



I lettori di codici a barre e le stampanti di etichette, quanto i terminali "mobile" sono divenuti prodotti comuni in ambito commerciale e industriale al fine di snellire le operazioni e minimizzare gli errori umani. Sempre più sono le aziende del settore informatico specializzate e professionali che dimostrano notevole interesse verso l'integrazione di sistema nel settore AUTO-ID.

Da poco anche i grandi Distributori di prodotti Information Technology, alla continua ricerca di prodotti con alta marginalità ormai scomparsa sui prodotti informatici, hanno inserito nelle loro linee di prodotto i lettori di codici a barre ed altri dispositivi del settore, quali stampanti termiche, palmari industriali, terminali portatili etc...

Collaborare con EIA significa poter dialogare con il produttore, avendolo come diretto interlocutore sia per la parte commerciale, sia per quella tecnica.

Pertanto gli innegabili vantaggi si tradurranno in:

- Prezzi d'acquisto molto competitivi anche per minori quantità.
- Margini operativi elevati.
- Gamma di prodotti estremamente ampia a completa copertura di tutte le esigenze del settore.
- Minore impegno di magazzino con logistica, forniture Just-in-Time e/o programmate.
- Supporto tecnico telefonico giornaliero su tutta la produzione e direttamente all'utenza.
- Supporto commerciale telefonico giornaliero su tutta la produzione al distributore e rivenditore.
- Garanzia e assistenza locale (Italiana) anche per prodotti di modesto valore.
- Eventuale personalizzazione prodotti con "Brand Proprietario" (logo, manuali, imballi, etichette, etc...).
- Quotazioni Ad Hoc per grandi quantità, gare d'appalto e/o prodotti personalizzati/utente.
- Promozioni periodiche concordate (tra EIA e il distributore) ed esclusive di prodotto.

Questo e non solo..., sono le ragioni di una sinergia tra il produttore ed il distributore, che incrementi il successo commerciale e la soddisfazione del cliente con un livello di servizi che difficilmente può essere raggiunto, operando in modo diverso.









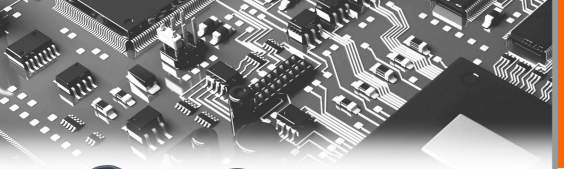
#### http://www.eia.it











# **PORTAFOGLIO PRODOTTI**











PYTHON III

Brandeggiabili **RUGGED IP67 / IP68** 1D / 2D

Omnidirezionali 1D / 2D

E-3300











CORDLESS RUGGER IP 67

CORDLESS

1D / 2D

Bluetooth

MEMORIA











**PALMARI** 

**RUGGED ANDROID** 











**TABLET** 

XT10A
RUGGED TABLET ANDROID / WINDOWS XT8W







POS

PC INSTRIALI ALL IN ONE / TOUCH SCREEN





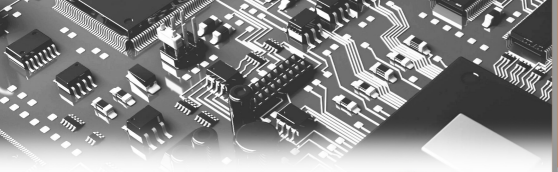














BARCODE VES

Sorgente di Luce

Modello

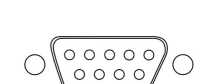




#### http://www.eia.it

**LETTORI** 













#### 2D/1D

Diodo LED 630 nm

**BLASTER 2R** 

#### **BRANDEGGIABILI**

**PYTHON III** Diodo LASER 650 nm 10 a 700 mm dip. ris. 300/Sec 1 Linea USB











#### BARCODE VES

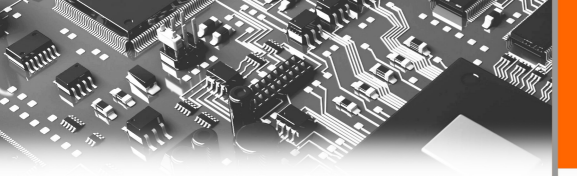
#### E-3200

Diodo Laser 660 nm 0 a210 mm dip. risoluz. 1650/Sec 20 Linee 150x150x75 mm.





