



# D-Fly

Mette le Ali ai tuoi Dati !!!



- Progettato per applicazioni mobili: molto compatto e comodo da maneggiare in spazi limitati
- Pennino integrato per un uso ottimizzato con touch screen
- Strumento molto ergonomico e leggero: solo 52g
- Bluetooth Classe 2 ( fino a 10 metri) per consumo batteria ottimizzato
- Collegamento a diversi dispositivi Bluetooth®: PDA / cellulare / portatile / PC...

- Automazione della forza vendita
- Rilevazione di beni
- Merchandising

# CARATTERISTICHE TECNICHE D-FLY

## STANDARD

Bluetooth 2.0 + EDR

## INTERFACCE SUPPORTATE

Soluzione RS232 Plug&Scan  
USB Plug&Scan  
Dongle Standard

## PORTATA BLUETOOTH

Classe 2 : fino a 10 metri

## INTERFACCIA UTENTE

Cicalino 82 dB(A)  
LED Tricolore (Rosso, Arancione, verde)

## MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

Real Time  
Nessuna Perdita di Dati con buffer  
(fino a 50 codici a barre)

## MODALITA' DI LETTURA

Interruttore, Puntamento

## DIMENSIONI

Lunghezza 4,2 pollici (109 mm)  
Larghezza 1,5 pollici (39 mm)  
Altezza 1,0 pollici (25 mm)  
Peso 1,8 once (52 g)

## AMBIANTE

Temperatura di funzionamento +14°F +104°F (-10°C +40°C)  
Temperatura di magazzino +14°F +140°F (-10°C +40°C)  
Umidità 5 95% (No condensazione)  
Urti Resistente a diverse cadute da 1.20 m su cemento  
Luce Ambiente Completa oscurità dalla luce solare  
Scarica elettrostatica 8 kV scarico aria  
e 4 kV di scarico contatto

## POTENZA

Batteria Li- ion  
Capacità 320 mAh  
Tempo di ricarica 1 ora con carica completa  
Autonomia batteria 3.000 scansioni  
Alimentazione 4,5V - 5.5 Volt

## REGOLATORE

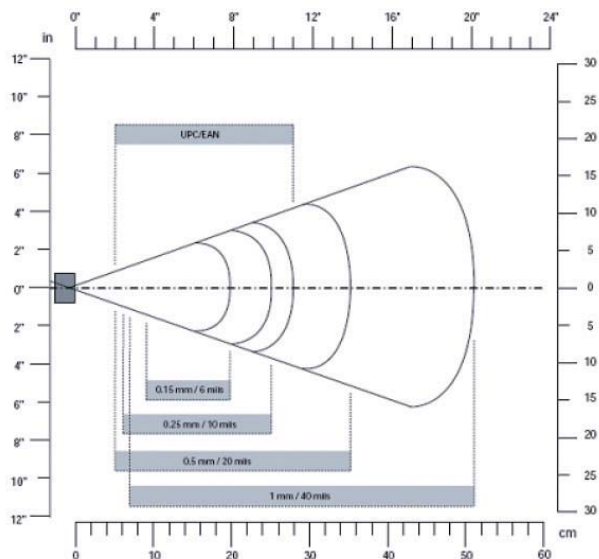
CE, FCC part 15, Bluetooth

## CAPACITA' DI DECODIFICA

Simbologie supportate Interleaved (Interlacciato) 2/5, Codice Standard 2/5, Matrix 2/5  
Codice Codabar sviluppato dalla Monarch, Codice 11, Codice 128  
GS1 - 128 (UCC/EAN - 128), Codice 39, Codice 93, UPC- A/E  
EAN 8 / EAN 13, JAN 8 / JAN 13, MSI  
GS1 DataBar Omnidirezionale (ex RSS - 14)  
GS1 DataBar Limitato (ex RSS Limitato)

## MOTORE DE SCANSIONE

Riferimento EV10 Lite (Intermec)  
Tecnologia di lettura CMOS  
Distanza di lettura da 1.5 a 13 pollici (da 4 a 40 cm) (vedere area di decodifica)  
Numero di scansioni 200 scansioni/secondo  
Angolo di scansione 38°



## Nella Confezione

- 1 Scanner D-Fly con batteria ricaricabile
- 1 Caricabatteria (5V, 500mA)
- 1 Adattatore universale per ricaricare (AUS/EU/US/UK)
- 1 CD con documenti e software necessari

## Accessori disponibili



Catenella retrattile



Caricatore Auto



Cordino da collo