



- 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

## Tecnologia

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

## Barcode

<b>Codici Barcode 1D</b>	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

<b>Batteria</b>	1.150 mAh, 3.7V Li-ion ricaricabile
<b>Batteria Backup</b>	150mAh, 3.0 V Lithium ricaricabile

## Dimensioni

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

## Indicatori

<b>Indicatori (LED)</b>	Tono e LED
<b>Suono Operazioni</b>	Programmabile Tono e Volume

## Interfacce

<b>Porte</b>	USB 2.0 full-speed
--------------	--------------------

## Temperatura Operatività

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

## Software & Sviluppo

<b>Application Creator</b>	ZAC Application Creator
<b>SDK</b>	Supporto SDK C-Language compatibile

## Accessori

<b>Standard</b>	Cradle, Cavo USB, Alimentatore Hand Strap
-----------------	---

