

HARDWARE PER RILEVAMENTO DATI – KIT PORTATILE PER RILEVAMENTO

I sistema di lettura portatile , COSTITUITO DA PALMARE ED ANTENNA DI RILEVAMENTO UHF ,dovrà consentire la lettura dei Tag UHF sui contenitori e la geo-referenziazione del dato letto .

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME ANTENNA RFID UHF :

Frequenza	860 - 960 MHz
Standard	ISO 18000-6C / EPC C1G2
Range lettura	fino a 0.9 mt
Connettività	SB 2.0 Full Speed (12 Mbit/s) Interfaccia Bluetooth :Class 1 , potenza 5dBm
Interfaccia utente	Pulsante #1:ON/OFF Pulsante #2: Trigger Led #1: indicazione carica batteria Led #2: attività di comunicazione (blu: Bluetooth; arancione: USB) Cicalino: bitonale
Display	LCD alfanumerico 8 caratteri per 2 file
Memoria interna	48 Kbyte (equivalenti a 4.096 codici EPC 96 bit)
Batteria	Li-Ion 3.7V, 570 mAh , durata 8 h (modalità raccolta) / 7 gg (standby) (I tempi indicati possono variare in base alle configurazioni)
Grado di protezione IP	IP65
Dimensioni indicative	130 x 70 x 15 mm
Peso	150 g

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PALMARE :

Sistema operativo	Android 4.1 jellybean
Chipset	Dual Core da1,5 GHz
Memoria	Interna:8GBROM/1GBRAM
Display	LCD 4,3",multi-touch,capacitivo,Corning®Gorilla®Glass2
Reti	WCDMA:850/1900/2100MHz GSM:850/900/1800/1900MHz
Connettività	WiFi,BluetoothV4.0,GPS
Batteria	Li-Ion ,2940 mAh , durata12h (modalità raccolta) /10gg (standby)
Fotocamera	8MP (posteriore)
Highlights	Near Field Communication (NFC)
Grado protezione IP	IP67
Dimensioni	137x 69x15.9mm
Peso	220g