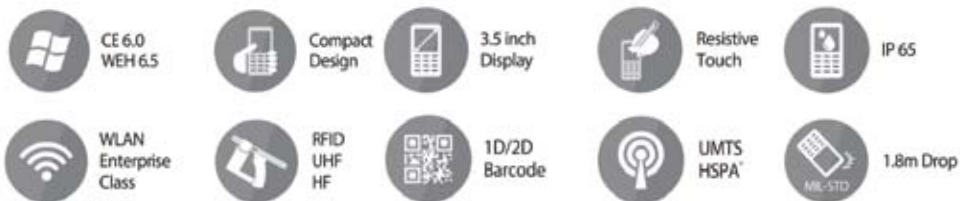




- Terminale Windows compatto robusto ed affidabile
  - Display 3.5" QVGA Glass Analog Touch Resistivo
    - Risoluzione 240 x 320 pixel
    - Processore ARM Cortex 1 GHz
  - Batteria a lunga durata 4000mAh Li-Ion
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n , WWAN 3.5, Bluetooth 2.1 EDR, GPS
- Camera 5.0 Mpixel con Autofocus e Flash (opzionale)
  - Versione con lettore Barcode Laser 1D o 2D Imager
- Grado di protezione IP65 e resistenza a cadute fino a 1.8 mt
- Sistema Operativo Windows CE 6.0 o WEH 6.5 (opzionale)



## Caratteristiche in evidenza



### Terminale robusto e compatto

- Terminale Barcode dal design robusto ed ergonomico ideale per operare in mobilità



### Display 3.5" Touch

- 3.5" QVGA Glass Analog Touch Resistivo
- Risoluzione 240 x 320



### Scanner Barcode integrato

- Disponibile in configurazioni con lettore Laser 1D o 2D Imager



### Protezione IP65

- Grado di protezione IP 65 e resistenza a cadute fino a 1.8mt



### Comunicazione Radio

- WWAN 3.5, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth 2.1 + EDR



### Batteria a lunga durata

- Batteria ricaricabile 4000 mAh Li-Ion

## Tecnologia

<b>CPU</b>	ARM Cortex 1 GHz
<b>Memoria</b>	512MB RAM / 1GB Flash ROM
<b>Display</b>	3.5 pollici QVGA - Risoluzione 240 x 320 pixel
<b>Tecnologia touch</b>	Glass Analog Touch Resistivo
<b>Lettore Barcode integrato</b>	Versioni con lettore barcode 1D Laser o 2D Imager
<b>Tastiera</b>	Numerica
<b>Sistema Operativo</b>	Windows CE 6.0 - WEH 6.5 (opzionale)

## Barcode Supportati

<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
<b>Codici Barcode 2D</b>	PDF 417, QRCode

## Alimentazione

<b>Batteria</b>	4.000 mAh, Li-Ion (ricaricabile)
<b>Batteria Backup</b>	120mAh, Li-Ion

## Dimensioni

<b>Dimensioni</b>	77 x 159 x 26.5 mm (W x H x D)
<b>Peso</b>	330 gr. (batteria inclusa)

## Comunicazione

<b>WLAN</b>	802.11 a/b/g/n (CCx V4)
<b>WLAN Security</b>	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, 802.1X EAP (PEAP-MSCHAPV2, PEAP-GTC, TLS, TTLS-PAP, TTLS-MSCHAP, TTLS-MSCHAPV2, TTLS-GTC, PWD)
<b>WWAN</b>	UMTS/HSPA+: 800, 850, 900, 1900, 2100MHz GSM/EDGE: 850, 900, 1800, 1900MHz
<b>Bluetooth</b>	Class II v2.1 con EDR
<b>Camera</b>	5MPixel con AF e Flash (opzionale)
<b>GPS</b>	A-GPS (opzionale)

## Indicatori

<b>LED</b>	LED (Carica, Network, Scan, Tastiera)
	Vibrazione
<b>Audio</b>	Speaker, Mic

## Interfacce

<b>Porte</b>	USB tramite Cradle
--------------	--------------------

## Temperatura Operatività

<b>Operatività</b>	-30° ~ 70° C
<b>Magazzino</b>	-20 ~ 70° C
<b>Certificazioni</b>	KCC, CE, RoHS, CCC
<b>Grado Protezione</b>	IP65
<b>Resistenza a cadute</b>	1.8mt

## Accessori a corredo

<b>Standard</b>	Cradle, cavo USB, Stylus Pen Alimentatore
-----------------	--



**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



**Cortex**  
Intelligent Processors by ARM



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