

Ditron Group *powered by* **TOSHIBA**

**Un marchio di prestigio**

ST-A10



**ST-A10**

**Qualità, Robustezza, Affidabilità**

**Massima connettività, Design ergonomico, Rispetto per l'ambiente**

*Good Design AWARD 2007*

ST-A10

# ST-A10



## SPECIFICHE TECNICHE

	12" Model	15" Model
CPU	VIA C7 1,5Ghz	VIA C7 1,5Ghz
MEMORIA	512MB 2 slot (2 BG max) DDR-2 PC533/4200	512MB 2 slot (2 BG max) DDR-2 PC533/4200
MONITOR	12,1" TFT (800x600) 5-wire Resistive Touch	15" TFT (1024x768) 5-wire Resistive Touch
HDD	3,5" HDD SATA (40GB) 7200rpm	3,5" HDD SATA (40GB) 7200rpm
TEMPERATURA	5°C - 40°C	5°C - 40°C
UMIDITA'	10-80% RH non condensation	10-80% RH non condensation
DIMENSIONI	306(L) x 247(W) x 337(H) mm	366(L) x 251(W) x 359(H) mm
PESO	10,5 Kg	11,5 Kg
ALIMENTAZIONE	95W/105W Internal switching	95W/105W Internal switching
DISPLAY	opzionale	opzionale
MSR, iBUTTON	opzionale	opzionale

## CONNESSIONI

	12" Model	15" Model
COM	2 x COM D-Sub (Male) 2 x Powered COM D-Sub 9 (Female)	2 x COM D-Sub (Male) 2 x Powered COM D-Sub 9 (Female)
USB	6 x USB (2.0) 1 x Powered USB (24V)	6 x USB (2.0) 1 x Powered USB (24V)
PS/2	1 x PS/2 for Mouse & 1 x for Keyboard	1 x PS/2 for Mouse & 1 x for Keyboard
CASSETTO	2 x (24V Cassetto)	2 x (24V Cassetto)
VGA	1 x 15 pin VGA female type	1 x 15 pin VGA female type
LAN	10/100 BaseT Ethernet (RJ-45) with LED	10/100 BaseT Ethernet (RJ-45) with LED
AUDIO	Line-out/Mic-in	Line-out/Mic-in
AC INLET	AC inlet connector	AC inlet connector



Display orientabile  
VFD integrabile

Display fisso  
VFD integrabile

MSR lettore  
banda magnetica

iBUTTON chiave  
magnetica Dallas  
riconoscimento operatore



DISPLAY

2 linee x 20 caratteri alfanumerici  
altezza variabile

## DRIVERS

Per assicurare compatibilità con le applicazioni di vendita più diffuse sono disponibili driver sia in ambiente Microsoft Windows che Linux.

RIVENDITORE AUTORIZZATO

DITRON Srl

Via Antiniana, 115

80078 Pozzuoli - Napoli - Italy

tel. +39 081 2428557

fax +39 081 2428552

www.ditron.net

ditron@ditron.net



UNI EN ISO 9001:2000  
num 9105.MICR