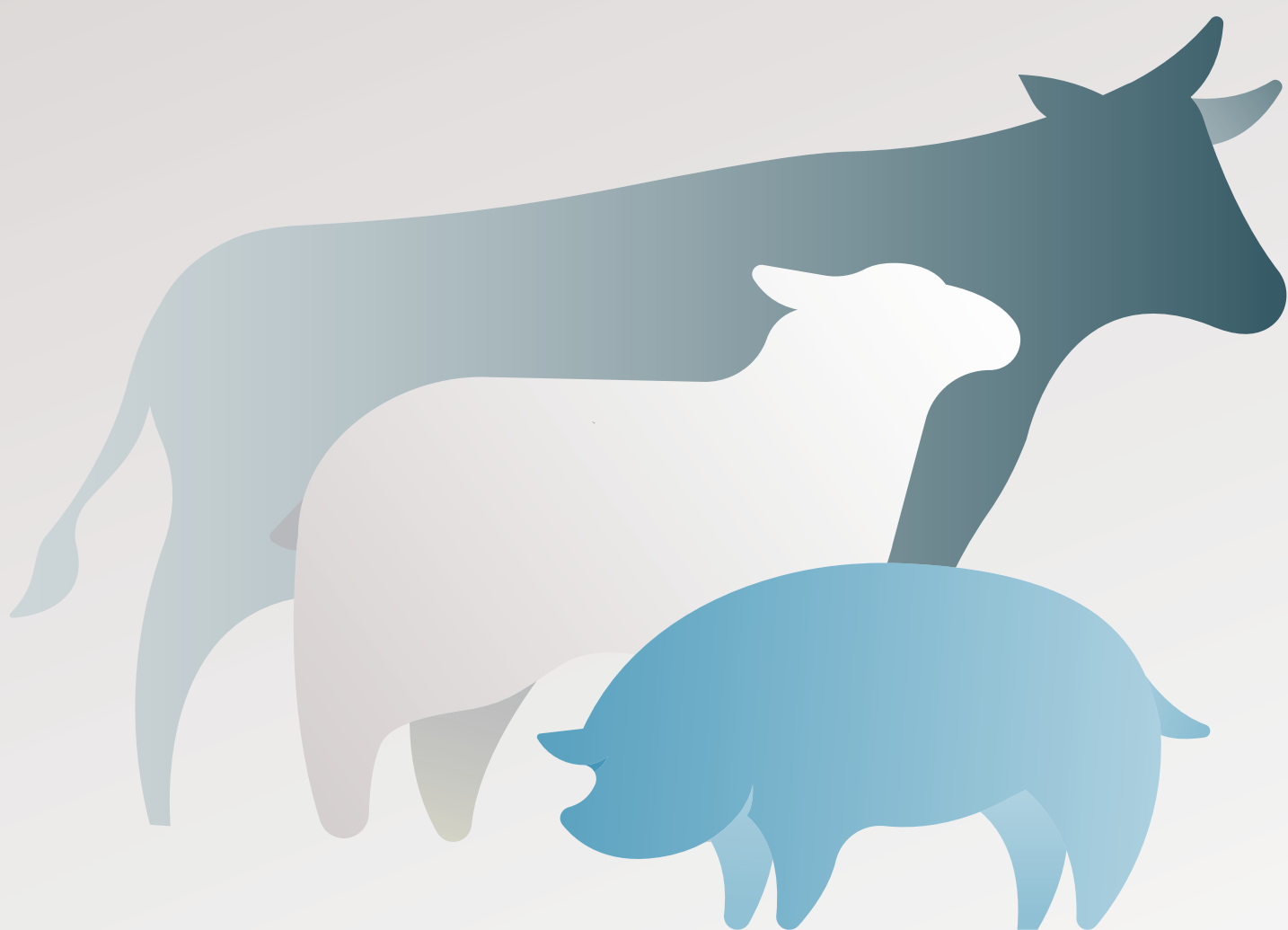


LINEA

# IDENTIFICAZIONE ANIMALE



## C'è un mondo dietro ogni marca auricolare animale e non solo

Cresce sempre di più la richiesta di maggior consapevolezza da parte del consumatore che vuole sapere la provenienza della materia prima, l'alimentazione degli animali, quali i controlli effettuati, la gestione delle diverse fasi produttive. In una parola sola, **tracciabilità**. Il consumatore è sempre più convinto che il suo benessere e la sua salute passano sempre più dalle scelte di acquisto fatte. L'identificazione tramite marca auricolare garantisce la piena tracciabilità lungo tutta la catena alimentare, dall'allevamento alla tavola.

**Medi Nova ha un'unità interna interamente dedicata alla stampa, programmazione e commercializzazione di sistemi avanzati per l'identificazione, ministeriale e aziendale, degli animali da reddito.**

Oggi abbiamo a catalogo marche auricolari OS ID, Allflex, Hauptner e Merko; quattro brand importanti a livello globale nel mondo dell'identificazione, per offrire ad ogni allevatore le **migliori soluzioni** disponibili sul mercato.

A fare la differenza non è però solo il prodotto, ma anche il servizio, un aspetto sul quale Medi Nova investe continuamente notevoli risorse ben sapendo quanto è fondamentale per un allevatore la **tempestività** e la **precisione** con cui la marca auricolare viene fornita.

Medi Nova è iscritta presso l'elenco dei fornitori del Ministero della Salute con il codice **BDN 414**.

---

CERTIFICAZIONE  
UNI EN ISO 9001:2015

---



**medinova**

# INDICE GENERALE

## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI

### • BOVINI E BUFALINI

- Marche visuali 4-6
- Marche elettroniche 7-9
- Boli ruminali e lancia boli 10
- Marche bioptiche 11-12

### • OVINI E CAPRINI

- Marche visuali 13-17
- Marche elettroniche 18-19
- Boli ruminali e lancia boli 20
- Marche bioptiche 21-22
- Marche da macello 23

### • SUINI

- Marche visuali 24-25

## IDENTIFICATIVI AZIENDALI

- Marche visuali 26-28
- Marche elettroniche 29
- Marche bioptiche 30
- Collari 31
- Fascette podali e piastrine 32

## APPLICATORI

- Applicatori 33-35

## LETTORI PROFESSIONALI

- Lettori a bastone 36-39
- Lettori palmari 40-42

## TATUAGGIO E MARCATURA

- Pinze e pistole 43
- Accessori 44 - 46

## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - BOVINI E BUFALINI MARCHE VISUALI



IB 01051 LARGE PLUS  
Codice BDN IO1



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in metallo, boccia della femmina chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Trapezoidale.

**/Punta Sprone** Metallo.

**/Boccola** Chiusa - Plastica dura.

**/Distanziatore** Distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotta secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo e Salmone per i capi iscritti a LL.GG.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in metallo dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

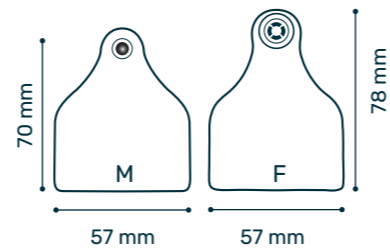
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio EXTRA System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Sì, libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
Singola 11g - Doppia 22g

**/Distanza**  
10 mm tra M e F  
post applicazione

**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - BOVINI E BUFALINI MARCHE VISUALI



IB 02051 COMBI LARGE  
Codice BDN IO2



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in vetroresina, boccia della femmina parzialmente chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Trapezoidale.

**/Punta Sprone** Vetroresina.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Distanziatore** Distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo e Salmone per i capi iscritti a LL.GG.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in vetroresina dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

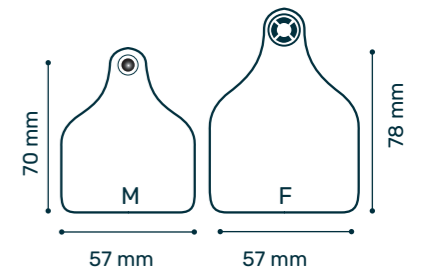
**/Ancoraggio**  
Il nuovo sistema di ancoraggio BLock System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Sì, libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
Singola 10g - Doppia 22g

**/Distanza**  
9 mm tra M e F  
post applicazione  
La minore distanza tra componenti Maschile e Femminile dona al mezzo identificativo maggiore stabilità sull'auricola.  
New Concept.

**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - BOVINI E BUFALINI MARCHE VISUALI



IB 01001 STps  
Codice BDN I03



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in plastica dura, boccia della femmina parzialmente chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Trapezoidale.

**/Punta Sprone** Plastica dura.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Distanziatore** Dotata di distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo e Salmone per i capi iscritti a LL.GG.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in plastica dura dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

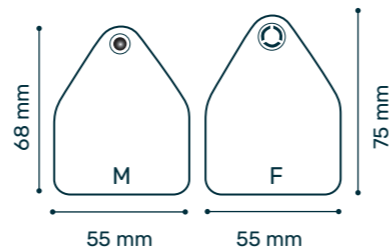
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio STps delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Sì, libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
2001000 - HH - per marche STps.



