83,8 mm lung. x 51,8 mm largh.)
Spessore delle tessere accettate	0,009" - 0,040" / 9 mil - 40 mil / 0,229 mm - 1,016 mm
Tipi di tessere accettate	Tessere in PVC o poliestere con finitura in PVC lucido; richiesta resina monocromatica per le tessere al 100% in poliestere; tessere a memoria ottica con finitura in PVC; riscrivibili
Capacità del vassoio di ingresso delle tessere	100 tessere (0,030" / 0,762 mm)
Capacità del vassoio di uscita delle tessere	Fino a 30 tessere (0,030" / 0,762 mm)
Pulizia delle tessere	Rullo per la pulizia delle tessere integrato nella cartuccia del nastro; il rullo per la pulizia viene sostituito automaticamente ad ogni cambio del nastro
Memoria	32 MB RAM
Driver del software	Windows® XP / Vista™ (32 bit & 64 bit) / Server 2003 & 2008 / Windows® 7 / Windows® 8 (32 bit & 64 bit) / MAC OS X 10.5/10.6/10.7/10.8 / Linux***
Interfaccia	USB 2.0, Ethernet opzionale con server di stampa interno
Temperatura di funzionamento	65° - 80° F / 18° - 27° C
Umidità	20%-80% senza condensa
Dimensioni	Stampante su un solo fronte: 8,8" A x 13,7" L x 7,9" P / 224 mm A x 348 mm L x 201 mm P Stampante fronte/retro: 9,8" A x 18,7" L x 9,2" P / 249 mm A x 475 mm L x 234 mm P
Peso	Su un fronte solo: 7,5 lb / 3,4 kg; fronte/retro: 10 lb / 4,54 Kg
Elenco delle agenzie	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
Alimentazione	100-240 Vca, 50-60 Hz, 1,6 amp max.
Frequenza di alimentazione	50 Hz / 60 Hz
Garanzia	Stampante - tre anni; testina di stampa - tre anni, senza limiti con UltraCard [†]
Opzioni di codifica	Tecnologie per smart card e a banda magnetica supportate: Lettore 125 kHz (HID Prox); codificatore lettura/scrittura 13,56 MHz (iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire®, MIFARE DESFire® EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693); il codificatore delle smart card a contatto legge da e scrive su tutte le smart card dotate di microprocessore e memoria ISO7816 1/2/3/4 (T=0, T=1) e le tessere sincrone; codifica del nastro magnetico ISO, coercitività doppia alta e bassa, binari 1, 2 e 3
Programmazioni delle credenziali per il controllo degli accessi supportate:	iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic™, MIFARE DESFire® EV1, HID Prox
Optional	Ethernet su singolo cavo e interfaccia USB 2.0 per stampa e codifica allineata (nota: la codifica dell'Ethernet su singolo cavo è disponibile soltanto per la codifica delle smart card a contatto, iCLASS®, MIFARE®) - Stampante con abilitazione connessione Ethernet e supporto accessori wireless; Modulo di stampa fronte/retro; Moduli di codifica delle smart card (con contatto/senza contatto); Modulo di codifica della banda magnetica; Kit di pulizia della stampante; Ethernet con server di stampa interno; sistema proprietario sicuro di materiali di consumo
Software	Applicazione Swift ID™ integrata per la creazione dei badge, utilità di diagnostica Werkbench FARGO™ con abbinamento colori spot Color Assist™
Display	Pulsanti di stato a variazione di colore



* Indica il tipo di nastro e il numero di pannelli del nastro stampati, dove Y=giallo, M=magenta, C=ciano, K=resina nera, O=overlay, B=nero a sublimazione dei colori.

** La velocità di stampa indica una velocità di stampa approssimativa che viene misurata dal momento in cui la tessera cade nel vassoio di uscita al momento in cui la tessera successiva cade nello stesso. La velocità di stampa non comprende la codifica del tempo o il tempo necessario al computer per elaborare l'immagine. Il tempo di elaborazione dipende dalle dimensioni del file, dalla CPU, dalla quantità di RAM e di risorse disponibili al momento della stampa.

***Versioni Linux: Ubuntu 12.04, Debian 7.0, Fedora 18, Mandriva 2011, Red Hat 6.4, Open Suse 12.3

Nord America: +1 949 732 2000
Europa, Medio Oriente, Africa: +44 1440 714 850
Asia Pacifico: +852 3160 9800
America latina: +52 55 5081 1650

© 2014 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Tutti i diritti riservati. HID, HID Global, il logo HID Blue Brick, Chain Design e Ultracard, Swift ID, SmartScreen, MIFARE Plus, MIFARE DESFire, iCLASS and FARGO sono marchi o marchi registrati di HID Global o del(i) suo(i) concessionario(i) di licenza/fornitore(i) negli Stati Uniti e in altri Paesi e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti gli altri marchi, marchi di servizio e nomi di prodotti o servizi sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

2014-02-13-fargo-dtc1250e-printer-ds-it PLT-01881