

COMPACT MAX

Letto­re portatile per l'Identificazione Animale



In evidenza:

- Le migliori performance di lettura tra i lettori della sua categoria
- Semplice da usare
- Design leggero e compatto, tascabile
- Batteria al litio ricaricabile e di lunga durata
- Display dai colori brillanti
- Memorizza fino a 4'000 codici di identificazione

Descrizione prodotto

Il lettore COMPACT MAX garantisce ottime prestazioni di lettura in un design compatto e tascabile.

Grazie all'antenna circolare che scorre internamente lungo l'intero perimetro, il lettore COMPACT MAX offre le migliori distanze di lettura della categoria, pur restando facilmente trasportabile. COMPACT MAX può leggere microchip identificativi FDX-B (ISO), FDX-A/FECAVA e HDX. Può essere collegato a un PC tramite porta USB per trasferire i codici letti durante o dopo la sessione.

La connessione è plug & play, rendendo il trasferimento dei dati semplice e senza necessità di configurazione.

Progettato per offrire ergonomia e facilità d'uso, dispone di un'interfaccia intuitiva basata su icone.

La lettura dei microchip non è mai stata così semplice!

Dai cuccioli agli animali adulti, COMPACT MAX garantisce l'identificazione di cui avete bisogno.

Specifiche Tecniche

Dimensioni	160x80x20 mm
Peso	170 g
Materiali	ABS bianco, resistente all'acqua (con cappuccio USB)
Temperatura operativa	Da -5°C a +55°C, umidità relativa 95% (senza condensa)
Temperatura di ricarica	Da +5°C a +45°C, umidità relativa 95% (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	Da -20°C a +65°C, umidità relativa 95% (senza condensa)
Batteria	Li-ion (1250 mAh)
Interfacce di comunicazione	USB (Mass storage, VCP e Keyboard wedge)
Distanza tipica di lettura	FDX-B (134,2 kHz) fino a 16 cm - FDX-A/FECAVA (125 kHz) fino a 8 cm HDX (134.2 kHz) fino a 26 cm
Certificazioni	CE, FCC
Standards	ISO 11784/5 (FDX-B)

Questo documento può essere modificato senza preavviso