**/Peso**  
Singola 13g - Doppia 26g

**/Distanza**  
12,5 mm tra M e F  
post applicazione

**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - BOVINI E BUFALINI MARCHE ELETTRONICHE



IB 12062 E30  
Codice BDN IE1



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare elettronica ISO11784, HDX, composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio centrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in metallo o vetroresina, boccia della femmina chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Rotonda.

**/Punta Sprone** Metallo o Vetroresina.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Distanziatore** Distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo e Salmone per i capi iscritti a LL.GG.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in metallo o vetroresina dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio EXTRA System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza. ICAR - JRC.

**/Applicatore**  
2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
Singola 8g

**/Distanza**  
Da 8 a 11 mm tra M e F in  
relazione al modello di M  
utilizzato  
(post applicazione)

**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - BOVINI E BUFALINI MARCHE ELETTRONICHE



### IB 12063 E30 FLAG Codice BDN IE2



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare elettronica ISO11784, HDX, composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in metallo, boccola della femmina parzialmente chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Trapezoidale. Maschio tondo o trapezoidale.

**/Punta Sprone** Metallo o Vetroresina.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Distanziatore** Distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo e Salmone per i capi iscritti a LL.GG.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in vetroresina dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

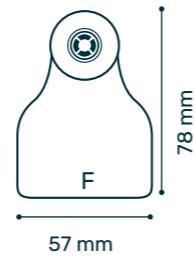
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio EXTRA System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccola della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Libera rotazione fra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza. ICAR - JRC.

**/Applicatore**  
2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
Singola 11g - Doppia 22g

**/Distanza**  
Da 8 a 11 mm tra M e F in relazione al modello di M utilizzato (post applicazione)

**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - BOVINI E BUFALINI MARCHE ELETTRONICHE



### IB 12052 E23 Codice BDN IE4



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare elettronica ISO11784, FDX/B, composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio centrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in metallo o vetroresina, boccola della femmina parzialmente chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Rotonda.

**/Punta Sprone** Metallo o Vetroresina.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Distanziatore** Distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotta secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo e Salmone per i capi iscritti a LL.GG.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in vetroresina dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio BLock System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccola della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Blocco rotazione - Speciale BLock System.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza. ICAR - JRC.

**/Applicatore**  
2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
Singola 8g

**/Distanza**  
Da 8 a 11 mm tra M e F in relazione al modello di M utilizzato (post applicazione)

**/Produttore**





## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - BOVINI E BUFALINI BOLI RUMINALI



### BOLI RUMINALI



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

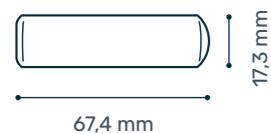
**/Descrizione**  
Bolo Ruminale elettronico IS011784, FDX/B, HDX, allumina con grado di purezza 96, levigato e bollettato, disponibile in diverse pezzature e grammature.

**/Materiale** Allumina 96 - Atossico.

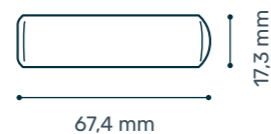
**/Transponder** Glass Tag 32 mm.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza. ICAR - JRC.

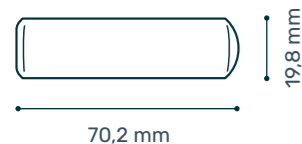
**/Applicatore**  
2009101 - Applicatore Boli per Bovini e Bufalini.



**/Codice BDN** IB80052 - IB1  
**/Protocollo** FDX/B  
**/Dimensioni** 67,4 x 17,3 mm  
**/Peso** 52g



**/Codice BDN** IB80062 - IB3  
**/Protocollo** HDX  
**/Dimensioni** 67,4 x 17,3 mm  
**/Peso** 52g



**/Codice BDN** IB80053 - IB2  
**/Protocollo** FDX/B  
**/Dimensioni** 70,2 x 19,8 mm  
**/Peso** 75g



**/Codice BDN** IB80063 - IB4  
**/Protocollo** HDX  
**/Dimensioni** 70,2 x 19,8 mm  
**/Peso** 75g

**/Produttore**



Lancia boli OS ID in acciaio inossidabile, con impugnatura a pistola. Fornito con calici per le tre misure di boli. Calice di contenimento con molle di ritegno.

**CODICE PRODOTTO**

**2009101**

## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - BOVINI E BUFALINI MARCHE BIOPTICHE



IB 13051 - GB 13051 TST  
Codice BDN I04-I05  
(Singolo e Doppio Campione)



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare bioptica composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico con punta in metallo dotato di meccanismo di prelievo bioptico, boccia della femmina chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Trapezoidale.

**/Punta Sprone** Metallo - Prelievo Bioptico.

**/Boccola** Chiusa - Plastica dura.

**/Distanziatore** Dotata di distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo e Salmone per i capi iscritti a LL.GG.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
Il particolare dispositivo di prelievo bioptico in metallo dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

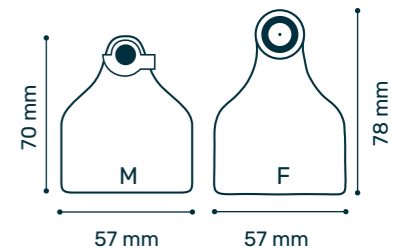
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio EXTRA System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Sì, libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
2007000 - Combi Junior per linea TST.



**/Peso**  
Singola 10g - Doppia 20g

**/Distanza**  
11 mm tra M e F  
post applicazione

**/Produttore**



**PROVETTA**  
PER IL CONTENIMENTO DEL  
CAMPIONE Conservante liquido.  
Archiviazione a temperatura  
ambiente.

**/Accessori**  
Sistema di archiviazione  
automatico dei campioni trami-  
te software "iDNA"

## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - BOVINI E BUFALINI MARCHE BIOPTICHE



IB 13001 - GB 13001 STypifix  
Codice BDN I06-I07  
(Singolo e Doppio Campione)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare bioptica composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico con punta in metallo dotato di meccanismo di prelievo bioptico, boccola della femmina aperta.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici, certificati.

**/Forma** Trapezoidale.

**/Punta Sprone** Metallo - Prelievo Bioptico.

**/Boccola** Aperta.

**/Distanziatore** Dotata di distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo e Salmone per i capi iscritti a LL.GG.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
Il particolare dispositivo di prelievo bioptico in metallo dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

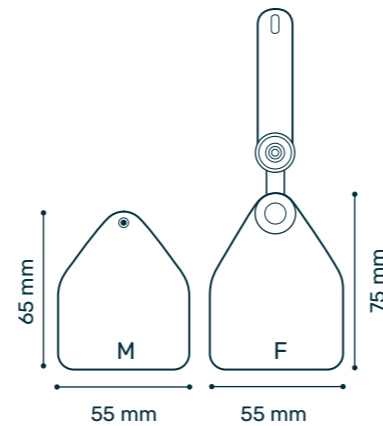
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio STypifix delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione non ne consentirebbe il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Sì, libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
2008000 - STypifix.



**/Peso**  
Singola 10g - Doppia 20g

**/Distanza**  
12,5 mm tra M e F  
post applicazione

**/Produttore**



**PROVETTA  
PER IL CONTENIMENTO DEL  
CAMPIONE**

Conservante in polvere.

Archiviazione a temperatura ambiente.

**/Accessori**  
Sistema di archiviazione automatico dei campioni tramite software "IDNA"

## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - OVINI E CAPRINI MARCHE VISUALI



IO 05051 COMBI MINI  
Codice BDN I09



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in vetroresina, boccola della femmina parzialmente chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Trapezoidale.

**/Punta Sprone** Vetroresina.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Distanziatore** Non necessario a fronte della concavità dell'apice della marca.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in vetroresina dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

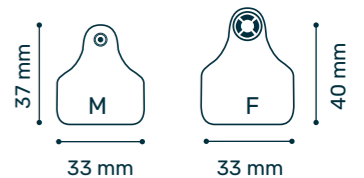
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio BLock System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccola della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Sì, libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
Singola 4g - Doppia 8g

**/Distanza**  
9 mm tra M e F  
post applicazione  
La minore distanza tra componenti Maschile e Femminile dona al mezzo identificativo maggiore stabilità sull'auricola.  
New Concept.

**/Produttore**





## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - OVINI E CAPRINI MARCHE VISUALI



### IO 06051 COMBI BUTTON Codice BDN I10



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio centrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in vetroresina, boccia della femmina parzialmente chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Rotonda.

**/Punta Sprone** Vetroresina.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Distanziatore** Non necessario a fronte della concavità dell'apice della marca.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in vetroresina dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

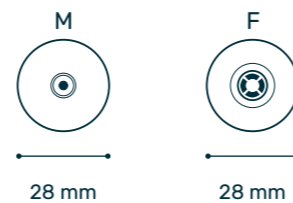
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio BLock System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Sì, libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
Singola 3,5g - Doppia 7g

**/Distanza**  
9 mm tra M e F  
post applicazione  
La minore distanza tra componenti Maschile e Femminile dona al mezzo identificativo maggiore stabilità sull'auricola.  
New Concept.

