



DTE/X

Emettitrice/codificatrice di biglietti contactless  
*Contactless ticket emitting/encoding machine*

**AEP**  
Ticketing solutions

## DTE/X, per l'emissione

DTE/X è una codificatrice/emettitrice di AEP progettata per essere usata nelle biglietterie per la produzione di biglietti contactless personalizzati estemporaneamente. Data la notevole robustezza della meccanica di precisione impiegata, DTE/X può essere impiegata anche per produzioni massive.

DTE/X produce biglietti contactless in accordo agli standard più diffusi con stampa di personalizzazione.

DTE/X 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 marcato come difettoso e viene scaricato in un apposito magazzino. L'operazione ripetuta.

## DTE/X for ticket production

*DTE/X is a encoding/emitting machine designed to be used in ticket offices to produce contactless tickets customized on the fly. Thanks to the high robustness of the precision mechanics,*

*DTE/X can be used also for massive productions.*

*DTE/X produces contactless tickets according most common standards from a continuous roll with customization.*

*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 marked and discarded in a separate box. The operation repeated.*



### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dimensione rotolo / roll size	250 mm
Contactless smart card processabili / processable contactless smart cards	ISO 14443A-B, MIT, Calypso, ISO 15693, Philips MIFARE, Sony Felica, e-NFC
Alimentazione / power supply	220V 50Hz
Dimensioni, cm / dimensions cm	107 x 68 x 27
Moduli SAM / SAM modules	1 (one)
Velocità / speed	circa 600 carte/ora / about 600 cards/hour
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*

701262E00 02/07



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