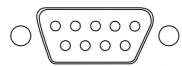




# **LETTORI**

#### http://www.eia.it























#### / 1D AREA IMAGER

#### E-Vision 2

Area Imager 30 a 200 mm dip. risoluz. 640 x 480 Pixel USB o RS232 150x90x65 mm. 9 2D + 18 1D standard Int.li



#### E-3300

Area Imager 30 a 200 mm dip. risoluz. 1280 x 800 Pixel USB o RS232 152x153x76 mm. 9 2D + 18 1D standard Int.li









# 

Sorgente di Luce

Prof. di campo Scansioni

Interfaccia

Dimensioni

Decodifica

BARCODE VES

Modello

Modello

Interfaccia

Dimensioni

Decodifica

Sorgente di Luce Prof. di campo Scansioni

#### **RUGGED**

STEEL

#### **IP 67**

Linear Imager 650 nm 10 a 700 mm dip. ris. 400/Sec 1 Linea **USB** 184x93x74 mm. 18 standard Int.li 1D



## STEEL-2

Area Imager 30 a 700 mm dip. risoluz. 300/Sec USB 184x93x74 mm.









#### http://www.eia.it

**LETTORI** 





#### Modello Sorgente di Luce Prof. di campo Scansioni Interfaccia Dimensioni Decodifica

BARCODE VES

#### **BLASTER 2RW**

Diodo LED 630 nm 45 a 550 mm dip. ris. 300 lux area Imager Radio (USB) 160x86x80 mm. 9 Standard 2D + 18 1D



Diodo LED 630 nm 45 a 550 mm dip. ris. 300 lux area Imager Radio (USB) 64x34x20 mm. 9 Standard 2D + 18 1D

























#### RUGGED 2D / 1D CORDLESS IMAGER (con memoria)

Modello Sorgente di Luce Prof. di campo Scansioni Interfaccia Dimensioni Decodifica

#### STEEL 2W

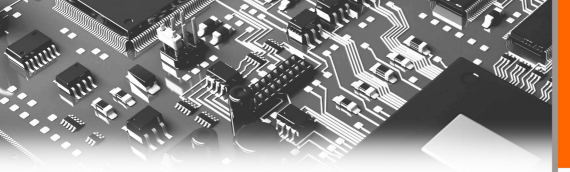
Area Imager (IP 68) 30 a 700 mm dip. risoluz. Type C-MOS Radio (USB) 184x93x74 mm. 9 2D + 17 1D standard Int.li



#### **BLASTER 2RW Plus**

Diodo LED 630 nm 45 a 550 mm dip. ris. 300 lux area Imager Radio (USB) 160x86x80 mm. 9 Standard 2D + 18 1D





# **PALMARI**







#### http://www.eia.it

























Modello CPU Memoria **Display** Batteria Interfaccia Dimensioni Standard

EX1 Octa-Core MEM 4G + 64G Display 5.5" 1440 pix 5100 mAh GPS, WiFi, Bt, 4G 155x77x14 mm. **IP68 Fotocamera** 

EM1 Octa-Core MEM 6G + 128G Display 6.1" 1560 pix 5100 mAh GPS, WiFi, Bt, 4G 159x73x13 mm. **IP68** Fotocamera

#### TE-573

Octa-core MEM 4G + 64G Display 5.5" 1440 pix 5000 mAh GPS, WiFi, Bt, 4G 158x76x13 mm. IP67, Foto. Bcode2D









#### BARCODE VES

Modello CPU Memoria Display **Batteria** Interfaccia Dimensioni Standard

TE-55 Octa-core MEM 4G + 64G Display 5.5" 1440 pix 4300 mAh GPS, WiFi, Bt, 4G 160x76x15 mm. IP65 Foto, Bcode2D

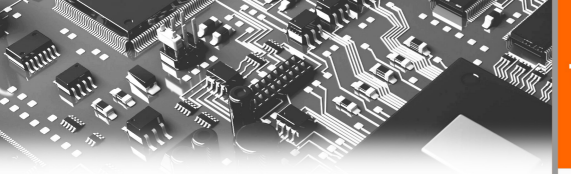
#### TE-60

**ANDROID** 

Octa-core MEM 4G + 64G Display 4" 854 pix 6200 mAh GPS, WiFi, Bt, 4G 202x72x32 mm. IP67 Foto, Bcode2D

#### PD-400

Octa-core MEM 4G + 64G Display 4" 800 pix 5000 mAh GPS, WiFi, Bt, 4G 159x70x17 mm. IP67, Foto. Bcode2D



# **TABLET RUGGED**

#### http://www.eia.it



























#### BARCODE VES

#### **RUGGED TABLET ANDROID**

Modello CPU Display Batteria Interfaccia Dimensioni Standard Altro

#### XT8A Plus

Octa-Core 2.0 GHz 8" Touch screen 4 / 64 GB 8500 mAh USB, WiFi, Bt, 4G 220x143x23 mm, 650 g.

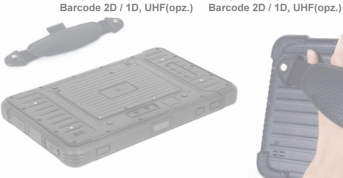
IP65 GPS, 2 X Foto, NFC, RFID Barcode 2D / 1D, UHF(opz.)

#### XT10Aplus

Octa-Core 10" Touch screen 8 / 128 GB 8000 mAh USB, WiFi, Bt, 4G 276x187x25 mm, 1000 g. GPS, 2 X Foto, NFC, RFID

## XT10A

Octa-Core 10" Touch screen 6 / 128 GB 10000 mAh USB, WiFi, Bt, 4G 250x170x15 mm, 750 g. IP68 GPS, Foto (NO BARCODE)









Cherry Trail Z8350

8" 1280 / 4+64 GB

**XT8W** 

6000 mAh USB, WiFi, Bt



#### **RUGGED TABLET WINDOWS**

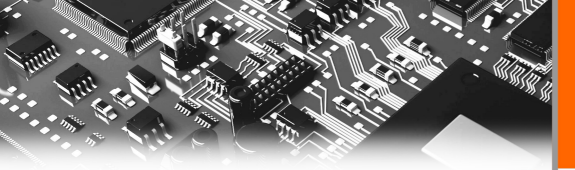
Modello CPU Display **Batteria** Interfaccia Dimensioni Standard Altro

## XS10W

PENTIUM N4200 10.1" 1920 / 8+128 GB 10000 mAh USB, WiFi, Bt 280x185x26 mm, 1014 g.







# POS PC

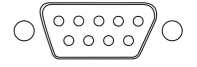
#### http://www.eia.it



















#### **POS PC INDUSTRIALI TOUCH SCREEN**

#### Modello CPU Display RAM HDD Interfaccia Dimensioni

Ply Pos

#### TS15W (vesa)

INTEL I5 / J4125 (WIN10 / 11) 15" 4:3 industriale Touch 4 / 8 GB espandibile 64 / 512 GB SSD esp. RS232+USB+ Ethernet 350x310x280mm, 6 Kg

#### TS173W (vesa)

INTEL i5/J4125/i7 (WIN 10 / 11) 17.3" 16:9 industriale Touch 4 / 8 GB espandibile 64 / 512 GB SSD esp. RS232+USB+ Ethernet 370x310x280mm, 7 Kg





#### **POS PC INDUSTRIALI TOUCH SCREEN**

Modello CPU Display Memoria HDD Interfaccia Dimensioni

#### TS15A (vesa Android 11)

**CPU Quad Core** 15" Touch capacitivo 2 GB + 16 GB / 4 + 32 GB espandibile WiFi + Bluetooth RS232+USB+ Ethernet 350x310x280mm, 6 Kg





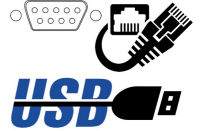
# **STAMPANTI**

http://www.eia.it



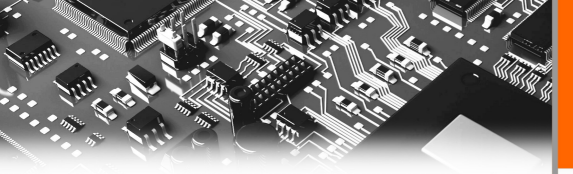












# **ALTRI PRODOTTI**



http://www.eia.it



















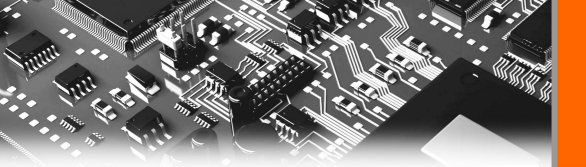








ASPORTO / ELIMINACODE / PAGAMENTI / PAGERS



# **SOFTWARE**

### http://www.eia.it



#### Sistemi professionali per il commercio



#### Consulenza pre-vendita





#### Sistemi professionali per il mobile



Assistenza









strutture sportive. Disponibile in varie soluzioni.