**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - OVINI E CAPRINI MARCHE VISUALI



### IO 04052 OS ID SMALL Codice BDN I15



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in metallo, boccia della femmina chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Trapezoidale.

**/Punta Sprone** Metallo.

**/Boccola** Chiusa - Plastica dura.

**/Distanziatore** Non necessario a fronte della concavità dell'apice della marca.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in metallo dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

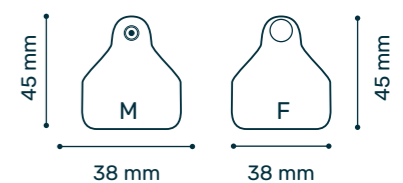
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
Singola 4g - Doppia 8g

**/Distanza**  
8 mm tra M e F  
post applicazione

**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - OVINI E CAPRINI MARCHE VISUALI



### IO 06052 OS ID BUTTON Codice BDN I16



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in metallo, boccia della femmina chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Rotonda.

**/Punta Sprone** Metallo.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Distanziatore** Non necessario a fronte della concavità dell'apice della marca.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in metallo dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

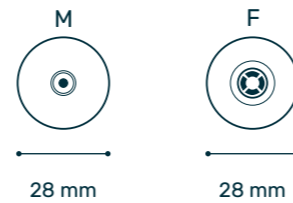
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
Singola 3,5g - Doppia 7g

**/Distanza**  
12 mm tra M e F  
post applicazione

**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - OVINI E CAPRINI MARCHE VISUALI



### IO 05002 BABY Codice BDN I20



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare in poliuretano, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in plastica dura. Boccola della femmina parzialmente chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Trapezoidale.

**/Punta Sprone** Plastica dura. Colore verde.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in vetroresina dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

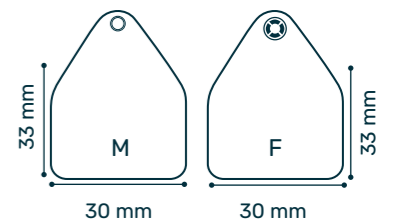
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Sì - Libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
2006000- per l'applicazione delle marche Baby e Babychip.



**/Peso**  
Singola 5g - Doppia 10g

**/Distanza**  
9 mm tra M e F  
post applicazione  
La minore distanza tra componenti Maschile e Femminile dona al mezzo identificativo maggiore stabilità sull'auricola.  
New Concept.

**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - OVINI E CAPRINI MARCHE ELETTRONICHE



IO 12052 E23  
Codice BDN IE3



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare elettronica ISO11784, FDX/B, composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio centrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in metallo o vetroresina, boccia della femmina parzialmente chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Rotonda.

**/Punta Sprone** Metallo o Vetroresina.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Distanziatore** Distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotta secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo e Salmone per i capi iscritti a LL.GG.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in vetroresina dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio BLock System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Blocco rotazione - Speciale BLock System.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza. ICAR - JRC.

**/Applicatore**  
2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
Singola 8g

**/Distanza**  
Da 8 a 11 mm tra M e F in relazione al modello di M utilizzato (post applicazione)

**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - OVINI E CAPRINI MARCHE ELETTRONICHE



IO 12054 BABYCHIP  
Codice BDN IE5



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**/Descrizione**  
Marca auricolare elettronica, ISO 11784/85. In poliuretano, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in plastica dura. Boccola della femmina parzialmente chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Trapezoidale.

**/Punta Sprone** Plastica dura. Colore blu.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Microchip** Transponder passivo, FDX/B, frequenza di 134,2 Khz. Inserito direttamente nello sprone maschile.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
L'angolo di tangenza della punta in vetroresina dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

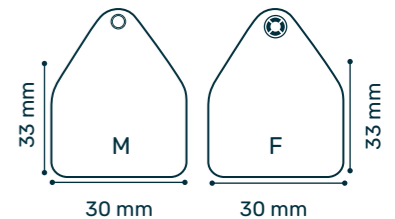
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
Si - Libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
2006000- per l'applicazione delle marche Baby e Babychip.



**/Peso**  
Singola 4g - Doppia 8g

**/Distanza**  
9 mm tra M e F post applicazione

**/Produttore**





**BOLI RUMINALI**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

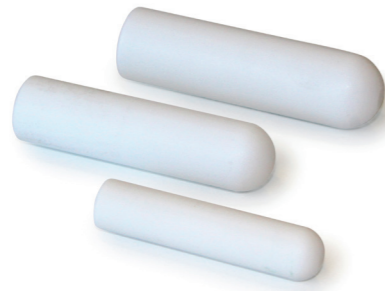
/Descrizione  
 Bolo Ruminale elettronico IS011784, FDX/B, HDX, allumina con grado di purezza 96, levigato e bollettato, disponibile in diverse pezzature e grammature.

/Materiale Allumina 96 - Atossico.

/Transponder Glass Tag 32 mm.

/Certificazioni  
 Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza. ICAR - JRC.

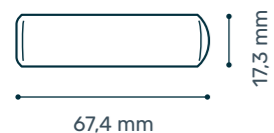
/Applicatore  
 2009102 - Applicatore Boli per Ovini e Caprini.



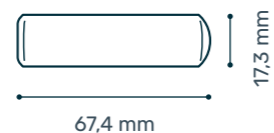
**/Codice BDN I080051 - IC1**  
 /Protocollo FDX/B  
 /Dimensioni 55,3 x 12,3 mm  
 /Peso 20g



**/Codice BDN I080061 - IC4**  
 /Protocollo HDX  
 /Dimensioni 55,3 x 12,3 mm  
 /Peso 20g



**/Codice BDN I080052 - IC2**  
 /Protocollo FDX/B  
 /Dimensioni 67,4 x 17,3 mm  
 /Peso 52g



**/Codice BDN I080062 - IC5**  
 /Protocollo HDX  
 /Dimensioni 67,4 x 17,3 mm  
 /Peso 52g



**/Codice BDN I080053 - IC3**  
 /Protocollo FDX/B  
 /Dimensioni 70,2 x 19,8 mm  
 /Peso 75g



**/Codice BDN I080063 - IC6**  
 /Protocollo HDX  
 /Dimensioni 70,2 x 19,8 mm  
 /Peso 75g

/Produttore



**LANCIA BOLI OS ID**

Lancia boli OS ID in acciaio inossidabile, con impugnatura a pistola. Fornito con calici per le tre misure di boli. Calice di contenimento con molle di ritegno.

CODICE PRODOTTO

**2009102**



**IO 13055 TST**  
 Codice BDN I19



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

/Descrizione  
 Marca auricolare bioptica composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico con punta in metallo dotato di meccanismo di prelievo bioptico, boccia della femmina chiusa in plastica dura.

/Materiale Polimeri certificati termoplastici, atossici.

/Forma Rotonda.

/Punta Sprone Metallo - Prelievo Bioptico.

/Boccola Chiusa - Plastica dura.

/Distanziatore Dotata di distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.

/Superficie Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

/Stampa Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

/Fonts Leggibili per tutta la vita dell'animale.

/Layout Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

/Colore Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.

/Innocuità La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

/Capacità Perforante  
 Il particolare dispositivo di prelievo bioptico in metallo dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

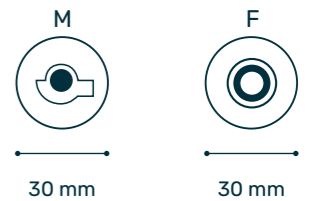
/Ancoraggio  
 Il sistema di ancoraggio EXTRA System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccola della femmina, impedendone il riutilizzo.

/Rotazione  
 Sì, libera rotazione tra maschio e femmina.

/Inviolabilità  
 Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

/Certificazioni  
 Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

/Applicatore  
 2007000 - Combi Junior per linea TST.



/Peso  
 Singola 3,5g - Doppia 7g

/Dimensioni  
 Diametro 30 mm

/Distanza  
 11 mm tra M e F  
 post applicazione

/Produttore



PROVETTA PER IL  
 CONTENIMENTO DEL CAMPIONE  
 Conservante liquido.  
 Archiviazione a temperatura  
 ambiente.

