

# COMPANY PROFILE

---



animal id

by partner data

# CONTENUTI

01

**CONTENUTI**

03

**CHI SIAMO?**

05

**I NOSTRI PRODOTTI**

06

**I NOSTRI PRODOTTI**

08

**I NOSTRI PRODOTTI**

08

**LE NOSTRE CERTIFICAZIONI**

09

**I NOSTRI CONTATTI**



# CHI SIAMO?

Siamo un **produttore e distributore** di microchip **per animali domestici ed equini**, accreditato dal Ministero della Salute.

Nasciamo da un'idea di Partner Data, specializzata nella sicurezza informatica e nella produzione di smartcard, che nel 2019 ha deciso di estendere il proprio business al settore dei microchip per animali.

I nostri clienti? Le aziende sanitarie, gli allevatori, le strutture veterinarie e i circa 270 distributori accreditati dal Ministero della Salute, che portano i nostri prodotti agli operatori del settore.

La **sicurezza** e il **benessere** degli animali domestici e la **tranquillità** dei loro padroni sono le nostre priorità. Per renderlo possibile, realizziamo prodotti di alta qualità, sicuri e innovativi.





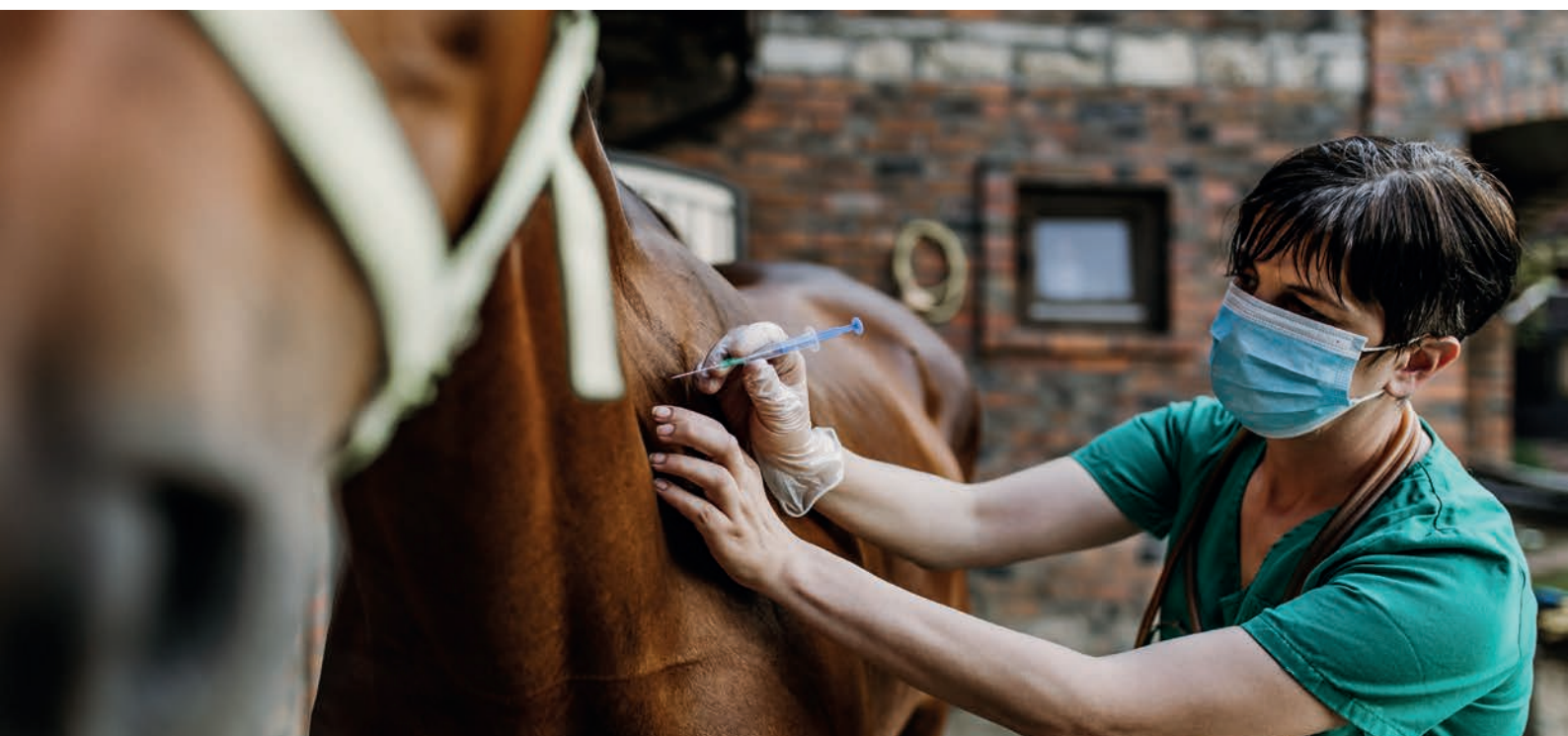
# I NOSTRI PRODOTTI



I nostri **microchip sottocutanei** sono testati, certificati e inseriti nella relativa siringa, dotata di un blocco per evitare involontarie fuoriuscite del chip.

Proponiamo anche **lettori** utili per l'**identificazione** dei nostri amici animali (domestici, come cani, gatti, furetti, serpenti e tartarughe, ed equini). Infine, forniamo anche gli strumenti per il **monitoraggio della temperatura**, adatti per gli animali da compagnia.

**Scopriamoli più da vicino.**



## Microchip sottocutanei per l'identificazione

Ogni confezione sterile include la siringa per la somministrazione sottocutanea e **8 etichette adesive** sulle quali viene riportato il **codice di 15 cifre** assegnato dal Ministero della Salute. Attraverso il codice, in chiaro e in bar-code, si può verificare la data di produzione e di scadenza. Partner Data si occupa della gestione del database dove vengono registrati i microchip forniti ai clienti. In questo modo garantiamo sempre la tracciabilità dei transponder distribuiti.



