

# Stampante per badge FARGO DTC 4250



Flessibile, semplice e affidabile nella stampa a colori e nella codifica delle tessere

La stampante per badge **FARGO DTC 4250** è una stampante progettata per le **aziende di medie dimensioni**, che necessitano di un sistema di stampa di badge **versatile** e che assicuri un **risultato professionale** e conveniente. Questa stampante è ideale perché è molto semplice da usare ed è affidabile nella stampa a colori e nella codifica delle tessere tecnologiche.

COD: STTGFA013

CODICE PLURISERVICE: STTGFA013



Retail



Trasporti e  
logistica



Produzione

## DESCRIZIONE

### STAMPANTE DIRETTA SU BADGE SEMPLICE E FLESSIBILE

La stampante per badge FARGO DTC 4250 ha una grande versatilità, perché assicura una stampa ottimale con un design scalabile e modulare che permettono l'aggiornamento e la migrazione delle apparecchiature verso livelli maggiori di sicurezza sono semplificati. L'encoder opzionale iCLASS SE® (parte della piattaforma encoder aperta iCLASS SE) è interamente integrabile nella stampante e permette la creazione, la codifica (lettura/scrittura) e la gestione delle proprie credenziali di sicurezza dall'inizio alla fine. Grazie alla stampante per badge FARGO DTC 4250e è possibile progettare i badge di identificazione

personalizzati a livello locale e successivamente avviare la 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.

Questa stampante è molto facile da usare: la configurazione è semplice ed efficiente, così come il caricamento del nastro e della cartuccia per la pulizia delle tessere "tutto in uno" (EZ).

Spicca per sicurezza e attenzione per l'ambiente, perché può essere protetta tramite password e usa nastri di ricarica (ECO) ENERGY STAR® certificati per il risparmio energetico ed ecocompatibili.

## SPECIFICHE 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

### 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" lungh. x 2,125" largh. / 85,6 mm lungh. x 54 mm largh.);  
CR-79 Retro adesivo (3,313" lungh. x 2,063" largh. / 84,1 mm lungh. x 52,4 mm largh.)

### Area di stampa:

CR-80 al vivo (3,36" lungh. x 2,11" largh. / 85,3 mm lungh. x 53,7 mm largh.);  
CR-79 (3,3" lungh. x 2,04" largh. / 83,8 mm lungh. x 51,8 mm largh.)

### Spessore delle tessere accettato:

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)