/Accessori  
 Sistema di archiviazione  
 automatico dei campioni tramite  
 software "iDNA"



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - OVINI E CAPRINI MARCHE BIOPTICHE

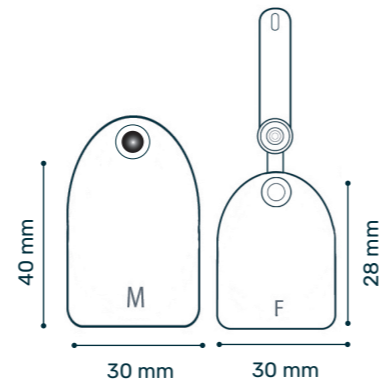


**IO 13005 STypifix**  
Codice BDN I18  
(Singolo Campione)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- /Descrizione  
Marca auricolare bioptica composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico con punta in metallo dotato di meccanismo di prelievo bioptico, boccola della femmina aperta.
- /Materiale Polimeri certificati termoplastici, atossici, certificati.
- /Forma Portale.
- /Punta Sprone Metallo - Prelievo Bioptico.
- /Boccola Aperta.
- /Distanziatore Dotata di distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.
- /Superficie Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.
- /Stampa Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.
- /Fonts Leggibili per tutta la vita dell'animale.
- /Layout Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.
- /Colore Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.
- /Innocuità La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.
- /Capacità Perforante  
Il particolare dispositivo di prelievo bioptico in metallo dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.
- /Ancoraggio  
Il sistema di ancoraggio STypifix delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione non ne consentirebbe il riutilizzo.
- /Rotazione  
Sì, libera rotazione tra maschio e femmina.
- /Inviolabilità  
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.
- /Certificazioni  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.
- /Applicatore  
2008000 - STypifix.



/Peso  
Singola 8g - Doppia 16g

/Distanza  
12,5 mm tra M e F  
post applicazione

/Produttore



PROVETTA PER IL  
CONTENIMENTO DEL CAMPIONE  
Conservante in polvere.  
Archiviazione a temperatura  
ambiente.

/Accessori  
Sistema di archiviazione  
automatico dei campioni tramite  
software "iDNA"

## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - OVINI E CAPRINI MARCHE DA MACELLO



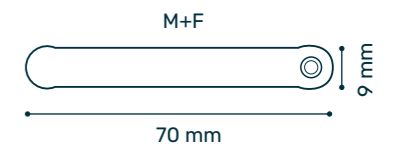
**IO 09051 MICRO**  
Codice BDN I11

**MICRO**  
Codice BDN I12  
(Semplificata con COD. individuale)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- /Descrizione  
Marca auricolare con aggancio perimetrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in plastica, boccola della femmina aperta.
- /Materiale Polimeri certificati termoplastici, atossici.
- /Forma A fascetta.
- /Punta Sprone Plastica dura.
- /Boccola Aperta.
- /Distanziatore -
- /Superficie Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.
- /Stampa Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.
- /Fonts Leggibili per tutta la vita dell'animale.
- /Layout Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.
- /Colore Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo, bianco e azzurro.
- /Innocuità La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.
- /Capacità Perforante  
Ottima.
- /Ancoraggio -
- /Rotazione -
- /Set  
10 unità.
- /Inviolabilità -
- /Certificazioni  
Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.
- /Applicatore  
2005000 - Micro.



/Peso  
Singola 1,8g

/Distanza  
-

/Versioni disponibili  
I11 - IO 09051  
Micro - Colore Giallo

I13 - IO 09051/B  
Micro - Colore Bianco  
Per Agnello del Centro Italia

I14 - IO 09051/A  
Micro - Colore Azzurro  
Per Abbacchio Romano

/Produttore







IS 06051 COMBI BUTTON  
 Codice BDN IS1



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**/Descrizione**  
 Marca auricolare composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio centrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in vetroresina, boccia della femmina parzialmente chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Rotonda.

**/Punta Sprone** Vetroresina.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Distanziatore** Non necessario a fronte della concavità dell'apice della marca.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
 L'angolo di tangenza della punta in vetroresina dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

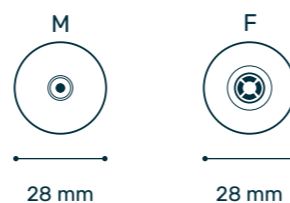
**/Ancoraggio**  
 Il sistema di ancoraggio BLock System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
 Sì, libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**  
 Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
 Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
 2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
 Singola 3,5g - Doppia 7g

**/Distanza**  
 9 mm tra M e F  
 post applicazione  
 La minore distanza tra componenti Maschile e Femminile dona al mezzo identificativo maggiore stabilità sull'auricola.  
 New Concept.

**/Produttore**



IS 06052 OS ID BUTTON  
 Codice BDN IS2



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**/Descrizione**  
 Marca auricolare composta da due differenti tipologie di plastica, soft e dura, con aggancio perimetrale, sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in metallo, boccia della femmina chiusa in plastica dura.

**/Materiale** Polimeri certificati termoplastici, atossici.

**/Forma** Rotonda.

**/Punta Sprone** Metallo.

**/Boccola** Parzialmente chiusa - Plastica dura. Ventilata.

**/Distanziatore** Non necessario a fronte della concavità dell'apice della marca.

**/Superficie** Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.

**/Stampa** Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.

**/Fonts** Leggibili per tutta la vita dell'animale.

**/Layout** Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.

**/Colore** Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.

**/Innocuità** La non tossicità dei polimeri impiegati garantisce l'innocuità del prodotto sull'animale.

**/Capacità Perforante**  
 L'angolo di tangenza della punta in metallo dello sprone dona alla marca auricolare una elevata capacità perforante, qualità utile per la prevenzione di processi infiammatori a carico dell'auricola.

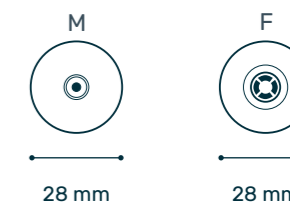
**/Ancoraggio**  
 Il sistema di ancoraggio delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
 Libera rotazione tra maschio e femmina

**/Inviolabilità**  
 Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/Certificazioni**  
 Presso il Ministero della Salute sono depositate tutte le certificazioni di prodotto e le attestazioni di qualità. Tali documenti sono visionabili presso la nostra azienda, previa dichiarazione di riservatezza.

**/Applicatore**  
 2003010 - Combi Junior Green.



**/Peso**  
 Singola 3,5g - Doppia 7g

**/Distanza**  
 12 mm tra M e F  
 post applicazione

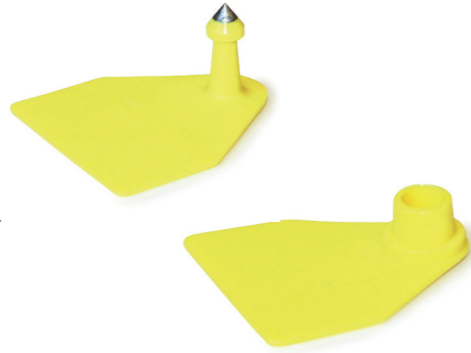
**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI AZIENDALI - MARCHE VISUALI

### ALLFLEX PENTAG

Marca auricolare Allflex - Pentag, in poliuretano ad elevata flessibilità e resistenza. Presenta uno sprone con punta di metallo e boccola aperta in plastica dura.  
Forma trapezoidale, misure 41 x 48 mm.  
Neutra.  
Grado di inviolabilità ottimo.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

**0008...** Allflex Pentag, maschio  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012

**0208...** Allflex Pentag, femmina  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



### ALLFLEX JUNIOR

Marca auricolare Allflex - Junior, in poliuretano ad elevata flessibilità e resistenza. La parte maschile presenta uno sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta di metallo.  
La parte femminile presenta una boccola chiusa in plastica dura.  
La forma di entrambe le parti è trapezoidale, misure 58 x 56 mm.  
Neutra.  
Inviolabile al 100%.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

**0007...** Allflex Junior, maschio  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012

**0207...** Allflex Junior, femmina  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



### ALLFLEX SENIOR

Marca auricolare Allflex - Senior, in poliuretano ad elevata flessibilità e resistenza. La parte maschile, forma trapezoidale, misure 57 x 70 mm, presenta uno sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta di metallo.  
La parte femminile, forma trapezoidale, misure 57 x 78 mm, presenta una boccola chiusa in plastica dura.  
Neutra.  
Inviolabile al 100%.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

**0005...** Allflex Senior, maschio  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012

**0205...** Allflex Senior, femmina  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



### ALLFLEX MAXI

Marca auricolare Allflex - Maxi, in poliuretano ad elevata flessibilità e resistenza.  
La parte femminile, forma trapezoidale, misure 74 x 100 mm, presenta una boccola chiusa in plastica dura.  
Neutra.  
Inviolabile al 100%.  
Accoppiabile con qualsiasi parte maschile della linea Allflex.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO

**0201...**  
002 004 007 006 008 003 001 012



### HAUPTNER MINI NEOFLEX

Marca auricolare HH - Mini Neoflex, in poliuretano ad elevata resistenza e flessibilità. Presenta uno sprone cilindrico rinforzato con punta in plastica dura e boccola aperta in plastica dura.  
Forma trapezoidale, misure 35 x 34 mm.  
Neutra.  
Grado di inviolabilità ottimo.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO

**0012...**  
002 004 007 006 008 003 001 009 012



### HAUPTNER NEOFLEX S

Marca auricolare HH - Neoflex S, in poliuretano ad elevata resistenza e flessibilità. La parte maschile presenta uno sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in plastica dura.  
La parte femminile presenta una boccola aperta in plastica dura.  
La forma di entrambe le parti è trapezoidale, misure 40 x 50 mm.  
Neutra.  
Grado di inviolabilità ottimo.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

