

FARGO® DTC4250e



La DTC4250e non si limita a soddisfare le esigenze attuali, ma è anche scalabile per adeguarsi ai requisiti futuri con i moduli opzionali di seguito riportati, installabili direttamente “sul campo”:

- 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 ecocompatibile 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. L'encoder fornisce un livello ulteriore di sicurezza al proprio programma di accertamento dell'identità consentendo l'elaborazione di dati Secure Identity Object (SIO) e abilitando la stampante come endpoint Trusted Identity Platform (TIP).
- Modulo di stampa fronte/retro per l'aggiunta di ulteriori informazioni sulla società o sul titolare della tessera, come i duplicati di foto e la firma digitale.
- Il vassoio opzionale delle tessere con ingresso e uscita nello stesso lato e il display grafico SmartScreen™ orientabile consentono di posizionare la stampante anche negli spazi più angusti.
- Il vassoio delle tessere a doppio ingresso può contenere 200 tessere per una maggiore capacità di stampa e codifica.
- 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.

STAMPANTE DIRETTA SU BADGE

- **Grande versatilità** – Stampa ottimale con un design scalabile e modulare che semplifica l'aggiornamento e la migrazione delle apparecchiature verso livelli maggiori di sicurezza.
- **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.
- **Facile da usare** – Configurazione efficiente, caricamento e stampa con nastro e cartuccia per la pulizia delle tessere “tutto in uno” (EZ) e display grafico SmartScreen™.
- **Maggiore sicurezza** – Protezione della stampante tramite password e stampa di pannelli fluorescenti per aumentare la sicurezza delle tessere in modo economico e dinamico.
- **Ecologica** – Nastri di ricarica (ECO) ENERGY STAR® certificati per il risparmio energetico ed ecocompatibili.

Pensata per le aziende di medie dimensioni, le scuole e le amministrazioni locali che cercano la versatilità in un sistema di stampa e codifica sicura, professionale e conveniente, la DTC4250e è ideale per la sua flessibilità, semplicità e affidabilità nella stampa a colori e nella codifica delle tessere tecnologiche.

La DTC4250e combina versatilità e semplicità

- Design elegante e modularità di ingombro per il posizionamento in uffici con poco spazio.
- Il display grafico SmartScreen con indicazioni facili da seguire permette di conoscere in ogni momento lo stato della stampante.
- Funzione di cancellazione e riscrittura ecocompatibile ideale per la creazione di badge ID temporanei.

- L'utilità di diagnostica Workbench FARGO™ semplifica la manutenzione della stampante. Lo strumento Color Assist™ abbina i colori spot, garantendo la stampa precisa di elementi grafici come i loghi aziendali.
- Compatibilità totale con il software EasyGO per la personalizzazione e la progettazione dei badge, la gestione dei database e la codifica delle tessere tecnologiche, nonché con le soluzioni di gestione EasyLobby® Secure Visitor.

La FARGO® DTC4250e è realizzata con tecnologia Genuine HID® ed è totalmente interoperabile con altri prodotti dell'ecosistema HID, permettendo così alle aziende di sfruttare gli attuali investimenti tecnologici.

Metodo di stampa	Sublimazione di colori / Trasferimento termico a resina / Rewrite
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>Le opzioni comprendono un nastro di facile uso con cartuccia monouso (EZ) e un nastro di ricarica cartuccia più economico ed ecologico (ECO). Sia EZ che ECO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Resina nera (standard), 1.000 stampe <p>Solo EZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A colori con pannello di resina nero e overlay, YMCKO*, 250 stampe ● A colori con mezzo pannello di resina nero e overlay, YMCKO*, 350 stampe ● A colori con due pannelli di resina neri e overlay, YMCKOK*, 200 stampe ● A colori con pannello di resina nero fluorescente e overlay, YMCFKO*, 200 stampe ● A colori con due pannelli di resina neri fluorescenti e overlay, YMCFKOK*, 175 stampe ● Pannello di resina nero e overlay, KO*, 500 stampe ● Pannello nero a sublimazione dei colori e overlay, BO*, 500 stampe ● Resina verde, blu, rossa, bianca, argento e oro, 1.000 stampe ● Resina 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	Solo stampa: 0,009" - 0,040" / 9 mil - 40 mil / 0,229 mm - 1,016 mm; stampa / laminazione: 0,030" - 0,040" / 30 mil - 40 mil / 0,762 mm - 1,02 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	Vassoio delle tessere a doppio ingresso (200 tessere)
Capacità del vassoio di uscita delle tessere	Fino a 100 tessere (0,030" / 0,762 mm)
Capacità del vassoio di scarto delle tessere	Fino a 100 tessere (0,030" / 0,762 mm) - necessario vassoio delle tessere con ingresso e uscita dalla stessa parte o modulo di laminazione
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 / Windows Vista* (32 bit & 64 bit) / Server 2003 & 2008 / Windows 7 / Windows 8 (32 bit & 64 bit) / MAC OS X 10.5/10.6/10.7/10.8/10.9
Interfaccia	USB 2.0, Ethernet con server di stampa interno
Temperatura di funzionamento	65° - 80° F / 18° - 27° C
Umidità	20%-80% senza condensa
Dimensioni	Stampante single side: 9,8" A x 18,1" L x 9,2" D / 249 mm A x 460 mm L x 234 mm D Stampante dual side: 9,8" A x 18,7" L x 9,2" D / 249 mm A x 475 mm L x 234 mm D Stampante + lam: 18,9" A x 18,7" L x 9,2" D / 480 mm A x 475 mm L x 234 mm D
Peso	Stampante single side: 9 lb / 4,1 Kg; stampante dual side: 11 lb / 5 Kg; stampante + lam: 20 lb / 9,1 Kg
Certificazioni	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	Tutte le configurazioni con un modulo di laminazione sono stampanti qualificate ENERGY STAR*
Alimentazione	100-240 V ca, 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); encoder 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); l'encoder 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
Programmazione delle credenziali per il controllo degli accessi supportata:	iCLASS* Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic™, MIFARE DESFire* EV1, HID Prox
Opzionale	Ethernet su singolo cavo e interfaccia USB 2.0 per stampa e codifica allineata (nota: la codificadell'Ethernet su singolo cavo è disponibile soltanto per la codifica delle smart card a contatto, iCLASS*, MIFARE*); Modulo di stampa dual side; Vassoio delle tessere con ingresso e uscita dalla stessa parte; Moduli di codifica delle smart card (con contatto/senza contatto); Modulo di codifica della banda magnetica; Kit di pulizia della stampante;
Software	Fornito con il software cardPresso XXS (compatibile con Windows XP SP3, Vista 32/64, W7 32/64, W8 32/64 e Mac OS X - Intel Processor only)
Display	Display grafico SmartScreen™ intuitivo
Sicurezza della stampante	Accesso alla stampante protetto da password

* 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 il tempo di codifica 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.



Learn about HID Global's green initiative @ hidglobal.com/green

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
 Italia: Ermes srl +39 051 757040
hidglobal.com

© 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 e FARGO sono marchi o marchi registrati di HID Global o del(i) suo(i) concorrente(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-dtc4250e-printer-ds-it PLT-01882

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY