

Lettore Palmare RFID UHF 865~928MHz EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C, dotato di processore ARM7 Core, Memoria 64KB RAM/256KB ROM espandibile 8MB, Display LCD e Indicatori LED. Peso 160g con batteria e lettore UHF, Temperatura Operativa -10°C ~ 45°C, Storage -30°C~70°C, Umidità 95% non-condensing, Resistenza a caduta 1,2m su cemento, Grado di Protezione IP65. Dotato di Buzzer, Bluetooth Class 4.1 Classic (HID/SPP) / BLE, USB Cliente. Notifiche tramite LED, Buzzer, LCD, Vibrazione. Dimensioni 115x50x35mm. Batteria Lithium-Ion 1.100mAh, Caricatore AC100V ~ 240V, Output DC 5V 2A.

Opzioni: Laser 1D o 2D Imager Barcode Scanner, GPS con Antenna Integrata.

Modello HW-AT188N



Codice modello	Descrizione	Street Price
HW-AT188N	Unità Base con Lettore UHF	€ 322,00
Options		
HW-AT188N-1D	Lettore Barcode Monodimensionale	€ 123,00
HW-AT188N-2D	Lettore Barcode Bidimensionale	€ 236,00
HW-AT188-GP	GPS	€ 42,00

Lettore Palmare RFID UHF 865~928MHz EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C, dotato di processore ARM7 Core, Memoria 64KB RAM/256KB ROM espandibile 8MB, Indicatori LED, Bluetooth Class 4.1 Classic (HID/SPP) / BLE. Peso 180g con batteria. Temperatura Operativa -10°C~45°C, Immagazzinamento -30°C~70°C, Umidità 95% non-condensing. Resistenza a caduta 1,5m su cemento, Grado di Protezione IP65. Dotato di Buzzer, Bluetooth, USB Cliente. Notifiche tramite LED e Buzzer. Dimensioni 105,6x53,5(61)x23,2(60,3)mm. Batteria Lithium-Ion 3,7V 2.200mAh, Caricatore AC100V ~ 240V, Output DC 5V 2A.

Opzioni: Base di Ricarica con USB Cliente, DC Power Jack e Caricatore per Batteria Supplementare.

Modello HW-AT288N



Codice modello	Descrizione	Street Price
HW-AT288N	Unità base con Lettore UHF e Bluetooth	€ 848,00
Options		
HW-AT288N-NE	Base di Ricarica con USB, Power Jack e Caricatore Batteria Supplementare	€ 54,00

smartres



Authorized Distributor

Lettore Palmare RFID UHF 865~928MHz EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C, dotato di processore ARM7 Core, Memoria 64KB RAM/256KB ROM espandibile 8MB, Display LCD e Indicatori LED, WLAN IEEE 802.11 b/g/n compliant, Bluetooth Class 4.1 Classic (HID/SPP) / BLE. Peso 210g senza batteria. Temperatura Operativa -10°C~45°C, Immagazzinamento -30°C~70°C, Umidità 95% non-condensing. Resistenza a caduta 1,5m su cemento, Grado di Protezione IP65. Dotato di Buzzer, Bluetooth, USB Cliente e WLAN. Notifiche tramite LED, Buzzer, LCD, Vibrazione. Dimensioni 164x50x30(54)mm. Batteria Lithium-Ion 3.200mAh.

Opzioni: Laser 1D o 2D Imager Barcode Scanner.

Modello HW-AT388N



smartres



Authorized Distributor

Codice modello	Descrizione	Street Price
HW-AT388N	Unità base con Lettore UHF e Bluetooth	€ 858,00
Options		
HW-AT388N-1D	Lettore Barcode monodimensionale	€ 122,00
HW-AT388N-2D	Lettore Barcode bidimensionale	€ 151,00

Smart Res SpA, Via dei Marmorari, 84 - 41057 Spilamberto (MO)
059 7862701 info@smartres.eu – www.smartres.eu

Lettore Palmare dotabile di RFID UHF 865~928MHz EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C, o HF ISO 15693-14443A/B, Processore Marvell PXA320 806MHz, SO Windows CE 5.0 o Mobile 6.5, Memoria 512MB RAM/512MB ROM, Display 3,5" QVGA con Backlight, TFT LCD, 480x640 pixel, 262K Colori, Bluetooth Classe II, v2.0+SPP, Modem 3G, GPS. Peso 250g senza batteria, Temperatura Operativa -20°C ~ 80°C, Immagazzinamento -30°C ~ 70°C, Umidità 95% non-condensing. Resistenza a caduta 1,5m su cemento, Grado di Protezione IP65. Dotato di Speaker, Jack Cuffie, Microfono, USB 1.1 Cliente/USB & Seriale (RS232) tramite Cavo e Base di Ricarica, WLAN IEEE 802.11 a/b/g compliant (a/b/g/n Option). Notifiche con Vibrazione, LED e Speaker. Dimensioni 159x79x27,7(35,2)mm. Batteria Lithium-Polymer 3,7V 2.970mAh, Batteria tampone Lithium-Polymer 3,7V 80mAh, Caricatore AC100V ~ 240V, Output DC 5V 3A, Impugnatura con Batteria Supplementare Lithium-Ion 3,7V 5.200mAh. Opzioni: Laser 1D o 2D Imager Barcode Scanner, GPS con Antenna Integrata.

Modello HW-AT870N



smartres



Authorized Distributor

Codice modello	Descrizione	Street Price
HW-AT870N	Unità base W CE	€ 779,00
HW-AT870N	Unità base W Mobile	€ 821,00
Options		
HW-AT870N-WL	WLAN	€ 62,00
HW-AT870N-1D	Lettore Barcode monodimensionale	€ 122,00
HW-AT870N-2D	Lettore Barcode bidimensionale	€ 137,00
HW-AT870N-UH	Lettore UHF	€ 683,00
HW-AT870N-HF	Lettore HF	€ 71,00
HW-AT870N-GU	Impugnatura con batteria supplementare	€ 85,00
HW-AT870N-HS	Protocollo di Rete	€ 142,00
HW-AT870N-BT	Bluetooth	€ 29,00
HW-AT870N-GP	GPS	€ 42,00
HW-AT870N-CA	Macchina Fotografica	€ 42,00
HW-AT870N-CE	Base Ricarica con Ethernet	€ 49,00
HW-AT870N-NE	Base Ricarica senza Ethernet	€ 36,00
HW-AT870N-LC	Custodia	€ 18,00

Smart Res SpA, Via dei Marmorari, 84 - 41057 Spilamberto (MO)
059 7862701 info@smartres.eu – www.smartres.eu

Lettore Palmare dotabile di RFID UHF 865~928MHz EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C, o HF ISO 15693-14443A/B, Processore Marvell PXA320 806MHz, SO Windows CE 5.0 o Mobile 6.5, Memoria 256MB RAM/512MB ROM, Display 3,5" VGA con Backlight, TFT LCD, 480x640 pixel, 262K Colori, Bluetooth Classe II, v2.1+EDR, Modem 3G, GPS. Peso 280g senza batteria, Temperatura Operativa -20°C ~ 80°C, Immagazzinamento -30°C ~ 70°C, Umidità 95% non-condensing. Resistenza a caduta 1,5m su cemento, Grado di Protezione IP65. Dotato di Ricevitore, Speaker, Jack Cuffie, Microfono, USB 1.1 Cliente/USB & Seriale(RS232) tramite Cavo e Base di Ricarica, WLAN IEEE 802.11 a/b/g compliant (a/b/g/n Option). Notifiche con Vibrazione, LED e Speaker. Dimensioni 148x76x26(30,5)mm. Batteria Lithium-Polymer 3,7V 2.970mAh, Batteria tampone Lithium-Polymer 3,7V 80mAh, Caricatore AC100V ~ 240V, Output DC 5V 3A, Impugnatura con Batteria Supplementare Lithium-Ion 3,7V 5.200mAh. Opzioni: Laser 1D o 2D Imager Barcode Scanner, GPS con Antenna Integrata.

Modello HW-AT880



smartres



Authorized Distributor

Codice modello	Descrizione	Street Price
HW-AT870N	Unità base WCE	€ 779,00
HW-AT870N	Unità base WMobile	€ 821,00
Options		
HW-AT870N-WL	WLAN	€ 62,00
HW-AT870N-1D	Lettore Barcode monodimensionale	€ 122,00
HW-AT870N-2D	Lettore Barcode bidimensionale	€ 137,00
HW-AT870N-UH	Lettore UHF	€ 683,00
HW-AT870N-HF	Lettore HF	€ 71,00
HW-AT870N-GU	Impugnatura con batteria supplementare	€ 85,00
HW-AT870N-HS	Protocollo di Rete	€ 142,00
HW-AT870N-BT	Bluetooth	€ 29,00
HW-AT870N-GP	GPS	€ 42,00
HW-AT870N-CA	Macchina Fotografica	€ 42,00
HW-AT870N-CE	Base Ricarica con Ethernet	€ 49,00
HW-AT870N-NE	Base Ricarica senza Ethernet	€ 36,00
HW-AT870N-LC	Custodia	€ 18,00

Smart Res SpA, Via dei Marmorari, 84 - 41057 Spilamberto (MO)
059 7862701 info@smartres.eu – www.smartres.eu

Lettore Palmare dotato di RFID UHF 865~928MHz EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C, o HF ISO 15693-14443A/B, Processore Marvell PXA320 806MHz, SO Windows CE 5.0 o Mobile 6.5, Memoria 256MB RAM/512MB ROM, Display 3,5" VGA con Backlight, TFT LCD, 480x640 pixel, 262K Colori, Bluetooth Classe II, v2.1+EDR, Modem 3G, GPS. Peso 310g senza batteria, Temperatura Operativa -20°C ~ 60°C, Immagazzinamento -30°C ~ 70°C, Umidità 95% non-condensing. Resistenza a caduta 1,5m su cemento, Grado di Protezione IP65. Dotato di Ricevitore, Speaker, Jack Cuffie, Microfono, USB 1.1 Cliente/USB & Seriale(RS232) tramite Cavo e Base di Ricarica, WLAN IEEE 802.11 a/b/g compliant (a/b/g/n Option). Notifiche con Vibrazione, LED e Speaker. Dimensioni 172,7x88,4x30,7 (37,7)mm. Batteria Lithium-Polymer 3,7V 2.970mAh, Batteria tampone Lithium-Polymer 3,7V 80mAh, Caricatore AC100V ~ 240V, Output DC 5V 3A, Impugnatura con Batteria Supplementare Lithium-Ion 3,7V 5.200mAh. Opzioni: Laser 1D o 2D Imager Barcode Scanner, GPS con Antenna Integrata.

Modello HW-AB700



smartres

Atid

Authorized Distributor

Codice modello	Descrizione	Street Price
HW-AT870N	Unità base WCE	€ 779,00
HW-AT870N	Unità base WMobile	€ 821,00
Options		
HW-AT870N-WL	WLAN	€ 62,00
HW-AT870N-1D	Lettore Barcode monodimensionale	€ 122,00
HW-AT870N-2D	Lettore Barcode bidimensionale	€ 137,00
HW-AT870N-UH	Lettore UHF	€ 683,00
HW-AT870N-HF	Lettore HF	€ 71,00
HW-AT870N-GU	Impugnatura con batteria supplementare	€ 85,00
HW-AT870N-HS	Protocollo di Rete	€ 142,00
HW-AT870N-BT	Bluetooth	€ 29,00
HW-AT870N-GP	GPS	€ 42,00
HW-AT870N-CA	Macchina Fotografica	€ 42,00
HW-AT870N-CE	Base Ricarica con Ethernet	€ 49,00
HW-AT870N-NE	Base Ricarica senza Ethernet	€ 36,00
HW-AT870N-LC	Custodia	€ 18,00

Smart Res SpA, Via dei Marmorari, 84 - 41057 Spilamberto (MO)
059 7862701 info@smartres.eu – www.smartres.eu

Modello HW-AT870A


Lettore Palmare dotato di RFID UHF 865~928MHz EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C, o HF/NFC ISO 15693-14443A/B, Processore Dual Core 1,0GHz, SO Android 4.2 (Jelly Bean), Memoria 1GB RAM/8GB ROM, Display 3,5" QVGA con Backlight, TFT LCD, 480x640pixel, 262K Colori, Bluetooth Classe II, v2.0+SPP, Modem 3G, GPS. Peso 250g senza batteria, Temperatura Operativa -10°C~60°C, Immagazzinamento -30°C~70°C, Umidità 5%-95% non-condensing. Resistenza a caduta 1,5m su cemento, Grado di Protezione IP65. Dotato di Speaker, Jack Cuffie, Microfono, USB 1.1 Cliente/USB Host&Seriale(RS232) tramite Cavo e Base di Ricarica, WLAN IEEE 802.11 a/b/g compliant (a/b/g/n Option). Notifiche con Vibrazione, LED e Speaker. Dimensioni 148x76x26(30,5)mm. Batteria Lithium-Polymer 3,7V 2.970mAh, Batteria tampone Lithium-Polymer 3,7V 80mAh Caricatore AC100V ~ 240V, Output DC 5V 3A, Impugnatura con Batteria Supplementare Lithium-Ion 3,7V 5.200mAh. Opzioni: Laser 1D o 2D Imager Barcode Scanner, GPS con Antenna Integrata.

