



- Terminale a carattere robusto ed affidabile
  - Lettore Barcode 1D imager o Laser 1D
- Display LCD Mono 128 x 128 dots retroilluminato
  - Tastiera alfanumerica 21 tasti retroilluminata
  - Batteria a lunga durata
- Programmazione Beeper tono e volume
- Grado di protezione IP54 e resistenza a cadute fino a 1.2mt
  - Cradle con porta di collegamento USB



## Caratteristiche in evidenza



### Design Compatto ed ergonomico

- Design compatto ed ergonomico ideale per qualsiasi ambiente di lavoro



### Display

- Mono LCD FSTN retroilluminato
- Risoluzione 128 x 128 dots graphics



### Lettori Barcode

- Disponibile in due configurazioni con lettore 1D Imager o Laser 1D



### Protezione

- Grado di protezione IP 54 e resistenza a cadute fino a 1.2mt



### Comunicazione I/O

- Interfaccia di comunicazione standard USB 2.0 full-speed



### Tastiera

- Tastiera Alfanumerica 21 tasti retroilluminata

# Specifiche tecniche Terminale a carattere 1D Barcode serie ADT81

## Tecnologia

CPU	32-bit RISC ARM Cortex-M4 100MHz
Memoria	8MB flash ROM - 4MB RAM
Display	Mono FSTN - 128 x 128 dots graphics LCD con retroilluminazione
Tastiera	21 tasti alfanumerica retroilluminata
Letture Barcode	1D Imager 0 1D Laser

## Barcode

Codici Barcode 1D	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded
-------------------	--

## Alimentazione

Batteria	1.150 mAh, 3.7V Li-ion ricaricabile
Batteria Backup	150mAh, 3.0 V Lithium ricaricabile

## Dimensioni

Dimensioni	59 x 29 x 132 mm (W x D x H)
Peso	157 gr. (batteria inclusa)

## Indicatori

Indicatori (LED)	Tono e LED
Suono Operazioni	Programmabile Tono e Volume

## Interfacce

Porte	USB 2.0 full-speed
-------	--------------------

## Temperatura Operatività

Operatività	0° ~ 50° C
Magazzino	-20 ~ 60° C
Certificazioni	FCC, CE, VCCI, BSMI
Grado	IP54
Resistenza a cadute	1.2mt

## Software & Sviluppo

Application Creator	ZAC Application Creator
SDK	Supporto SDK C-Language compatibile

## Accessori

Standard	Cradle, Cavo USB, Alimentatore Hand Strap
----------	--



**axon**  
MICRELEC

AXON MICRELEC sono marchi di proprietà AP.esse S.p.A.  
Via Piersanti Mattarella, 32 - 30030 Gardigiano di Scorzè (VE) - Italy  
Tel. 039 041 5830594 - Fax 039 041 5830595  
www.apesse.com - info@apesse.com

All specifications may change without prior notice  
Trademarks are property of their respective owners  
AP.esse shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained here in  
www.axoncomputer.it - www.micrelec.it