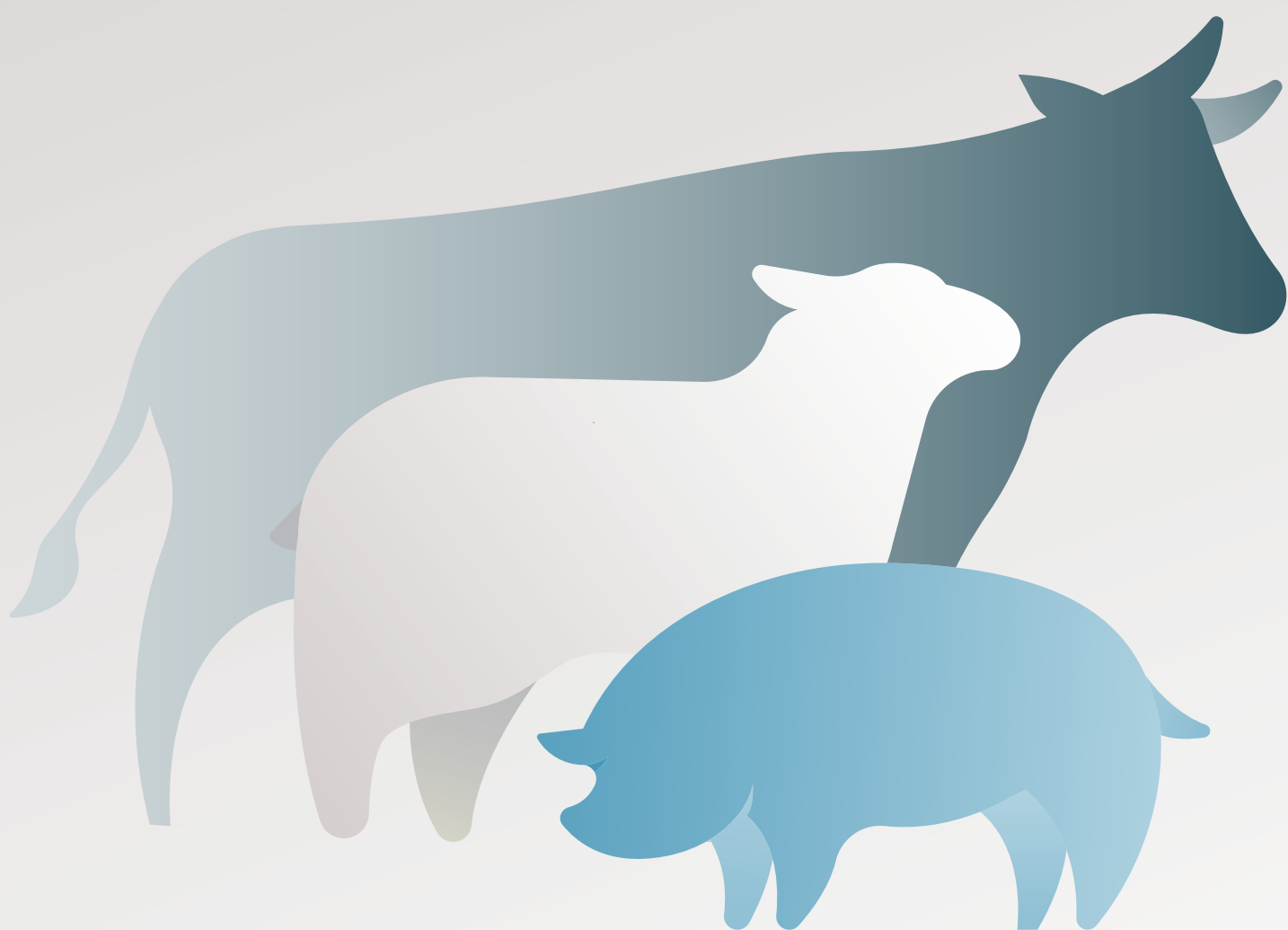


LINEA

# 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 Caisley; 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 239**.