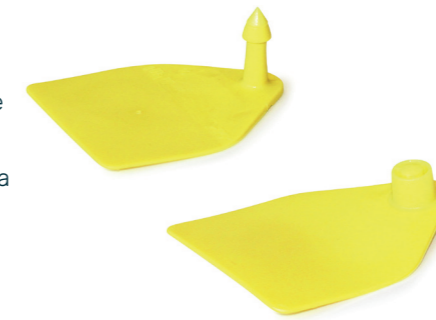
**0009...** maschio  
002 004 007 006 008 003 001 009 012

**0209...** femmina  
002 004 007 006 008 003 001 009 012



### HAUPTNER SUPER TPS

Marca auricolare HH - Super TPS, in poliuretano resistente e flessibile. La parte maschile, forma trapezoidale, misure 55 x 68 mm, presenta uno sprone con punta in plastica dura.  
La parte femminile, forma trapezoidale, misure 55 x 75 mm, presenta una boccola parzialmente chiusa con distanziatore di ventilazione.  
Neutra.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO

**0003...**  
004 007



### ALLFLEX BUTTON

Marca auricolare rotonda Allflex - Button, in poliuretano ad elevata resistenza e flessibilità. La parte maschile presenta uno sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta di metallo. La parte femminile presenta una boccola chiusa in plastica dura. La forma di entrambe le parti è rotonda, con diametro 30 mm.  
Neutra.  
Grado di inviolabilità al 100%.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

**0019...** Allflex Button, maschio  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012

**0219...** Allflex Button, femmina  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012





## IDENTIFICATIVI AZIENDALI - MARCHE VISUALI

### HAUPTNER MINI NEOFLEX

Marca auricolare rotonda HH - Mini Neoflex, in poliuretano ad elevata resistenza e flessibilità. La parte maschile presenta uno sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in plastica dura. La parte femminile presenta una boccola aperta in plastica dura. La forma di entrambe le parti è rotonda, con diametro 30 mm. Neutra. Grado di inviolabilità ottimo. Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

0016... maschio  
002 004 007 006 008 003 001 009 012

0216... femmina  
002 004 007 006 008 003 001 009 012



### OS ID COMBI BUTTON

Marca auricolare rotonda OS ID - Combi Button, in poliuretano ad elevata resistenza e flessibilità. La parte maschile presenta uno sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in vetroresina. La parte femminile presenta una boccola parzialmente chiusa in plastica dura con anello di ritegno. La forma di entrambe le parti è rotonda, con diametro 28 mm. Neutra. Grado di inviolabilità al 100%. Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

0017... maschio  
004 007

0217... femmina  
004



### OS ID BUTTON

Marca auricolare rotonda OS ID - Button, in poliuretano ad elevata resistenza e flessibilità. La parte maschile presenta uno sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta di metallo. La parte femminile presenta una boccola parzialmente chiusa in plastica dura con anello di ritegno. La forma di entrambe le parti è rotonda, con diametro 30 mm. Neutra. Grado di inviolabilità al 100%. Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

0018... maschio  
004 007

0217... femmina  
004



### MERKO M10

Marca auricolare Merko M10, in poliuretano ad elevata resistenza e flessibilità. La parte maschile presenta uno sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in plastica dura. La parte femminile presenta una boccola parzialmente chiusa. La forma di entrambe le parti è a portale, misure 34x27 mm. Neutra. Grado di inviolabilità ottimo. Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

0024... maschio  
002 004 006 008 003

0224... femmina  
002 004 006 008 003



### OS ID MICRO

Marca auricolare a fascetta completa OS ID - Micro, in poliuretano ad elevata resistenza e flessibilità. Presenta uno sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in plastica dura e boccola aperta. Forma a fascetta, misure 70 x 9 mm. Neutra. Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO

0027...  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



## IDENTIFICATIVI AZIENDALI - MARCHE ELETTRONICHE

### MERKO B80 FDX

Parte femminile di marca auricolare Merko B80 FDX, dotata di dispositivo elettronico RFID, in poliuretano. Boccola parzialmente chiusa. Protocollo trasmissione FDX/B, ISO 11784-85. Diametro di 25 mm. Programmata con codice 999. Accoppiabile con qualsiasi parte maschile della linea OS ID e Aliflex. Stampa laser di caratteri alfanumerici. Disponibile modello con boccola aperta. Colore giallo. Specifica per suini.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

1012904 con boccola parzialmente chiusa

1011904 con boccola aperta



### MERKO COMBI E30 HDX

Parte femminile di marca auricolare Merko Combi E30 HDX, dotata di dispositivo elettronico RFID, in poliuretano. Boccola aperta. Protocollo trasmissione HDX, ISO 11784-85. Diametro di 30 mm. Codice 999. Neutra. Accoppiabile con qualsiasi parte maschile della linea OS ID e Aliflex. Stampa laser di caratteri alfanumerici. Disponibile modello con boccola parzialmente chiusa.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

1007... con boccola aperta  
904 907

1008... con boccola parzialmente chiusa  
904 907



### OS ID COMBI E30 FLAG

Parte femminile di marca auricolare trapezoidale OS ID Combi E30 Flag, dotata di dispositivo elettronico RFID, in poliuretano. Boccola parzialmente chiusa. Protocollo trasmissione HDX, ISO 11784-85. Misure 57 x 78 mm. Neutra. Accoppiabile con qualsiasi parte maschile della linea OS ID e Aliflex. Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO

1009...  
004 007



### HAUPTNER BABYCHIP

Kit Hauptner - Babychip per l'identificazione elettronica degli ovini, in poliuretano ad alta resistenza e flessibilità. Forma trapezoidale, misure 28 x 33 mm. La marca convenzionale presenta uno sprone in plastica dura e una boccola parzialmente chiusa. La marca elettronica è dotata di dispositivo elettronico RFID, protocollo di trasmissione FDX/B, inserito nello sprone maschile. Neutra. Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO

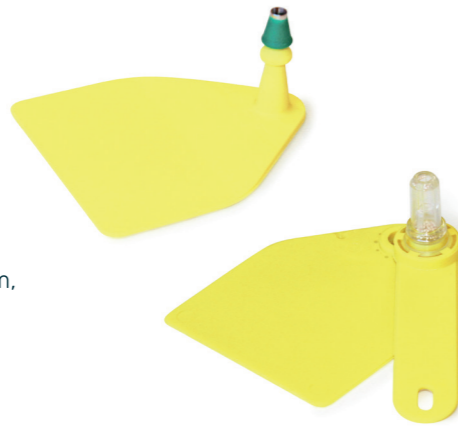
1013004



## IDENTIFICATIVI AZIENDALI - MARCHE BIOPTICHE

### HAUPTNER STypifix

Marca auricolare bioptica HH STypifix, in poliuretano.  
Sprone cilindrico rinforzato con punta ideata per il prelievo dei tessuti.  
Boccola aperta.  
Forma trapezoidale, parte maschile 55 x 65 mm, parte femminile 55 x 75 mm, dotata di provetta per la conservazione del campione (palline disseccanti).  
Neutra.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO

0031...  
004 007



### HAUPTNER STypifix SMALL

Marca auricolare bioptica HH STypifix, in poliuretano. Presenta uno sprone cilindrico rinforzato con punta ideata per il prelievo dei tessuti e una boccola aperta.  
Forma Portale, parte maschile 30 x 40 mm, parte femminile 30 x 30 mm, dotata di provetta per la conservazione del campione (palline disseccanti).  
Neutra.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO

0032...  
004



### OS ID TST

Marca auricolare bioptica OS ID TST, in poliuretano ad alta resistenza e flessibilità.  
La parte maschile, forma trapezoidale, misure 57 x 70 mm, presenta uno sprone cilindrico in plastica dura.  
La parte femminile, forma trapezoidale, misure 57 x 78 mm, presenta una boccola chiusa.  
Neutra.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

0033... OS ID TST, maschio  
004 007

0233... OS ID TST, femmina  
004 007

0035301 Ago per il prelievo

0035302 Provetta con liquido per la conservazione del campione



### OS ID TST BUTTON

Marca auricolare bioptica OS ID TST - Small, in poliuretano ad alta resistenza e flessibilità.  
La parte maschile presenta uno sprone cilindrico in plastica dura.  
La parte femminile presenta una boccola chiusa. La forma di entrambe le parti è rotonda, con diametro 30 mm.  
Neutra.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

0034... OS ID TST Button, maschio  
004

0234... OS ID TST Button, femmina  
004

0035301 Ago per il prelievo

0035302 Provetta con liquido per la conservazione del campione



## IDENTIFICATIVI AZIENDALI - COLLARI

### COLLARE CON FIBBIA A RULLO

Collare realizzato in nylon resistente, dotato di fibbia a rullo su cui infilare i numeri identificativi.  
Adatto per l'identificazione dei bovini.  
Modello regolabile.  
Colore bianco con due righe nere.  
Altezza di 4 cm.  
Disponibile in diverse lunghezze.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

