



LeghornGroup

Protection - Control - Identification - Tracking

Since 1978



TROLLEY

RFID

PROTEZIONE – CONTROLLO – IDENTIFICAZIONE – TRACCIABILITA'

Il **trolley UHF RFID**, autonomo e su due ruote, fornisce una lettura/scrittura per:

- operazioni di inventario rapide ed efficienti
- Operazioni di logistica outdoor, in tutte quelle condizioni nelle quali non sia possibile o conveniente installare un equipaggiamento fisso di lettura.



Principali caratteristiche tecniche

- Lettore RFID UHF di tipo long range e ad elevate prestazione.
- Due antenne esterne regolabili.
- Luci di segnalazione di stato per feedback all'operatore.
- Autoalimentato a batteria, con autonomia operativa superiore alle otto ore.
- Interfacce di comunicazione: Ethernet, GSM/GPRS.
- Tablet con SW preinstallato per set up, diagnostica, ed operazioni di manutenzione del trolley

Specifiche RFID:

- UHF Long Range Reader con comunicazione GPRS
- Standard EPC C1 G2, ISO 18000-6C
- Supporto Multi-Regionale
- Intelligenza embedded
- Interfaccia di comunicazione Ethernet
- Porta USB 2.0 High Speed Host
- MicroSD slot
- IModem GPRS integrato (opzionale)
- Facile da usare e modulare

***Specifiche meccaniche:***

- Dimensione del cabinet metallico: 55x75x25 cm
- Dimensione totale trolley: 55x110x60 cm
- Lunghezza palo di fissaggio antenne: 150 cm
- Peso: 55 kg

General e-mail: info@leghorngroup.com



LeghornGroup – Italy
www.leghorngroup.it

LeghornGroup – U.S.A.
www.leghorngroup.com

LeghornGroup – Belgium
www.leghorngroup.be
www.leghorngroup.nl

LeghornGroup – Saudi Arabia
www.leghorngroup.sa

LeghornGroup – Czech Rep.
www.leghorngroup.cz
www.leghorngroup.pl

LeghornGroup – Greece
www.leghorngroup.gr

LeghornGroup – Moldova
www.leghorngroup.ro

LeghornGroup – Spain
www.leghorngroup.es



LeghornGroup

Protection - Control - Identification - Tracking

Since 1978

LeghornGroup srl

34/36, Via degli Arrotini - 57121 Livorno Tuscany Italy

Ph: +39 0586 406376 - Fax: +39 0586 407621

www.leghorngroup.com - info@leghorngroup.com

PROTEZIONE – CONTROLLO – IDENTIFICAZIONE – TRACCIABILITA'