Codice modello	Descrizione	Street Price
HW-AT870A	Unità base Android	€ 821,00
Options		
HW-AT870A-WL	WLAN	€ 62,00
HW-AT870A-1D	Lettore Barcode monodimensionale	€ 122,00
HW-AT870A-2D	Lettore Barcode bidimensionale	€ 206,00
HW-AT870A-UH	Lettore UHF	€ 683,00
HW-AT870A-HF	Lettore UHF	€ 71,00
HW-AT870A-GU	Impugnatura con batteria supplementare	€ 85,00
HW-AT870A-HS	Protocollo di Rete HSDPA	€ 142,00
HW-AT870A-BT	Bluetooth	€ 29,00
HW-AT870A-GP	GPS	€ 42,00
HW-AT870A-CA	Macchina Fotografica	€ 42,00
HW-AT870A-CE	Base Ricarica con Ethernet	€ 49,00
HW-AT870A-NE	Base Ricarica senza Ethernet	€ 36,00

Lettore Palmare dotabile di RFID UHF 865~ 928MHz EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C e HF/NFC ISO 15693-14443A/B, Processore Dual Core 1,0GHz, SO Android 4.2 (Jelly Bean), Memoria 1GB RAM/8GB ROM, Display 4" WVGA con Touch screen Capacitivo e Backlight, IPS TFT LCD, 480x800pixel, 262K Colori, Bluetooth Classe II v2.1 + EDR, Modem 3G, GPS. Peso 270g senza batteria, Temperatura Operativa -10°C~60°C, Immagazzinamento -30°C~70°C, Umidità 95% non-condensing. Resistenza a caduta 1,5m su cemento, Grado di Protezione IP65. Dotato di Speaker, Jack Cuffie, Microfono, USB 2.0 Cliente, WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n compliant. Notifiche con Vibrazione, LED e Speaker. Dimensioni 148x76x26(30,5)mm. Batteria Lithium-Polymer 3,7V 2.200mAh, Caricatore AC100V ~ 240V, Output DC 5V 2A, Impugnatura con Batteria Supplementare Lithium-Ion 3,7V 5.200mAh. Opzioni: Laser 1D o 2D Imager Barcode Scanner, GPS con Antenna Integrata.

Modello HW-AT911N



smartres

Atiu

Authorized Distributor

Codice modello	Descrizione	Street Price
HW-AT911N	Unità base Android	€ 819,00
Options		
HW-AT911N-WL	WLAN	€ 62,00
HW-AT911N-1D	Lettore Barcode monodimensionale	€ 122,00
HW-AT911N-2D	Lettore Barcode bidimensionale	€ 206,00
HW-AT911N-UH	Lettore UHF	€ 683,00
HW-AT911N-HF	Lettore HF	€ 71,00
HW-A911N-GU	Impugnatura con batteria supplementare	€ 85,00
HW-AT911N-HS	Protocollo di Rete HSDPA	€ 142,00
HW-AT911N-BT	Bluetooth	€ 29,00
HW-AT911N-GP	GPS	€ 42,00
HW-AT911N-CA	Macchina Fotografica	€ 64,00

Lettore Stazionario in RFID UHF 868~ 928MHz EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C. Interfaccia Seriale 115.200bps, 8 data bits, no parity, 1 stop bit, Interfaccia Ethernet 100Mbps-Connettore RJ45, Consumo Corrente Attiva < 2A, Potenza RF in uscita 30dBm, Interfaccia Antenne via 4 Porte, Alimentazione 9VDC.

Peso 630g, dimensioni 136x126x35mm.

Modello HW-AT900R



Codice modello	Descrizione	Street Price
HW-AT900R	Lettore Stazionario	€ 1.200,00

Antenna per Lettore Stazionario HW-AT900R. Impedenza 50 Ohm, Guadagno 6 dBiL, Polarizzazione RHCP, Angolo di Illuminazione 65°.

Modello HW-AT900A



Codice modello	Descrizione	Street Price
HW-AT900A	Antenna per Lettore Stazionario HW-AT900R	€ 142,00





Authorized Distributor