---

CERTIFICAZIONE  
UNI EN ISO 9001:2015

---



**medinova**

# INDICE GENERALE

## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI

### • BOVINI E BUFALINI

- Marche visuali 4-7
- Marche elettroniche 8-13
- Boli ruminali e lancia boli 14
- Marche bioptiche 15-17

### • OVINI E CAPRINI

- Marche visuali 18-23
- Marche elettroniche 24-26
- Boli ruminali e lancia boli 27
- Marche bioptiche 28-29
- Marche da macello 30

### • SUINI

- Marche visuali 31-32

## IDENTIFICATIVI AZIENDALI

- Marche visuali 33-36
- Marche elettroniche 37-38
- Marche bioptiche 39
- Collari 40
- Fascette podali, piastrine e dischi di selezione 41

## LETTORI PROFESSIONALI

- Lettori a bastone 42-45
- Lettori palmari 46-48

## APPLICATORI

- Applicatori 49-51

## TATUAGGIO E MARCATURA

- Pinze segna-orecchie 52
- Martelletti 53
- Pinze 53-55
- Pistole 55
- Accessori 56-58

## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - BOVINI E BUFALINI MARCHE VISUALI



### CAISLEY FLEXO PLUS Codice BDN I21



#### 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** 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 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**

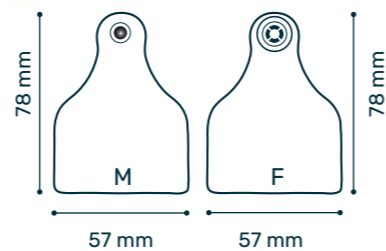
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

#### **/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**

201800 - Applicatore Caisley FlexoPlus / MultiFlex.



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

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

#### **/Produttore**



## 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. A breve disponibile anche con boccia parzialmente chiusa.

**/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**

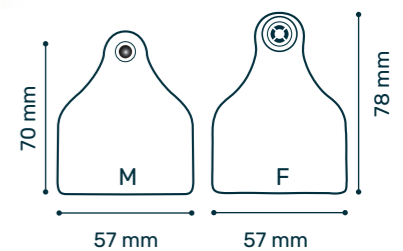
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

#### **/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**

2003000-2002201 - Combi Junior per linea Large Plus.



**/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 I02



### 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**

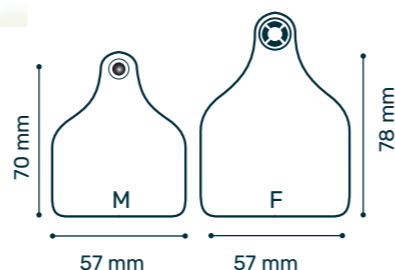
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

#### **/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**

2004000-2003000 - Combi Senior o Junior per linea Combi.



**/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**

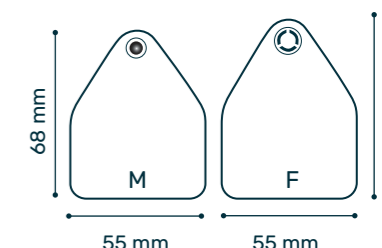
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

#### **/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**





**CAISLEY FLEXO TRONIC - HDX**  
 Codice BDN CY4



**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 vetroresina, boccola della femmina 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** 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.

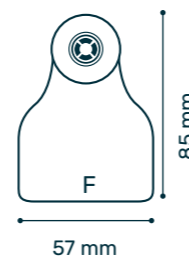
**/Ancoraggio**  
 Il sistema di ancoraggio delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccola della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/Rotazione**  
 Libera rotazione 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**  
 2018000 - Applicatore universale CAISLEY.



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

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

**/Produttore**



**CAISLEY FLEXO TRONIC - HDX**  
 Codice BDN CY5



**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 vetroresina, boccola della femmina chiusa in plastica dura.

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

**/Forma** Rotonda.

**/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** 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 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 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**  
 2018000 - Applicatore universale CAISLEY.