6007101 Collare, lunghezza di 90 cm

6007102 Collare, lunghezza di 120 cm

6007103 Collare, lunghezza di 135 cm

### COLLARE CON FIBBIA A RULLO

Collare realizzato in nylon resistente, dotato di fibbia a rullo su cui infilare i numeri identificativi.  
Adatto per l'identificazione dei bovini.  
Modello regolabile.  
Colore blu.  
Altezza di 4 cm.  
Disponibile in due diverse lunghezze.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

6009101 Collare, lunghezza di 120 cm

### COLLARE CON FIBBIA AD ANELLO

Collare realizzato in nylon resistente, dotato di fibbia ad anello su cui infilare i numeri identificativi.  
Adatto per l'identificazione dei bovini.  
Modello regolabile.  
Altezza di 4 cm e lunghezza di 130 cm.  
Colore bianco con due righe nere.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

6010000 Collare con fibbia ad anello

### COLLARE CON FIBBIA E ANELLO

Collare realizzato in nylon rinforzato in pelle, dotato di fibbia ed anello a D.  
Adatto per l'identificazione delle pecore.  
Modello regolabile.  
Altezza di 2,5 cm e lunghezza di 60 cm.  
Disponibile in diversi colori.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

6014004 Collare con fibbia e anello, giallo

6014003 Collare con fibbia e anello, blu

6014008 Collare con fibbia e anello, verde

6014006 Collare con fibbia e anello, rosso



FASCETTE PODALI A STRAPPO

Fascetta podale a strappo, regolabile, dotata di chiusura in velcro. Adatta per l'identificazione dei bovini. Lunghezza di 36 cm. Disponibile in diversi colori.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
6005008	Fascette podali a strappo, verde
6005004	Fascette podali a strappo, giallo
6005006	Fascette podali a strappo, rosso
6005003	Fascette podali a strappo, azzurro

PIASTRINE PER COLLARI E FASCETTE

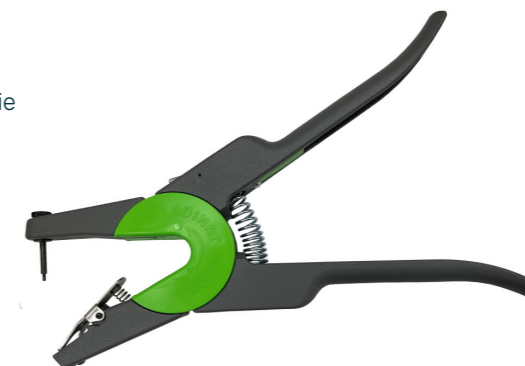
Piastrine numeriche identificative tubolari per collari e fascette podali, da infilare nella cinghia, numerazione ad incastro. Kit da 10 numeri (dallo 0 al 9). Misure di 40 x h 50 mm. Colore arancione.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
6015000	Piastrine (conf. 10 pz.)

APPLICATORE OS ID COMBI JUNIOR GREEN

Applicatore OS ID Combi Junior Green in alluminio leggero con impugnatura ergonomica. Utilizzo sia con marche visuali della serie Combi 3000 che con tutte le marche elettroniche CombiE. Compreso ago di riserva.



CODICE PRODOTTO

2003010



APPLICATORE OS ID COMBI JUNIOR (per marche biottiche)

Applicatore OS ID Combi Junior TST in alluminio con impugnatura ergonomica. Per l'applicazione di marche biottiche OS ID TST.



CODICE PRODOTTO

2007000



APPLICATORE OS ID MICRO

Applicatore OS ID Micro in plastica leggera con impugnatura ergonomica. Specifico per l'applicazione delle marche a fascetta OS ID Micro.



CODICE PRODOTTO

2005000





## APPLICATORE HAUPTNER

Applicatore Hauptner in lega metallica leggera, completo di accessori per l'applicazione di marche visuali Super TPS, Neoflex e Mini Neoflex. Con ago apposito è possibile l'applicazione di marche bioptiche STypifix. L'impugnatura ergonomica garantisce una facile presa e facilità di lavoro.



CODICE PRODOTTO

**2001000**



## APPLICATORE HAUPTNER (per marche bioptiche)

Applicatore Hauptner completo di accessori per l'applicazione di marche bioptiche STypifix. Con ago apposito è possibile l'applicazione di marche visuali Super TPS, Neoflex e Mini Neoflex. Disponibili i singoli pezzi di ricambio.



CODICE PRODOTTO

**2008000**



## APPLICATORE HAUPTNER PER MARCHE BABYCHIP

Applicatore Hauptner per l'applicazione delle marche elettroniche Babychip.



CODICE PRODOTTO

**2006000**



## APPLICATORE ALLFLEX UTT3S

Applicatore UTT3S per marche auricolari visuali ed elettroniche, completamente riprogettato. L'impugnatura ergonomica richiede una minor forza, questo permetterà un'applicazione meno faticosa e più facile. L'UTT3S è stato progettato per consentire un'applicazione più silenziosa così da garantire il massimo comfort dell'animale. Fornito con ago supplementare alloggiato nell'impugnatura.



CODICE PRODOTTO

**2002020**



## APPLICATORE ALLFLEX TOTAL TAGGER

Applicatore Allflex Total Tagger in lega metallica leggera. L'inserto in plastica rimovibile permette l'utilizzo sia con marche visuali che elettroniche. L'impugnatura è studiata per minimizzare l'affaticamento della mano. Fornito con ago supplementare alloggiato nell'impugnatura.



CODICE PRODOTTO

**2002000**



**AWR250**  
Lettore portatile Stick Reader

Il lettore portatile ISO 11784/5 modello AWR250 è stato sviluppato per l'utilizzo in ambienti avversi e capace di lavorare in condizioni estreme. La modalità "Power" assicura ottime performances di lettura mentre quella "Low" consente di operare per molte ore pur mantenendo elevate le prestazioni. Facile da utilizzare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Lettore "StickReader" leggero e comodo da utilizzare anche in condizioni ambientali avverse.

Lettore compatibile ISO 11784/5 in grado di leggere sia transponders con protocolli di trasmissione FDX-B che HDX, registrando ottime distanze di lettura.

L'ampia memoria permette fino a 100.000 registrazioni.

Dotato di indicatori Led, avvisatore acustico per un'immediata indicazione dello stato di lettura.

La nuova tecnologia di lettura, in combinazione con le batterie agli ioni di litio, assicura fino a 48 ore di operatività.

Display LCD di 2,4 pollici, a colori, con retroilluminazione regolabile.

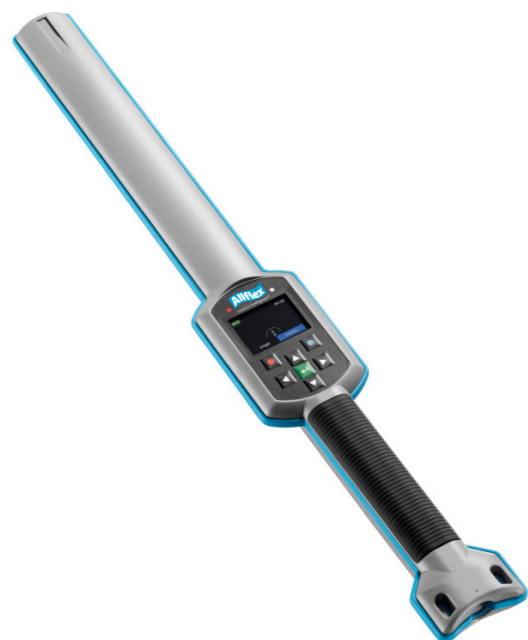
Batterie ricaricabili agli Ioni di Litio, ricaricabili in 3 ore tramite USB.

Una batteria di back-up interna consente di salvaguardare i dati memorizzati nel caso in cui il pacco batterie di alimentazione dovesse esaurirsi.

Lettore dotato di orologio "Real-Time".

Grazie alla perfetta bilanciatura il lettore risulta ergonomico.

Interfaccia standard USB e Bluetooth.



**CODICE PRODOTTO 3017000** con interfaccia standard USB e dispositivo Bluetooth



- /Frequenza  
134.2 KHz
- /Transponders  
HDX compatibile (ISO 11784/5)  
FDX/B compatibile (ISO 11784/5)
- /Distanze di lettura  
Range di lettura di 30 cm, sia con transponder HDX che FDX/B.  
In relazione alla modalità di funzionamento selezionata.
- /Interfaccia  
USB e Bluetooth
- /Alimentazione  
Batteria agli ioni di litio da 3,6 V.  
Capacità di 2.600 mAh.
- /Livello di protezione  
IP 67
- /Temperatura di utilizzo  
-20°C a +60°C
- /Temperatura di stoccaggio  
-20°C a +60°C
- /Peso  
650 g
- /Produttore



**RS420**  
Lettore portatile Allflex  
Codice prodotto 3007000

Il lettore portatile RS420, ISO 11784/5, è stato sviluppato per l'utilizzo in ambienti avversi. Grazie alla sua maneggevolezza e robustezza assicura operazione anche in condizioni estreme.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Lettore "StickReader" leggero e comodo da utilizzare anche in condizioni ambientali estreme.

Lettore compatibile ISO 11785 in grado di leggere sia transponders con protocolli di trasmissione FDX-B che HDX, registrando ottime distanze di lettura.

