

**LETTORE PORTATILE**

***PetSCAN***

***RT100V5***

***RealTrace***



**o.pi.vi.spa**

via Monterotondo 15  
20162 Milano

E-mail: [opivi@opivi.com](mailto:opivi@opivi.com)

web: [www.opivi.com](http://www.opivi.com)

tel.02/66115341 fax 02/66116

## ISTRUZIONI D'USO

Congratulazioni, sei possessore del  
**petSCAN RT100 V5**.

Questo lettore può leggere tutti i microchips  
con la tecnologia a norme ISO 11784

**FDX B – HDX**

e quelli di più vecchia generazione



**FDX A (Destron – Recava – AVID - AEG)**

**Q5**

**EM 4102**

**TIRIS HDX (Texas Tiris)**

utilizzati per l'identificazione degli animali d'affezione.

Come si può notare, tale strumento ha un utilizzo molto facile.

### SCelta DELLA LINGUA

Prendere l'apparecchio e premere (per più di 5 secondi) con il pollice o l'indice (a seconda se si è destrimani o mancini) il **pulsante azzurro** che si trova sul lato sinistro del lettore.

Il lettore visualizzerà in sequenza le differenti lingue: Inglese, Francese, Spagnolo Italiano, Portoghese, Tedesco  
Quando viene visualizzata la tua lingua, rilascia il tasto.

Il lettore emetterà un " **beep** " di conferma.

### LETTURA DEL TRASPONDER

**Accendere** il lettore **premendo** il **tasto azzurro** (per circa 1 secondo).

Il lettore si attiverà. Dopo una breve visualizzazione della lingua scelta dall'operatore, apparirà sul display il seguente messaggio:

**Premere SCAN  
per leggere**

Premendo nuovamente il tasto azzurro, il lettore comincerà la ricerca del microchip.

Apparirà sul display il seguente messaggio:

**Lettura in corso**

Tieni il lettore in mano e porta l'area di lettura vicino al corpo dell'animale.

Esamina lentamente l'area dove pensi che possa trovarsi il microchip, mantenendo il lettore a pochi centimetri di distanza dalla cute dell'animale.

Il lettore eseguirà la ricerca per circa **20 secondi**.

Una volta che il lettore ha terminato la ricerca, possono verificarsi due situazioni:

### 1^ soluzione:

Se è **stato trovato il microchip**, il lettore emetterà un « **beep** » ed il codice del microchip sarà visualizzato:



Tag : FDXB  
982068952123456

Nell' esempio citato, il lettore indica che il chip trovato è del tipo FDX-B..

Il codice di identificazione sarà di 15 caratteri (FDX B) o 10 (FDXA).

Nel caso dell' FDX B le prime tre cifre indicano in alternativa o il codice nazione (es. Italia "380") o il codice del produttore attribuito dall' ICAR [International Committee for Animal Identification] (in questo caso per esempio produttore Allflex "982").

Il codice identificativo del chip rimane visualizzato sul display LCD per circa 4 minuti prima che il lettore si spenga automaticamente.

Mentre è visualizzato è possibile riattivare la funzione "**lettura**" premendo il tasto azzurro.

### ATTENZIONE

**una volta che il lettore si è spento, non sarà possibile visualizzare l'ultimo numero letto;**

### 2^ soluzione:

Se il microchip **non viene trovato** dopo la ricerca di 20 secondi, il lettore emetterà un « **beep** » per **tre volte**, ed il seguente messaggio apparirà sullo schermo:

:



Tag  
assente

Lo schermo LCD smetterà di visualizzare il messaggio dopo circa 15 secondi.

Se dovesse capitare questa situazione, prova a cercare di nuovo il microchip.

Per fare ciò è necessario riattivare il lettore premendo nuovamente il tasto azzurro.

Esamina l'area di possibile applicazione con dei movimenti circolari molto ampi e lenti.

Se necessario ripetere più volte l'operazione riattivando il lettore.

## MEMORIA

Il lettore PetSCAN è dotato di una **memoria di lettura di 1000 codici**, che può essere trasmessa al PC attraverso il collegamento RS232 o Bluetooth a seconda del modello,

## SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

**Usate solamente batteria da 9V, tipo PP3**

Se la batteria si sta scaricando, il lettore emetterà un **duplice «beep»** e verrà visualizzato il seguente messaggio, ogni cinque letture:

Batteria scarica

Quando la batteria è ormai scarica, il lettore visualizza il messaggio e si spegne immediatamente.

Per sostituire la batteria, aprire lo scomparto situato sotto il lettore e sostituire la vecchia batteria con una nuova. Chiudete lo scomparto e verificate che il dispositivo di bloccaggio sia saldamente agganciato al corpo del lettore.

## SPECIFICHE TECNICHE

**Conforme alle norme CE e ISO 11784 (certificato dal CETIM)**

### Dimensioni

L15 cm, P8 cm, H 3.5cm

### Peso

140 grammi

### Alimentazione

batteria standard 9 Volt alcaline (o lithio) tipo PP3

### Distanza di lettura :

FDX B (da 8 a 10 centimetri)

FDX A (da 5.5 a 6.5 centimetri)

a seconda del produttore del microchip;

HDX 20/25cm (marca auricolare)

### Temperature di esercizio:

Conservazione

da -10°C a + 60°C

Utilizzo

da 0°C a + 50°C

**Disegnato in Francia**

**Fabbricato in Cina**

**Distribuito da**

**[o.pi.vi.sp.a](http://www.opivi.com)**

**[info@opivi.com](mailto:info@opivi.com)**