**/Peso**  
 Singola 8g

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

**/Produttore**





**CAISLEY FLEXO TRONIC - FDX**  
 Codice BDN CY6



**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** 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 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 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**  
 2018000 - Applicatore universale CAISLEY.



**/Peso**  
 Singola 8g

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

**/Produttore**



**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** 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 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**  
 2004000-2003000 - Combi Senior o Junior per linea Combi.



**/Peso**  
 Singola 8g

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

**/Produttore**





**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.
- /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.

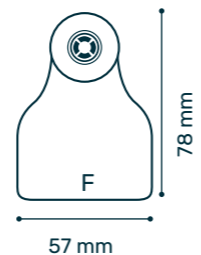
**/Ancoraggio**  
 Il sistema di ancoraggio EXTRA System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccola della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/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**  
 2004000-2003000 - Combi Senior o Junior per linea Combi.



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

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

**/Produttore**



**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** 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**  
 2004000-2003000 - Combi Senior o Junior per linea Combi.



**/Peso**  
 Singola 8g

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

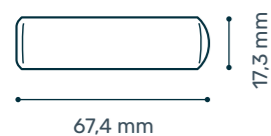
**/Materiale** Allumina 96 - Atossico.

**/Transponder** Glass Tag 32 mm.

**/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**  
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**

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**



**CAISLEY FLEXPLO PLUS GENO**  
Codice BDN I22



**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 aperta.

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

**/Forma** Trapezoidale.

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

**/Boccola** Aperta.

**/Distanziatore** Dotato 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.

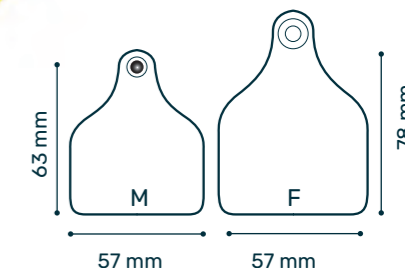
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio STypiFix delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione non ne consentirebbe il riutilizzo.

**/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**  
201800 - Applicatore Caisley FlexoPlus / MultiFlex.



**/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 - 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**

Si, libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**

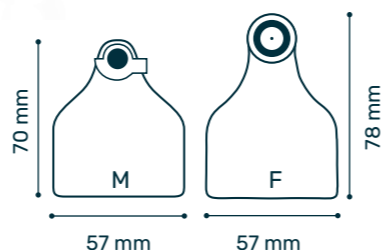
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/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**

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 tramite 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, boccia 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**

Si, libera rotazione tra maschio e femmina.

**/Inviolabilità**

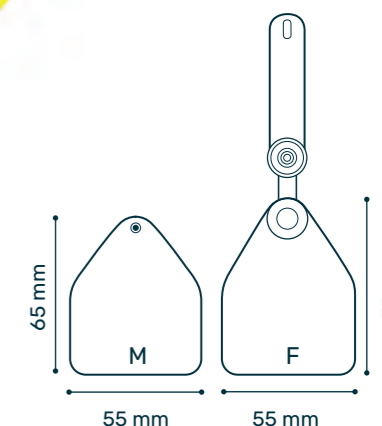
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

**/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**

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



### CAISLEY FLEXO PLUS Codice BDN CY8



#### 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** 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.

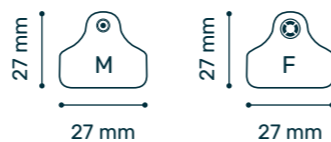
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccola della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/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**  
201800 - Applicatore Caisley FlexoPlus / MultiFlex.



**/Peso**  
Singola 2g - Doppia 4g

**/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 05051 COMBI MINI Codice BDN IO9



#### 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.

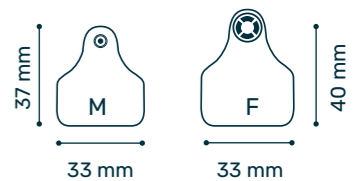
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio BLock System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccola della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/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**  
2004000-2003000 - Combi Senior o Junior per linea Combi.