Memoria sufficiente per 10000 registrazioni, divisibile in gruppi.

Dotato di indicatore luminoso, di avvisatore acustico e di vibratore per un immediato riscontro del processo di lettura.

Dotato di un grande display grafico LCD, retroilluminato, con indicatore di batteria, di connessione e orologio.

Batterie ricaricabili agli ioni di Litio sostituibili in ogni occasione, al fine di affrontare ogni situazione di emergenza.

Una batteria di back-up interna consente di salvaguardare i dati memorizzati nel caso in cui il pacco batterie di alimentazione dovesse esaurirsi.

Durata della carica della batteria di 3 ore.

Grazie alla perfetta bilanciatura il lettore risulta ergonomico.

Dotato di interfaccia standard RS232, porta USB e modulo Bluetooth.

Fornito con batteria, cavo per collegamento RS232, adattatore USB, carica-batteria e software.

**ALCUNI ACCESSORI**



- /Frequenza  
134.2 KHz
- /Transponders  
HDX compatibile (ISO 11784/5)  
FDX/B compatibile (ISO 11784/5)
- /Distanze di lettura  
30 cm circa con transponder compatibili 0/30mm.  
In relazione alla modalità di funzionamento selezionata.
- /Interfaccia  
RS232, USB e Bluetooth
- /Alimentazione  
Batteria ricaricabile Li - Ion  
7.4 VDC - 2600 mAh
- /Livello di protezione  
IP 67
- /Temperatura  
-20°C a +50°C
- /Temperatura di stoccaggio  
-20°C a +70°C
- /Peso  
830 g circa senza batteria.
- /Produttore



## LETTORI - LETTORI A BASTONE

### HHR 3000 PRO Lettore portatile con tastiera alfanumerica

Il lettore portatile ISO 11785 modello HHR 3000 PRO è stato sviluppato per l'utilizzo in ambienti avversi e capace di lavorare in condizioni estreme. Combina una facile operatività con una gestione dei dati dinamica. Grande display retroilluminato.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

HHR 3000 Pro è un lettore di facile utilizzo.

Perfetta combinazione tra capacità di lettura e gestione dei dati attraverso la personalizzazione completa del software.

L'impugnatura ergonomica ed il peso perfettamente bilanciato lo rendono di semplice utilizzo.

L'antenna intercambiabile, disponibile in diverse lunghezze, soddisfa qualsiasi tipo di esigenza.

Un grande display retroilluminato permette di leggere le informazioni con qualsiasi tipo di luce così come i caratteri ben visibili aiutano sia la lettura che l'inserimento dati attraverso la tastiera alfanumerica.

L'elevata qualità dei materiali utilizzati per la costruzione lo rendono assolutamente resistente agli urti.

La batteria di lunga durata, 10 ore, assicura un lavoro continuativo senza la necessità di ricaricarlo durante l'intera giornata di lavoro.

Il lettore si ricarica attraverso un normale carica batteria o direttamente dall'accendisigari della macchina.

L'uscita USB permette la connessione con tutti i PC. Interfaccia RS232, modulo Bluetooth e GPRS sono disponibili come optional.

Il lettore è fornito standard con un programma base che consente l'archiviazione dei dati e l'inserimento di dati addizionali che possono essere personalizzati a seconda delle necessità dell'operatore.

#### ALCUNI ACCESSORI

Lineare: 8,5 cm - 34 cm

Aircoil Antenna: 22 cm - 60 cm - 115 cm



<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>3006101</b>	con antenna fissa lunga a paletta
	<b>3006102</b>	con antenna fissa corta
	<b>3006103</b>	con antenna fissa corta a paletta
	<b>3006104</b>	con antenna fissa media
	<b>3006105</b>	predisposto per antenne intercambiabili
	<b>3006106</b>	con antenna interna



/Frequenza  
134.2 KHz

/Transponders  
HDX compatibile (ISO 11784/5)  
FDX/B compatibile (ISO 11784/5)

/Distanze di lettura  
40 cm circa con transponder  
compatibili 0/30mm.  
In relazione alla modalità di  
funzionamento selezionata.

/Interfaccia  
USB o Bluetooth

/Alimentazione  
Batteria ricaricabile NiMH  
9,6V/100mAh  
Cavo RS232 opzionale

/Livello di protezione  
IP 65

/Temperatura  
-20°C a +50°C

/Temperatura di stoccaggio  
-20°C a +80°C

/Peso  
770 g circa senza batteria.

/Produttore

**BioControl**  
Technology for biology

## LETTORI - LETTORI A BASTONE

### AWR300 Lettore portatile Stick Reader

Il lettore portatile ISO 11784/5 modello AWR300 è stato sviluppato per l'utilizzo in ambienti avversi e capace di lavorare in condizioni estreme. La modalità "Power" assicura ottime performances di lettura mentre quella "Low" consente di operare per molte ore pur mantenendo elevate le prestazioni. Facile da utilizzare.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lettore "StickReader" leggero e comodo da utilizzare anche in condizioni ambientali avverse.

Lettore compatibile ISO 11784/5 in grado di leggere sia transponders con protocolli di trasmissione FDX-B che HDX, registrando ottime distanze di lettura.

La memoria di 4GB permette fino ad un milione di registrazioni.

Dotato di indicatori Led, avvisatore acustico e vibratore per un'immediata indicazione dello stato di lettura.

La nuova tecnologia di lettura, in combinazione con le batterie agli Ioni di Litio, ricaricabili in 3 ore tra mite USB. Display LCD di 2,4 pollici, a colori, con retroilluminazione regolabile.

Batterie ricaricabili agli Ioni di Litio sostituibili in ogni occasione, al fine di affrontare ogni situazione di emergenza.

Una batteria di back-up interna consente di salvaguardare i dati memorizzati nel caso in cui il pacco batterie di alimentazione dovesse esaurirsi.

Lettore dotato di orologio "Real-Time".

Grazie alla perfetta bilanciatura il lettore risulta ergonomico.

Interfaccia standard RS232, USB e Bluetooth.

Tastiera alfanumerica con 7 tasti e PAD direzionale.

#### ALCUNI ACCESSORI



**CODICE PRODOTTO** **3005101** con interfaccia standard USB e dispositivo Bluetooth

**3005102** con interfaccia standard USB, dispositivo Bluetooth e Wi-Fi



/Frequenza  
134.2 KHz

/Transponders  
HDX compatibile (ISO 11784/5)  
FDX/B compatibile (ISO 11784/5)

/Distanze di lettura  
Range di lettura di 30 cm, sia con  
transponder HDX che FDX/B.  
In relazione alla modalità di  
funzionamento selezionata.

/Interfaccia  
RS232, USB e Bluetooth 4.0

/Alimentazione  
Batteria agli ioni di litio da 7,4 V.  
Capacità di 2.600 mAh.

/Livello di protezione  
IP 67

/Temperatura di utilizzo  
-20°C a +60°C

/Temperatura di stoccaggio  
-20°C a +60°C

/Peso  
720 g

/Produttore

**agident**



## LETTORI - LETTORI PALMARI

### APR600 Lettore portatile con tastiera alfanumerica Codice prodotto 3020000

Il lettore portatile ISO 11784/5 APR600 è piccolo, tascabile, ergonomico, facile da utilizzare e dotato di tastiera modello alfanumerica. Interfaccia standard USB, Bluetooth e WLAN. APR600 offre l'esclusiva modalità bidirezionale per la comunicazione wireless con smartphone (Bluetooth) e reti wireless tramite WLAN. Software totalmente personalizzabile.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lettore di modeste dimensioni, tascabile e comodo da utilizzare anche in condizioni ambientali avverse.

Lettore compatibile ISO 11784/5 in grado di leggere sia transponder con protocolli di trasmissione FDX-B che HDX, registrando ottime distanze di lettura.

Display a colori di elevate dimensioni per una facile lettura dei dati.

Il lettore consente di comunicare via USB, Bluetooth e WLAN.

Nella funzione CLASSICA, i due pulsanti HOTKEYS possono essere programmati individualmente. Il dispositivo consente la combinazione delle letture con molteplici informazioni, oltre che all'abbinamento dei dati agli eventi di gestione quotidiana degli animali.

Nella funzione TASK il lettore è totalmente personalizzabile. L'utente, tramite apposito applicativo, è in grado di strutturare software che soddisfano le proprie esigenze. Per esempio, potrà associare alle letture gli eventi di gestione, nella sequenza che desidera, creando anche degli elenchi di informazioni (es. stato sanitario, stato gravidanza, diagnostica, produzione ecc.)

Nella funzione SCALE il lettore può archiviare i dati provenienti da una bilancia pesa animali, tramite connessione Bluetooth.

Nella funzione SPEED il lettore è posto in lettura continua, evitando di premere il tasto in corrispondenza di ciascun capo da identificare.

Batterie integrate agli Ioni di Litio, ricaricabili in 4 ore tramite USB. Una batteria di back-up interna consente di salvaguardare i dati memorizzati nel caso in cui il pacco batterie di alimentazione dovesse esaurirsi.