Controllo accessi in palestra...

CIOSCUD



dettaglio in negozi. Disponibile anche in Scegli quello che serve alla tua multiStore.

Sistema completo per negozi...



struttura!

Sistema per la ristorazione...



che cresce con te. Scopri le funzioni disponibili.









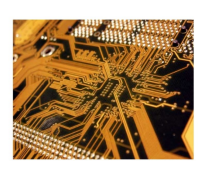
# PRODOTTI OEM





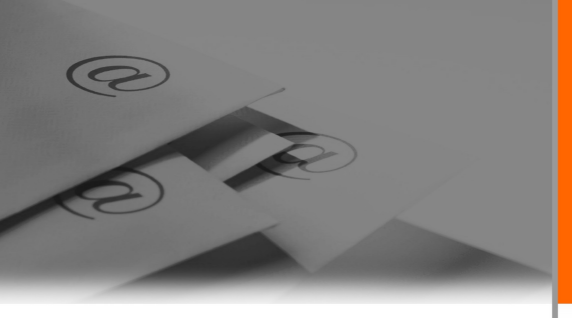








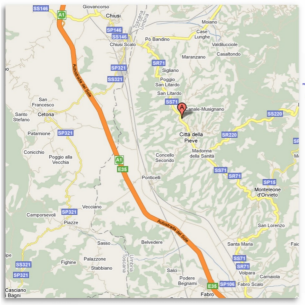




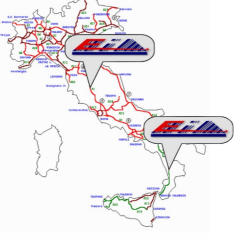
http://www.eia.it

# **EIA** srl

Via Denzlingen, 10 06062 - Città della Pieve (PG) ITALIA







eia.srl

dal Lunedi al Venerdi 9:30 - 13:00 14:00 - 17:30

Tel. +39-0578-299685 Fax +39-0578-299810 Internet: http://www.eia.it Email: info@eia.it

SUD e ISOLE

Via Donatello 10 - 87036 - RENDE (CS) ITALIA
Tel. +39-0984-446570 +39-02-47921726 Fax +39-02-47921599
Email: robertomancuso@eia.it















#### EIA srl Distributore Italiano



EIA srl e' uno dei pochi costruttori Europei di prodotti per Identificazione Automatica, quali Lettori Barcode, Terminali Portatili, PDA industriali, interfacce, sistemi di acquisizione a Radio Frequentza, etc...

Dal 1996 progetta e produce tali dispositivi, in parte con accordi OEM per ben note aziende del settore, italiane ed estere.

Tutti i prodotti EIA integrano, da sempre, elettronica e tecnologie di decodifica proprietarie, garantendo una risposta immediata in caso di necessita' tecniche o richieste di modifiche e personalizzazione.

La gran parte della produzione e' assemblata in Italia da aziende rigorosamente certificate ISO 9000, rispettando gli standard internazionali e rendendosi compatibile e certificata con tutti i sistemi operativi quanto con innumerevoli produttori di software internazionali. Oggi EIA srl è una delle aziende piu attive del settore e fornisce principalmente il canale B2B tramitei marchi detenuti e rappresentati: BARCODEYES, SPEEDATA ITALIA, FLYPOS, FLYREG e BIXOLON

#### http://www.eia.it







**3** 0











http://www.eia.it



#### EIA srl

CENTRO NORD Via Denzlingen, 10 06062 - Città della Pieve (PG) ITALIA Tel +39-0578-299685 Fax +39-0578-299801 Email: info@eia.it

SUD e ISOLE Via Donatello 10 87036 - RENDE (CS) ITALIA Tel. +39-0984-446570 Tel. +39-02-47921726 Fax +39-02-47921599

Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti sono puramente indicative. EIA srl e i rispettivi produttori si riservano il diritto di modificarle in qualsiasi momento senza alcun preavviso. Per una migliore identificazione e per informazioni commerciali contattare il numero 0578-299685