



FARGO® C50

Stampante di tessere



STAMPANTE DIRETTA SU TESSERA

- **Semplice** - Inizio della stampa di tessere in pochi minuti.
- **Conveniente** - Hardware, software, nastri e tutto il supporto necessario in un singolo pacchetto, per un grande risparmio.
- **Affidabile** - Prestazioni eccezionali e qualità senza eguali dal marchio leader nell'emissione di tessere.
- **Supporto e assistenza clienti ineguagliati** - Dall'ordine all'installazione gli utenti ricevono un supporto prodotto eccezionale e costante dal momento stesso in cui aprono l'imballo.

Progettata per aziende, scuole e agenzie governative, il modello FARGO® C50 di HID Global è una stampante economica, facile da usare in grado di eseguire stampe affidabili a colori su tessere e badge identificativi per dipendenti, tessere fedeltà, carte di pagamento o tessere associative. Grazie al design elegante e intuitivo, la stampante non richiede praticamente alcuna manutenzione e può essere installata senza problemi anche negli uffici più piccoli.

La C50 può passare dalla scatola alla stampa di tessere in pochi minuti, garantendo la massima facilità d'uso. Alcune peculiarità della C50:

- La cartuccia "tutto in uno" con nastro di stampa e nastro per la pulizia delle tessere semplifica le procedure di inserimento.
- L'applicazione integrata Swift ID® per la creazione dei badge consente di creare badge identificativi in pochi secondi senza la necessità di ulteriori installazioni.

- Il software di manutenzione e diagnostica della stampante FARGO Workbench™ garantisce sempre prestazioni ottimali.
 - La stampa diretta (edge-to-edge), a colori o monocromatica.
 - Il design intuitivo fornisce informazioni immediate aggiornate sullo stato del sistema tramite pulsanti che cambiano colore.
 - Supporto esperto online e telefonico (gratuito in inglese-a pagamento in italiano)
- La FARGO C50 è realizzata con tecnologia Genuine HID™ ed è totalmente interoperabile con altri prodotti dell'ecosistema HID, permettendo così alle aziende di sfruttare gli investimenti tecnologici esistenti. La stampante C50 è compatibile sia con il software di personalizzazione delle tessere EasyGO sia con il software di gestione EasyLobby® Secure Visitor.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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>Tra le opzioni, un nastro di facile uso con cartuccia monouso (EZ) e un nastro di ricarica cartuccia più economico ed ecologico (ECO). Per gli ordini successivi di nastri, specificare il codice, in modo da garantire la compatibilità del nastro con la propria stampante.</p> <p>Sia EZ che ECO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A colori con pannello di resina nero e overlay, YMCKO*, 100 stampe ● A colori con pannello di resina nero e overlay, YMCKO*, 250 stampe ** ● Resina nera (standard e premium), 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"> ● Resina verde, blu, rossa e bianca, 1.000 stampe ● Argento e oro metallizzati, 500 stampe <p>Tecnologia di riscrittura - Senza nastro</p>
Velocità di stampa***	7 secondi per tessera (K*); 12 secondi per tessera (KO*); 24 secondi per tessera (YMCKO*)
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	50 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 & 64 bit), MAC OS X 10.5/10.6/ 10.7/10.8
Interfaccia	USB 2.0
Temperatura di funzionamento	65° - 80° F / 18° - 27° C
Umidità	20%-80% senza condensa
Dimensioni	Stampante single side: 8,8" A x 13,7" L x 7,9" P / 224 mm A x 348 mm L x 201 mm P
Peso	Stampante single side: 7,5 lbs / 3,4 kg
Certificazioni	Sicurezza: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-1-07) e CE; EMC: FCC Classe A, CE (EN 55022 Classe A, EN 55024), CCC, BSMI, KC
Alimentazione	100-240 V ca, 50-60 Hz, 1,6 amp max.
Frequenza di alimentazione	50 Hz / 60 Hz
Garanzia	Stampante - due anni; testina di stampa - due anni, senza limiti con UltraCard™
Opzionale	Kit di pulizia per la stampante; Sistema proprietario sicuro di materiali di consumo
Software	Fornito con il software cardPresso XXS (compatibile con Win XP SP3, Vista 32/64, W7 32/64, W8 32/64 e Mac OS X-Intel Processor only)
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.

** Disponibilità limitata - Rivolgersi al proprio rivenditore FARGO per ulteriori informazioni sulla disponibilità.

*** 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 per la 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.