**/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.

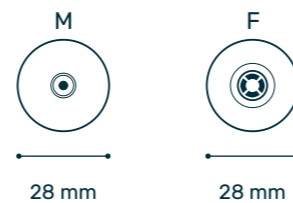
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio BLock System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/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**  
2004000-2003000 - Combi Senior o Junior per linea Combi.



**/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.

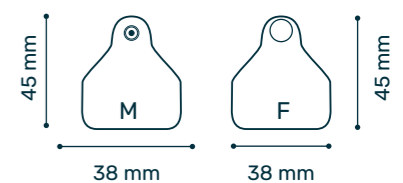
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/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**  
2003000-2002201 - Combi Junior per linea OSID Small.



**/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**

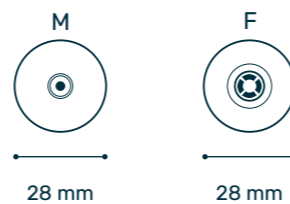
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

#### **/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**

2003000-2002201 - Combi Junior per linea OSID Button.



#### **/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**

Si - Libera rotazione tra maschio e femmina.

#### **/Inviolabilità**

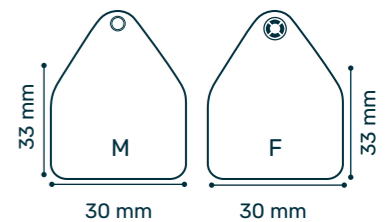
Pari al 100% - Tamperproof SUSS.

#### **/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 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**





**CAISLEY FLEXO TRONIC FDX**  
 Codice BDN CY7



**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** 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.
- /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**  
 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**  
 2018000 - Applicatore universale CAISLEY.



- /Peso**  
Singola 8g
- /Distanza**  
9 mm tra M e F

**/Produttore**



**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** 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**  
 2004000-2003000 - Combi Senior o Junior per linea Combi.



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

**/Produttore**





**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.

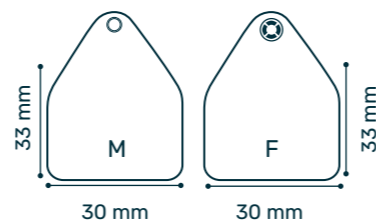
/Ancoraggio  
 Il sistema di ancoraggio delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccola della femmina, impedendone il riutilizzo.

/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.



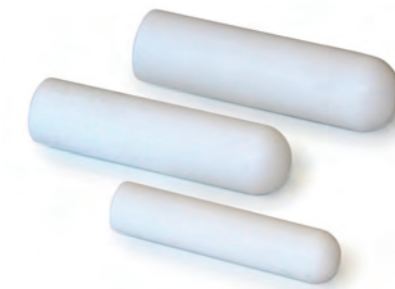
/Peso  
 Singola 4g - Doppia 8g

/Distanza  
 9 mm tra M e F  
 post applicazione

/Produttore



**BOLI RUMINALI**



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

/Descrizione  
 Bolo Ruminale elettronico ISO11784, FDX/B, HDX, allumina con grado di purezza 96, levigato e bollettato, disponibile in diverse pezzature e grammature.

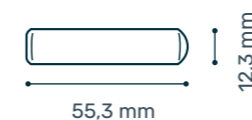
/Materiale Allumina 96 - Atossico.

/Transponder Glass Tag 32 mm.

/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.

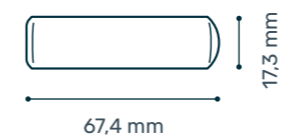
/Applicatore  
 2009102 - Applicatore Boli per Ovini e Caprini.