## 2 Lettore per il monitoraggio di temperatura

Letto **ELD9265-H**: un nuovo modo di leggere la temperatura del tuo animale e monitorare il suo stato di salute con la massima delicatezza.

Per i nostri animali le visite dai veterinari possono essere una grande fonte di stress, per questo abbiamo progettato un nuovo strumento per mettere tutti quanti a proprio agio. Ecco in breve cosa è possibile fare con il nostro lettore (oltre a verificare il numero di identificazione):

- leggere la temperatura sottocutanea dell'animale (quando impiantato il microchip SM12 di Animal id);
- eseguire letture frequenti della temperatura, senza provocare stress nell'animale;
- verificare eventuali anomalie da fornire direttamente al veterinario;
- documentare l'andamento della salute del proprio pet.

Il lettore utilizza un Display OLED, mentre la memoria registra fino a 10.000 letture e i dati possono essere trasferiti ad un pc via USB o Bluetooth.

# 3

## Lettori per l'identificazione

I nostri strumenti sono costruiti con **tecnologia wireless** e schermi LCD/OLED. Hanno una capacità di memoria che arriva fino a 20.000 letture e registrano i dati tramite Bluetooth o USB.

Abbiamo modelli di basso costo e professionali, per animali d'affezione, equidi e bovini, per leggere microchip sottocutanei ma anche boli ruminali e chip auricolari, da vicino e a distanza di sicurezza.





# LE NOSTRE CERTIFICAZIONI

## **Prodotti sicuri, testati e certificati**

I nostri microchip sottocutanei sono tutti certificati **ICAR** (International Committee For Animal Recording) e conformi agli standard **ISO 11784 e 11785**.

Il trasponder è rivestito esternamente di **Parylene®** per impedire la migrazione post-impianto dello stesso. La biocompatibilità dei materiali è stata positivamente testata sul campo.

# I NOSTRI CONTATTI

## Indirizzo

Via Cialdini, 37  
20161 Milano | Italia

## Telefono

+39 02 2614 7380

## E-mail

[info@partnerdata.it](mailto:info@partnerdata.it)

## Sito web

[www.animalid.it](http://www.animalid.it)