Lettore dotato di orologio "Real-Time". Ad ogni registrazione vengono associate data e ora.

Memoria di 8GB.

Tastiera alfanumerica ergonomica composta da 19 tasti di semplice, rapido e confortevole utilizzo e PAD direzionale.

Certificato JRC.



/Frequenza  
134.2 KHz

/Transponders  
HDX compatibile (ISO 11784/5)  
FDX/B compatibile (ISO 11784/5)

/Distanze di lettura  
25 cm circa con transponder  
compatibili HDX o PDX (0/ 30 mm)

/Interfaccia  
USB, Bluetooth e WLAN

/Alimentazione  
Batterie agli Ioni di Litio 3,4 Ah (12,2 Wh)

/Livello di protezione  
IP 64

/Temperatura  
-20°C a +50°C

/Peso  
280 g circa

/Produttore

agrident

## LETTORI - LETTORI PALMARI

### APR250 Lettore portatile con tastiera alfanumerica Codice prodotto 3019000

Il lettore portatile ISO 11784/5 APR250 è piccolo, tascabile, ergonomico, facile da utilizzare. Interfaccia standard USB e Bluetooth. Funzioni di connessione alle bilance ed alle antenne stazionarie. Software totalmente personalizzabile.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lettore di modeste dimensioni, tascabile e comodo da utilizzare anche in condizioni ambientali avverse.

Lettore compatibile ISO 11784/5 in grado di leggere sia transponder con protocolli di trasmissione FDX-B che HDX, registrando ottime distanze di lettura.

Display a colori di elevate dimensioni per una facile lettura dei dati.

Il lettore consente di comunicare via USB o Bluetooth.

Nella funzione CLASSICA, i due pulsanti HOTKEYS possono essere programmati individualmente. Il dispositivo consente la combinazione delle letture con molteplici informazioni, oltre che all'abbinamento dei dati agli eventi di gestione quotidiana degli animali.

Nella funzione TASK il lettore è totalmente personalizzabile. L'utente, tramite apposito applicativo, è in grado di strutturare software che soddisfano le proprie esigenze. Per esempio, potrà associare alle letture gli eventi di gestione, nella sequenza che desidera, creando anche degli elenchi di informazioni (es. stato sanitario, stato gravidanza, diagnostica, produzione ecc.)

Nella funzione SCALE il lettore può archiviare i dati provenienti da una bilancia pesa animali, tramite connessione Bluetooth.

Nella funzione SPEED il lettore è posto in lettura continua, evitando di premere il tasto in corrispondenza di ciascun capo da identificare.

Batterie integrate agli Ioni di Litio, ricaricabili in 4 ore tramite USB. Batterie Mignon, ricaricabili e non, sostituibili in ogni occasione, al fine di affrontare ogni situazione di emergenza. Una batteria di back-up interna consente di salvaguardare i dati memorizzati nel caso in cui il pacco batterie di alimentazione dovesse esaurirsi.

Lettore dotato di orologio "Real-Time". Ad ogni registrazione vengono associate data e ora.

Memoria di 8GB.

Tastiera alfanumerica ergonomica composta da 7 tasti di semplice, rapido e confortevole utilizzo e PAD direzionale.

Certificato JRC.



/Frequenza  
134.2 KHz

/Transponders  
HDX compatibile (ISO 11784/5)  
FDX/B compatibile (ISO 11784/5)

/Distanze di lettura  
25 cm circa con transponder  
compatibili HDX o PDX (0/ 30 mm)

/Interfaccia  
USB, Bluetooth

/Alimentazione  
Batterie agli Ioni di Litio 3,4 Ah (12,2 Wh)

/Livello di protezione  
IP 64

/Temperatura  
-20°C a +50°C

/Peso  
280 g circa

/Produttore

agrident

LETTORE MICROCHIP PETS SCAN 100

Letto di microchip Petscan 100 certificato ISO 11784/85, per la lettura di transponder FDX/A, FDX/B e HDX. Ergonomico e maneggevole con misure di 155 x 82 x 33 mm ed un peso di 155 gr. Grande display a LED. Range di lettura di 8 cm. Memorizza fino a 1000 codici ID. Interfaccia standard con cavo USB. Fornito con Bluetooth per una comoda trasmissione dei dati. Batterie ricaricabili agli ioni di litio.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
3012000	Letto di microchip Petscan 100

PINZA TATUAGGIO

Pinza da tatuaggio in acciaio zincato, leva a branche lunghe. Adatta per il tatuaggio di ovi-caprini e suini. Altezza caratteri di 10 mm.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
4021102	Pinza tatuaggio, doppio casellario trasversale, a 10 spazi

PINZA TATUAGGIO

Pinza da tatuaggio in acciaio zincato. Adatta per il tatuaggio di ovi-caprini e suini. Altezza caratteri di 7 mm. Disponibile in due diversi modelli.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
4024101	Pinza tatuaggio, casellario trasversale, a 10 spazi, leva a branche corte
4024104	Pinza tatuaggio, casellario trasversale, a 10 spazi, leva a branche lunghe

PISTOLA PNEUMATICA DV 7/1

Marcatrice pneumatica per il tatuaggio della coscia secondo il disciplinare IPQ - INEQ con il nuovo sistema a "Targhetta intera". Con questa marcatrice è possibile utilizzare i nuovi punzoni a "Targhetta intera" senza dover ricorrere all'uso dell'adattatore necessario per aggiornare le vecchie marcatrici al nuovo sistema di identificazione in vigore da Ottobre 2011.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
4044501	Pistola pneumatica DV 7/1
4044301	Ghiera corta da 4 cm
4044500	Paracolpo corto
4044253	Piastrina

PISTOLA PNEUMATICA DOPPIA PK812/D

Pistola pneumatica doppia PK812/D per la marcatura dei suini. Adatta per il tatuaggio auricolare ASL ed il tatuaggio della coscia secondo il disciplinare IPQ-INEQ con il nuovo sistema a targhetta intera. Dotata di steli porta punzoni per sistema targhetta interna. Disponibili le piastrine per la marcatura delle orecchie.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
4044502	Pistola doppia PK812/D
4044301	Ghiera corta da 4 cm
4044500	Paracolpo corto
4044253	Piastrina

\* PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI PINZE DA TATUAGGIO SONO DISPONIBILI PIASTRINE CON NUMERI E LETTERE O PERSONALIZZABILI - RICHIEDERE INFORMAZIONI



### INCHIOSTRO RAIDEX

Inchiostro liquido Raidex per tatuaggi, uso veterinario. Ideale per tatuare con pinze e martello. Lavabile. Bottiglia da 1000 ml. Colore nero intenso.



CODICE PRODOTTO

**4002000**

### MATITA A SFERA ROLL-ON RAIDEX

Matita a sfera Roll-on Raidex in forma liquida, ottima per il tatuaggio degli animali. Il roll facilita l'applicazione dell'inchiostro sulla pelle. Contenuto da 65 ml. Colore nero.



CODICE PRODOTTO

**4003000**

### PASTA RAIDEX IN BARATTOLO

Pasta Raidex in barattolo per il tatuaggio degli animali. Colore pronto all'uso. Tubetto da 600 gr. Colore nero.



CODICE PRODOTTO

**4005000**

### SPRAY TATU

Spray Tatu in aerosol per il tatuaggio degli animali. Bomboletta spray da 300 ml. Colore nero intenso.



CODICE PRODOTTO

**4007000**

### SPRAY PECKER

Inchiostro Spray Pecker per la marcatura, con getto nebulizzato che favorisce la penetrazione del pigmento nella cute. Il colore nero intenso genera un tatuaggio molto scuro, leggibile e permanente nel tempo. Capovolgere la bomboletta ed agitare a lungo prima dell'uso. Non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C e conservare lontano da fiamme o scintille. Prodotto ecologico poich assolutamente privo di gas propellenti. Bomboletta spray da 250 ml. Colore nero.



CODICE PRODOTTO

**4008000**

### SPRAY COLOR MEDI NOVA

Spray Color Medi Nova per la marcatura di suini e bovini. Bomboletta spray da 500 ml. Colore intenso e asciugatura rapida. Disponibile in tre colori.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

**5001101** Spray Color Medi Nova, blu

**5001102** Spray Color Medi Nova, rosso

**5001103** Spray Color Medi Nova, verde



**PER RICHIESTE COMMERCIALI:**

infoidentificazione@medi-nova.it  
+39 031 470107 • +39 340 3320908

gianlucademontis@medi-nova.it  
+39 348 5566450

# medinova

[www.medi-nova.it](http://www.medi-nova.it)

Le informazioni e le immagini contenute in questo catalogo sono soggette a modifiche senza preavviso. ©Medi Nova Rev. 2/ 2025

## Sede Principale

**Medi Nova sas di Melli Paola & c.**

Via Beethoven 2/A,  
42122 Reggio Emilia (RE) Italia



+39 0522 920161

**FAX**

+39 0522 515137



[info@medi-nova.it](mailto:info@medi-nova.it)