

## ➤ SPECIFICHE PRODOTTO

# ST-CLASS



Le stampanti S-Class sono la soluzione ideale per stampare biglietti per:

- Eventi sportivi
- Parcheggi
- Programmi fedeltà
- Concerti dal vivo
- Stazioni sciistiche
- Coupon
- Spettacoli teatrali

### ▪ ST-3210 ▪ ST-3306

La famiglia di Stampanti Datamax per biglietti, classe S, e' stata aggiornata con maggior memoria e velocita di processione, porta parallela bidirezionale, porta USB, e sono adesso rispondenti alle esigenze della normativa RoHS. La ST-3210 include le caratteristiche piu richieste nelle stampanti da banco per biglietteria: velocita' fino a 10 ips, guide regolabili a seconda della larghezza del biglietto, meccanismo di autocarica dei biglietti, facile accesso alla testina per operazioni di pulizia ed una robusta copertura metallica.

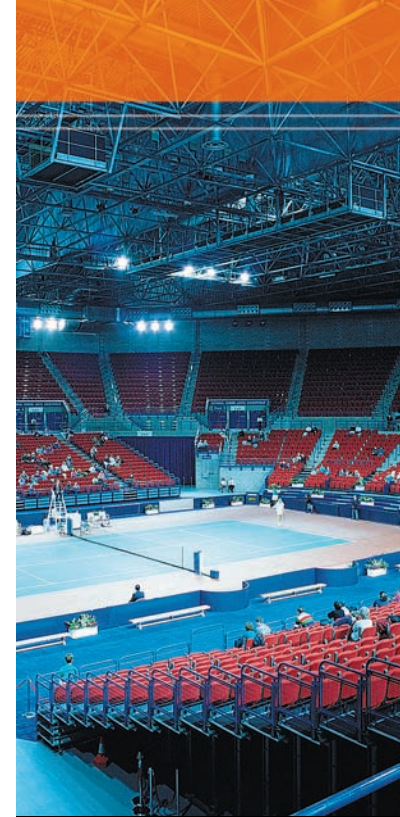
La stampante ST-3306 vanta le stesse caratteristiche del modello ST-3210 con l'aggiunta di una risoluzione di stampa di 300 dpi. Oltre ad essere in grado di stampare tutti i codici a barre lineari di tipo industriale, le stampanti S-Class sono in grado di stampare anche simboli bidimensionali (2D) per codici a barre, compresi i simboli dei codici PDF417 e Datamatrix. Gli enti che stampano biglietti e li proteggono con simboli 2D avranno presto modo di scoprire che la stampante ST-3306 è la soluzione ideale per la stampa di grafica ad alta risoluzione e per la stampa di codici a barre ad alta risoluzione fino a 300 dpi.

La decisione di Datamax di iniziare a sviluppare stampanti per biglietti è stata determinata dai risultati delle ricerche di mercato, che hanno evidenziato le reali opportunità di crescita esistenti nel settore della stampa dei biglietti. Le caratteristiche di queste stampanti mirano a soddisfare la necessità di una maggiore automazione, di stampare dati di più tipi, di limitare il numero di frodi e di consentire l'uso di Internet per la stampa e la vendita di biglietti.

Attualmente, la necessità di poter disporre di dispositivi automatizzati per la stampa di biglietti si sta estendendo anche ad applicazioni medio-piccole. Questi mercati emergenti comprendono uffici di piccole dimensioni/normali utenti, aziende di e-commerce e scuole secondarie e università, che hanno spesso bisogno di stampare biglietti di ingresso a costi contenuti. L'uso di Internet e la disponibilità di sistemi di stampa economici favorirà l'espansione dei prodotti Datamax anche in questi mercati. L'uso di dispositivi per la stampa personalizzata assicura maggiore precisione, limitando al tempo stesso i casi di frode e la produzione di scarti generalmente riconducibile all'uso di biglietti prestampati. Considerato il valore dei biglietti, è importante che la stampante sia molto facile da usare, da caricare e da riparare.

Un elevato numero di produttori di software per il controllo degli accessi e l'emissione di biglietti ha già approvato l'uso delle stampanti Datamax S-Class con i loro prodotti. Le stampanti Datamax S-Class sono un'ottima soluzione per mantenere i profitti elevati e risparmiare sui costi, sia che si tratti di parchi a tema, cinema, sale per concerti o stadi sportivi.

