

# Nuovo lettore RFID Datacollector UHF



ELEVATE PRESTAZIONI E ROBUSTEZZA A  
COSTI CONTENUTI

# J3 Datacollector RFID UHF



- Nuove versioni per la famiglia J3

# J3 Datacollector RFID UHF



- Nuove versioni per la famiglia J3
- Pensati , progettati e realizzati in Italia

# J3 Datacollector RFID UHF



- Nuove versioni per la famiglia J3
- Pensati , progettati e realizzati in Italia
- Studiati per uso industriale

## J3 Datacollector RFID UHF



- Nuove versioni per la famiglia J3
- Pensati , progettati e realizzati in Italia
- Studiati per uso industriale
- Adatti ad impiego a mani libere

## J3 Datacollector RFID UHF



- Nuove versioni per la famiglia J3
- Pensati , progettati e realizzati in Italia
- Studiati per uso industriale
- Adatti ad impiego a mani libere
- Dedicati alla raccolta rifiuti

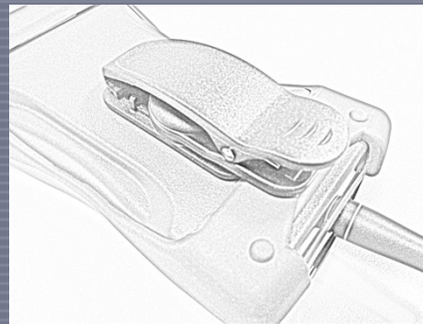


- Nuove versioni per la famiglia J3
- Pensati , progettati e realizzati in Italia
- Studiati per uso industriale
- Adatti ad impiego a mani libere
- Dedicati alla raccolta rifiuti
- Elevata qualita'
- Ottimo rapporto qualità/prezzo



# J3 Datacollector RFID UHF

- Contenitore
- Ergonomico, compatto
- Protetto da urti e cadute
- Protetto IP65
- Dotato da clips a cintura
- Versione senza contatti elettrici esterni



# J3 Datacollector RFID UHF

- Antenna
- Compatta, robusta, omnidirezionale
- Realizzata con filo di acciaio e rivestimento in gomma
- Polarizzazione verticale
- Elevate prestazioni, anche con potenze contenute



# J3 Datacollector RFID UHF

- Connettore
- Unico connettore per caricabatterie
- Per una Protezione IP65
- Per un pinout standard
- Protetto da guarnizione in gomma
- Versione con caricabatterie a induzione





- Pulsante e segnalazioni
- Unico pulsante per ogni operazione
- 1x attivazione scanner
- 1x attivazione radio
- 1x 3sec spegnimento
- 1x 10sec attivazione reset
- Led giallo di segnalazione scansione
- Led verde di segnalazione attivazione radio
- Led rosso di segnalazione caricabatterie





- Wireless Systems
  - Versione radio per scarico dati a 868Mhz
  - La versione radio necessita di ricevitore radio 868Mhz
  - Versione BT ( ricevitore BT non fornito)
  - Firmware aggiornabile via wireless
  - Funzionamento settabile via wireless

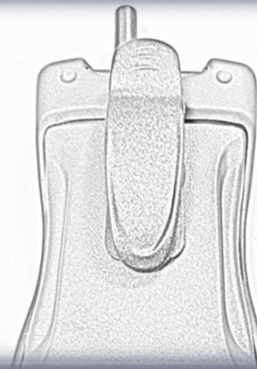


- Operatività
- Un unico pulsante per le varie funzioni
- Tempo di scanner programmabile
- Ampia distanza di lettura (fino a 3mt), programmabile
- Datacollector da 4000 log minimi, con EPC+Data+Ora+ID
- Elevata autonomia , fino a 10 ore di funzionamento

# J3 Datacollector RFID UHF

## • Accessori

- Base per ricarica induttiva
- Ricevitore radio 868Mhz / USB
- Ricevitore radio 868Mhz / RS232
- Caricabatterie AC/DC da rete
- Caricabatterie DC/DC da auto
- Clip per uso da cintura
- Valigetta demo





- Riassumendo
- Lettore rfid UHF + funzioni Datacollector
- Robusto e protetto
- Funzioni di settaggio e programmazione e scarico dati wireless
- Funzionamento a mani libere
- Elevata autonomia
- Elevata distanza di lettura



- Grazie per l'attenzione
- ASE srl
- Via Liguria,1
- 41012 Carpi Modena Italy
- Tel. ++39 059 6229900
- Fax. ++39 059 642851
- Email [info@asedis.it](mailto:info@asedis.it)
- Web [www.asedis.it](http://www.asedis.it)