

DTE/M

Emettitrice/codificatrice di biglietti magnetici  
*Magnetic ticket emitting/encoding machine*

**AEP**  
Ticketing solutions

## DTE/M, per l'emissione

DTE/M è una codificatrice/emettitrice di AEP progettata per essere usata nelle biglietterie per la produzione di biglietti magnetici personalizzati estemporaneamente. Data la notevole robustezza delle meccanica di precisione impiegata, DTE/M

può essere impiegata anche per produzioni massive.

Derivata dalla pluriennale esperienza AEP nella produzione di validatrici per biglietti magnetici, DTE/M utilizza la stessa elettronica della diffusissima validatrice AEP Futura 4/MX.

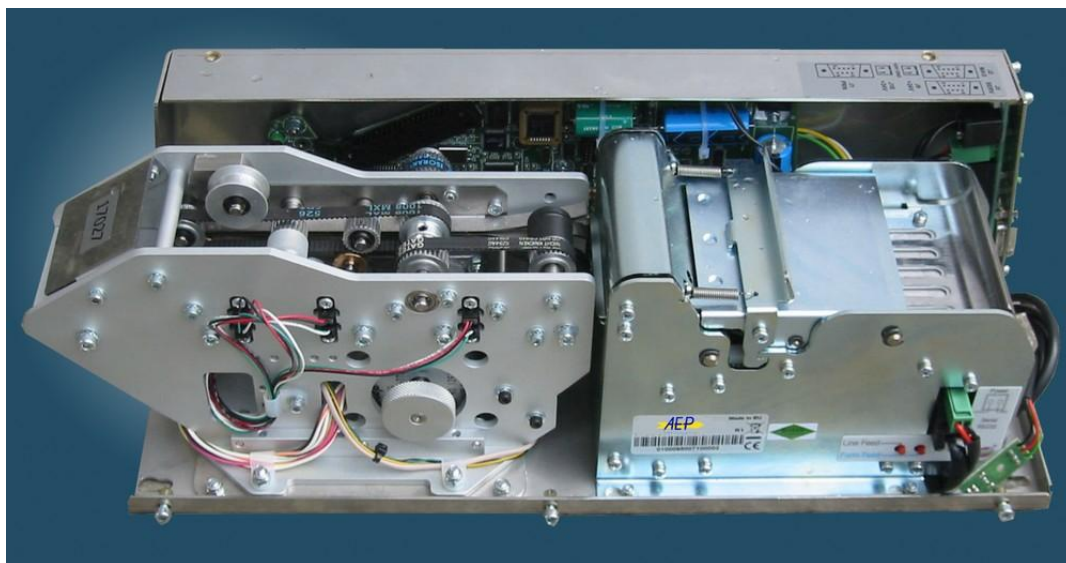
DTE/M produce biglietti magnetici in accordo allo standard ENV-753 da rotolo continuo con stampa di personalizzazione sul dorso (lato opposto alla banda magnetica).

DTE/M viene controllata attraverso una porta seriale RS-232 e può essere dotata di opportuni meccanismi di sicurezza per garantirsi contro utilizzi impropri. In particolare può contenere dei contatori non azzerabili per il riscontro dei biglietti effettivamente prodotti.

Ogni biglietto viene verificato dopo la codifica. In caso di codifica errata, dopo un numero prefissabile di tentativi, il biglietto viene scaricato in un apposito magazzino e l'operazione ripetuta.

## DTE for ticket production

*DTE/M is a encoding/emitting machine designed to be used in ticket offices to produce magnetic tickets customized on the fly. Thanks to the high robustness of the precision mechanics, DTE/M can be used also for massive productions.*



*Derived from the multiyear experience of AEP in producing validators for magnetic tickets, DTE/M uses the same electronic*

*board of the wide accepted AEP Futura 4/MX validator.*

*DTE/M produces magnetic tickets according to ENV-753 standard from a continuous roll with customization print on the back (the side opposite to the magnetic stripe).*

*DTE is controlled thru an RS-232 serial port and can be equipped with suitable safety provisions to protect against improper uses. Particularly can contain non-resettable counters to check the number of effectively produced tickets.*

*Any ticket is checked after encoding. In case of wrong encoding, after a configurable number of retries, the ticket is discarded in a separate box and the operation repeated.*

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dimensione rotolo / roll size	300 mm (2,500 biglietti) / 300 mm (2,500 tickets)
Codifica magnetica / Magnetic encoding	ENV-753
Memoria RAM/FLASH / RAM/FLASH memory	2M/512K
Orologio calendario / clock calendar	inclusi / included
Alimentazione / power supply	220V 50Hz
Dimensioni, cm / dimensions cm	107 x 68 x 27
Moduli SAM / SAM modules	1 (one)
Interfacce / interfaces	RS-232 x 2, RS-485
Rango temperatura / temperature range	0 ÷ +60°C
Certificazione / certification	CE

*preliminary information – specifications subject to change without notice*

701102.E04.IE 04.07



Via dei Colli, 240 Signa (Firenze) - 055/87.32.606  
[www.aep-italia.it](http://www.aep-italia.it)