




# MARK

## SYSTEM



Lo scanner indossabile  
più piccolo e leggero di  
sempre

 **868/915  
MHz**

Connessione attraverso  
Bluetooth Low Energy e  
868/915 MHz



3 diverse tipologie  
di guanto



Risparmia fino a 4 secondi  
per ogni scansione



Lavoro ergonomico e mani  
libere



Conferma di avvenuta  
scansione con un segnale  
ottico, tattile e sonoro

## MARK One S



- ✓ Lettura di codici a barre 1D e 2D a distanza ravvicinata (10 - 50 cm)
- ✓ MARK One S trasmette i dati al Punto d'Accesso ad una frequenza di 868/915 MHz
- ✓ Conferma di avvenuta lettura con segnale tattile, acustico e sonoro
- ✓ Durata della batteria pari ad un turno di lavoro

### UTILIZZO DI MARK ONE S

- ✓ Prima e dopo il montaggio
- ✓ Postazioni di lavoro (controllo qualità, rielaborazione, ecc.)
- ✓ Fornitura di materiali (equipaggiamento, pre-sequenza ecc.)
- ✓ Imballaggio
- ✓ Picking (supermercati, prelievo di piccole parti, ecc.)

## MARK 2



- ✓ Lettura di codici 1D e 2D possibili anche a distanza (30 - 150 cm)
- ✓ MARK 2 può essere collegato al dispositivo finale attraverso una connessione di tipo Bluetooth Low Energy (BLE) e 868/915 MHz
- ✓ Conferma di avvenuta lettura con segnale tattile, acustico e sonoro
- ✓ Durata della batteria superiore ad un turno di lavoro

### UTILIZZO DI MARK 2

- ✓ KANBAN (riordinare, Milk Run, ecc.)
- ✓ In entrata (arrivo della merce, ecc.)
- ✓ In uscita (bancali, imballaggi, merce in uscita)
- ✓ Trasporto dei materiali (carrelli elevatori, carrelli per il prelievo merce)
- ✓ Picking (principio del supermercato, ecc.)

## PUNTO DI ACCESSO



- ✓ Trasmissione attraverso 868/915 MHz con possibilità di selezione del canale
- ✓ Connessione con USB o RS232
- ✓ Semplice configurazione ed integrazione con: [config.proglove.de](https://config.proglove.de)

## CARICATORE



- ✓ Caricatore ad incastro per MARK One S e MARK 2
- ✓ Diverse tipologie di montaggio possibili (a muro, con cavi, ecc.)