



ToughRunners

Funziona in tutte le condizioni !



- CMOS, Laser e Laser long range
- Design ergonomico a forma di torcia per puntare accuratamente il codice a barre
- Bluetooth Classe 1 (fino a 100 metri)
- Perfettamente adatto per utilizzo in ambienti industriali: IP54, resistente a numerose cadute sul cemento.
- Indicatori completi di scansione: LED, bip e vibrazione
- Elevata autonomia batteria: più di 15.000 scansioni
- Disponibile versione Xtreme IP65

- Merci in entrata – Merci in uscita
- Gestione scorte
- Gestione inventario

CARATTERISTICHE TECNICHE ToughRunners

STANDARD

Bluetooth 2.0

INTERFACCE SUPPORTATE

Plug & Scan RS232, Plug&Scan USB
Dongle standard

PORTATA

Classe 1: fino a 330 piedi (100 metri)

INTERFACCIA UTENTE

Cicalino 80 dB(A)
LED tricolore (Rosso, Verde, Blu)
Vibrazione Sì

MODALITA' DI UTILIZZO

Realtime
Nessuna Perdita di Dati con buffer: fino a 100 codici UPC
Fino a 100 codici UPC

MODALITA' DI LETTURA

Interruttore
Fascio Laser ON via Bluetooth
Autoscan
(Opzione *Nessuna modalità di Scansione Duplicata)

DIMENSIONI

Lunghezza 192 mm
Larghezza 56 mm
Altezza 49 mm
Peso 6 once (170 g)

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 sul cemento (59 pollici / 1.50 metri)
Chiusura IP65 (IP65 per versione Xtreme)
Scarica elettrostatica 8 kV scarico aria e 4 kV di scarico contatto

* Disponibile Versione Xtreme (-22°F - 30°C)

POTENZA

Batteria Li-ion
Capacità 720 mAh
Tempo di ricarica 4 ore con carica completa
Autonomia batteria più di 15.000 scansioni (10 scansioni / min)

BASE

Alimentazione 4.5V-5.5Volt
Potenza da 260 mA a 5 V

REGOLATORE

CE, FCC part 15, Bluetooth

CAPACITA' DI DECODIFICA

Simbologie supportate

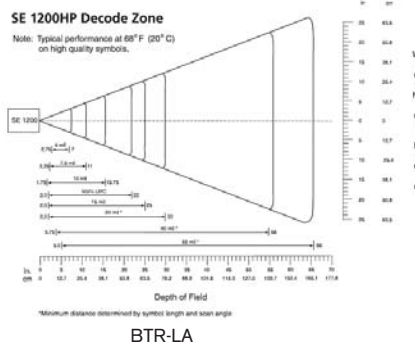
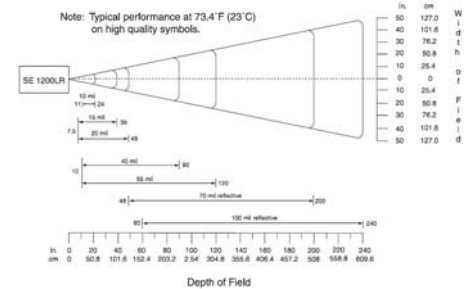
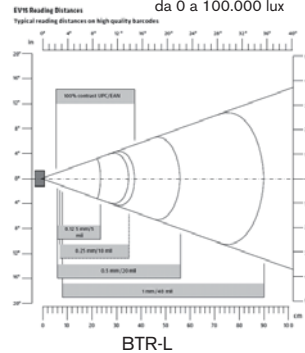
Codice 2/5 (Standard e Interfacciato)
Codice IATA 2/5, Codabar/ Monarch, Codice 128
UCC / EAN 128, Codice 39, Codice 93, UPC-A, UPC-E,
EAN 8/EAN 13, JAN 8/JAN13, ISBN, MSI, PLessey
GS1-128 (UCC/EAN-128)

MOTORE DI SCANSIONE

	BTRL	BTRLA	BTRLR
Riferimento	EV10 Lite (Intermec)	SE1200HP (Motorola)	SE1200LR (Motorola)
Tecnologia di lettura	CMOS	Laser	Laser
Distanza di lettura	da 4 a 31 pollici da 10 a 80 cm	da 4 a 55 pollici da 10 a 140 cm	da 10 a 90 pollici da 25 a 230 cm
Numero scansioni	200 scansioni/secondo	35 scansioni/secondo	35 scansioni/secondo
Angolo di scansione	40°	42°	30°

LUCE

da 0 a 100,000 lux da 4,844 a 86,112 lux da 4,844 a 86,112 lux



Nella Confezione

- 1 Scanner ToughRunners
- 1 Caricabatteria
- 1 CD con documenti e software



Caricatore Base

Accessori disponibili