



DTIC-A

Letto contactless avanzato da tavolo
Tabletop advanced contactless coupler



DTIC-A

DTIC-A è un lettore contactless da tavolo particolarmente evoluto, che non trova riscontro sul mercato in altri prodotti analoghi. Deriva direttamente dalla validatrice Futura 3A, in cui è concentrata l'esperienza AEP di migliaia e migliaia di apparati contactless.

Caratterizzato da un design molto piacevole e innovativo, assieme ad un comune PC, costituisce l'ideale soluzione per le postazioni di emissione e ricarica assistite da operatore, eventualmente con l'applicativo di biglietteria AEP TIC o con software di terze parti.

DTIC-A possiede oltre 10Mb di memoria e ben tre diverse interfacce: USB, Ethernet e seriale, che lo rendono adatto a molteplici applicazioni. Dotato di 4 alloggiamenti SAM processa molto velocemente ogni tipo di smart card tra cui Calypso fino alla rev. 3 e MIFARE.

DTIC-A usa un'architettura aperta; con l'apposito kit di sviluppo (SDK) consente la creazione di applicazioni personalizzate e risulta completamente compatibile a livello software con tutte le validatrici della serie Futura.

DTIC-A

DTIC-A is particularly advanced tabletop contactless coupler that has no counterpart on the market in other similar products. It directly derives from Futura 3A, validator in which AEP experience of thousands and thousands of contactless devices is concentrated.



Distinguished by very pleasant and innovative design, together with a common PC, it constitutes the ideal solution for issuing and reloading manned counter desks, eventually with AEP TIC ticket office application or with third party software.

DTIC-A has more than 10Mb memory and as much as 3 different interfaces: USB, Ethernet and serial, that make it suitable to multiple applications. With 4 SAM slots, it very quickly processes any smart card type, including Calypso up to rev. 3 and MIFARE.

DTIC-A uses an open architecture; with the dedicated software developer's kit (SDK) it allows the creation of customized applications and is fully compatible at software level with all Futura series validators.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Processore / <i>processor</i>	CPU modulare intercambiabile / <i>modular swappable CPU</i>
Memoria / <i>memory</i>	2M+384K FLASH / 8M DRAM / 0.5M SRAM non volatile & prot.
Sistema operativo / <i>operating system</i>	Mxm 5
Indicatori LED / <i>LED indicators</i>	rosso, verde e giallo / <i>red, green and yellow</i>
Contactless smart card processabili / <i>processable contactless smart cards</i>	ISO 14443A-B, I5693, Calypso 3, MIFARE, DESfire, Felica, NFC
Moduli SAM / <i>SAM modules</i>	fino a 4 / <i>up to 4</i>
Interfacce standard / <i>standard interfaces</i>	RS-232, USB, Ethernet
Dimensioni / <i>dimensions</i>	168 x 154 x 117 mm
Alimentazione / <i>supply voltage</i>	USB
Peso, circa / <i>weight, about</i>	500 g
Grado di protezione / <i>protection degree</i>	IP40
Rango temperatura / <i>temperature range</i>	0 +45°C
Certificazione / <i>certification</i>	CE mark

* alcune caratteristiche sono opzionali – informazione preliminare – caratteristiche soggette a modifica senza preavviso
some features are optional – preliminary information – specifications subject to change without notice

702570.E03.IE 10/2010



Via dei Colli, 240 Signa (Firenze) - 055/87.32.606 / Ufficio Nord Italia: Bedizzole (BS) Tel./fax : 030 68.71.676
www.aep-italia.it