Adesso con porta  
**USB!**



#### SEDE

4501 Parkway Commerce Blvd.  
Orlando, Florida USA 32808  
Phone (407) 578-8007  
Fax (407) 578-8377  
customer@datamaxcorp.com

#### ETICHETTE E NASTRI CARBOGRAFICI

(800) 321-2233  
Fax (800) 436-8920  
dmxmedia@datamaxcorp.com

#### DATAMAX INTERNATIONAL

+44 1279 772200  
Fax +44 1279 424448  
rbyrne@datamaxcorp.com

#### DATAMAX LATIN AMERICA

(407) 523-5520  
Fax (407) 578-8377  
tdelegado@datamaxcorp.com

#### UFFICIO DI RAPPRESENTANZA PER LA ZONA ASIA-PACIFICO

+65 6542-2611  
Fax +65 6542-3611  
datamax@pacific.net.sg

#### UFFICIO DI RAPPRESENTANZA PER LA CINA

+86 21 64952882  
datamax\_cn@china.com

# DATAMAX®

[www.datamaxcorp.com](http://www.datamaxcorp.com)

## ➤ SPECIFICHE PRODOTTO

# ST-CLASS

	ST-3210	ST-3306
VELOCITÀ DI STAMPA	10 IPS (250 mm/sec.)	6 IPS (150 mm/sec.)
RISOLUZIONE	203 DPI	300 DPI
LARGHEZZA DI STAMPA	3,15" (80 mm)	3,2" (81,3 mm)
TIPO DI STAMPANTE	Stampa termica diretta	
MODULO CODICE A BARRE	Da 5 a 55 mil (203 dpi)/da 3,3 mil a 40 mil (300 dpi), dimensione "X" con orientamento a palizzata o a scala	
LARGHEZZA SUPPORTO	1,9" - 3,25" (48,26 - 82,55 mm)	
TIPO DI SUPPORTO	Biglietti o cartellini su rotoli o con piegatura a ventaglio	
SPESORE SUPPORTO	0,005" - 0,0100" (0,127 - 0,254 mm)	
RILEVAMENTO SUPPORTI	Sensore a riflessione regolabile con striscia di rilevamento nero (alimentazione automatica e stampa della presentazione sul lato superiore del biglietto)	
LUNGHEZZA DI STAMPA*	1" - 12" (25 - 304,8 mm) * <i>La lunghezza di stampa varia a seconda della configurazione della stampante</i>	
RETROALIMENTAZIONE ETICHETTE	Utilizzabile con taglierina opzionale	
STRUTTURA	Metallo con coperchio supporti con chiusura	
CODICI A BARRE	Codice 3 di 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved, Codice 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, aggiunte di 2 e 5 cifre UPC, Codice 93, Postnet, Codice UCC/EAN 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, Datamatrix	
CARATTERI RESIDENTI	Dieci caratteri alfanumerici da 0,035" (0,89mm) a 0,64" (16,26mm), compresi OCR-A, OCR-B e il carattere CG Triumvirate™ di AGFA	
SET DI CARATTERI	IBM® Modificato Code Page 850; comprensivo di caratteri per l'inglese e la maggior parte delle lingue europee, scandinave e dei paesi di lingua spagnola	
ESPANSIONE/ROTAZIONE CARATTERI	Tutti i caratteri possono essere espansi verticalmente o orizzontalmente fino a 8x, i caratteri e la grafica possono essere stampati in quattro direzioni: 0°, 90°, 180° e 270°	
GRAFICA SUPPORTATA	File PCX, BMP e .IMG	
CAMPI DI INVERSIONE/ MIRRORING IMMAGINI	Tutti i caratteri o i campi grafici possono essere stampati in modalità normale o inversa	
LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE	DPL™ (Datamax Programming Language™) e DTPL™ (Datamax Ticket Programming Language™) (Emulazione standard per l'industria dell'emissione biglietti)	
INTERFACCE	USB, Porta parallela Centronics®, RS232 da 600 a 38.400 BPS	
ORA E DATA	Circuito per orologio e contatore per l'aggiornamento dell'ora e dalla data e per il calcolo dei pollici stampati per lavori il cui formato richiede la stampa dell'ora e della data	
DRIVER WINDOWS®	Usato per creare formati etichetta con pressoché qualsiasi programma basato su Windows®. Il driver è compreso nel CD degli accessori Datamax o può essere scaricato dal sito Web <a href="http://www.datamaxcorp.com">www.datamaxcorp.com</a>	
ALIMENTAZIONE	110 o 220 V c.a. @ 50 - 60 Hz; al momento dell'ordine è necessario specificare il tipo di cavo di alimentazione richiesto	
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	Da 32°F a 100°F (da 0°C a 38°C)	
DIMENSIONI	10" (altezza) x 8" (larghezza) x 14" (profondità) (254 x 203 x 356 mm)	
PESO	22 libbre (10 kg.)	

### ACCESSORI OPZIONALI PER LE STAMPANTI DATAMAX ST-CLASS:

- TAGLIERINA E VASSOIO
- MODULI PER MEMORIA FLASH
- SERVER DI STAMPA DMX100 ETHERNET
- SUPPORTO PER ROTOLI SUPPORTI
- FIRMWARE ILPC

