



# ScanWear

Indossalo e Provalo !!



- Indossabile: per scannerizzare ed avere le mani libere
- Progettato per ambienti rigidi: IP54  
Resistente alle cadute sul cemento
- Bluetooth Classe 1 (fino a 100 metri)
- Lettore attivabile in 3 modalità diverse: adatto alle tue esigenze
- Disponibili motori di scansione CMOS e Laser
- Elevata autonomia batteria: 9000 scansioni

- Classificazione
- Preparazione Ordini
- Applicazioni Vocali

# CARATTERISTICHE TECNICHE ScanWear

## STANDARD

Bluetooth 2.0 + EDR

## INTERFACCE SUPPORTATE

RS232 Plug&Scan, USB Plug&Scan  
Dongle standard

## PORTATA

Classe 1: fino a 100 metri (330 piedi)

## INTERFACCIA UTENTE

Cicalino 77 dB(A)  
LED tricolore (Rosso, Verde, Blu)  
Vibrazione Sì

## MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

Real-time  
Nessuna Perdita di Dati con buffer:  
fino a 10,000 codici UPC

## MODALITA' DI LETTURA

Contatto  
Fascio Laser ON via Bluetooth  
Autoscansione  
(Opzione modalità "Nessun Duplicato Scansione")  
Rilevazione Movimento

## DIMENSIONI

Lunghezza 2,1 pollici (55 mm)  
Larghezza 1,7 pollici (45 mm)  
Altezza 1 pollice (26 mm)  
Peso 1,6 once (46g) (Solo scanner)  
+0.63 once (18 g) (Cinturino polso)

## AMBIENTE

Temperatura di funzionamento 0°F - +122°F (0°C - +50°C)  
Temperatura di magazzino +14°F - +140°F (-10°C - +60°C)  
Umidità 15-95%  
Urti Resistente a 10 cadute su cemento (5 piedi - 1.50 metri)  
Chiusura IP54  
Scarica elettrostatica 8 kV scarico aria  
e 4 kV di scarico contatto

## POTENZA

Batteria Li-ion  
Capacità 680 mAh  
Tempo di ricarica 4 ore con carica completa  
Autonomia batteria oltre 9.000 scansioni

## BASE CARICATORE

Alimentazione 4,5V - 5,5 Volt  
Voltaggio 265 mA a 5V

## REGOLATORE

CE, FCC part 15, Bluetooth

## CAPACITA' DI DECODIFICA

Simbologie supportate Codice 2/5 (standard entrelacé), Matrix 2/5  
Codice IATA 2/5, Codabar Monarch, Codice 128  
Codice 39, Codice 93, UPC-A, UPC-E,  
EAN8 / EAN13, JAN8 / JAN13, ISBN, MSI, Plessey  
GS1 - 128 (UCC/EAN - 128)

## MOTORE DI SCANSIONE

Riferimento EV15 (Intermec)  
Tecnologia di lettura CMOS  
Distanza di lettura da 4 a 31 pollici (da 10 a 80 cm)  
(vedere area di decodifica)  
Numero di scansioni 200 scansioni/secondo  
Angolo di scansione 40°

## BSW-L

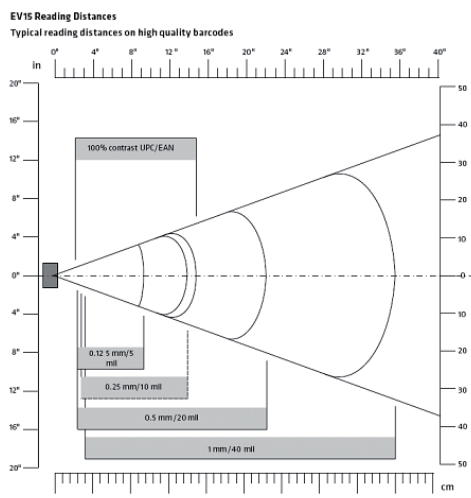
## BSW-LA

SE950 (Motorola)  
Laser da 2 a 33 pollici (da 5 a 85)  
(vedere area di decodifica)  
104 scansioni/secondo  
47°

## LUCE

Da 0 a 100,000 lux

da 4844 a 107,640 lux



BSW-L