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



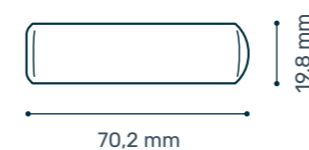
/Codice BDN **I080061 - IC4**  
 /Protocollo HDX  
 /Dimensioni 55,3 x 12,3 mm  
 /Peso 20g



/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**

## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - OVINI E CAPRINI MARCHE BIOPTICHE



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.

<b>/Materiale</b>	Polimeri certificati termoplastici, atossici.
<b>/Forma</b>	Rotonda.
<b>/Punta Sprone</b>	Metallo - Prelievo Bioptico.
<b>/Boccola</b>	Chiusa - Plastica dura.
<b>/Distanziatore</b>	Dotata di distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.
<b>/Superficie</b>	Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.
<b>/Stampa</b>	Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.
<b>/Fonts</b>	Leggibili per tutta la vita dell'animale.
<b>/Layout</b>	Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.
<b>/Colore</b>	Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.
<b>/Innocuità</b>	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.

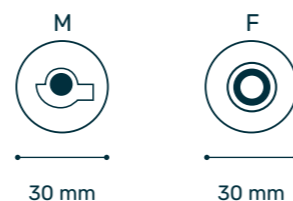
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio EXTRA System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccia della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/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 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, boccia della femmina aperta.

<b>/Materiale</b>	Polimeri certificati termoplastici, atossici, certificati.
<b>/Forma</b>	Portale.
<b>/Punta Sprone</b>	Metallo - Prelievo Bioptico.
<b>/Boccola</b>	Aperta.
<b>/Distanziatore</b>	Dotata di distanziatore di ventilazione per una rapida cicatrizzazione dei tessuti post applicazione.
<b>/Superficie</b>	Liscia ed esente da bolle o micro-fessure.
<b>/Stampa</b>	Tecnologia Laser, in colore nero, non asportabile perché reattivo in profondità.
<b>/Fonts</b>	Leggibili per tutta la vita dell'animale.
<b>/Layout</b>	Prodotto secondo le indicazioni della normativa in vigore.
<b>/Colore</b>	Stabilità nel lungo periodo, oltre la vita media di un animale. Giallo.
<b>/Innocuità</b>	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.

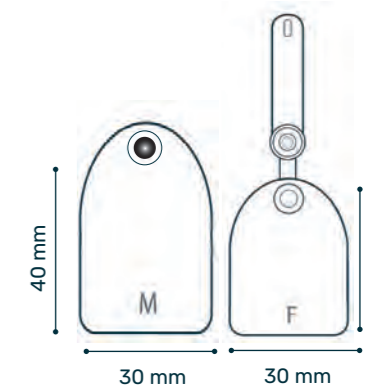
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio STypifix delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione non ne consentirebbe il riutilizzo.

**/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**  
-

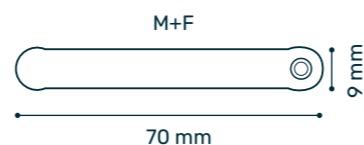
**/Rotazione**  
-

**/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**



## IDENTIFICATIVI MINISTERIALI - SUINI MARCHE VISUALI



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, boccola 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.

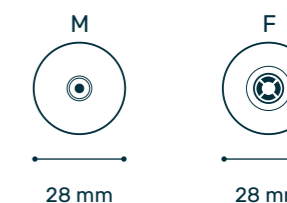
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio BLock System delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccola della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/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**  
2004000-2003000 - Combi Senior o Junior per linea Combi.



**/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 - SUINI MARCHE VISUALI



### 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, boccola 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.

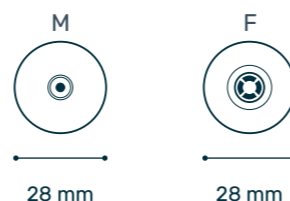
**/Ancoraggio**  
Il sistema di ancoraggio delle due parti, maschile e femminile, non consente la riapertura della marca dopo l'applicazione. Un deliberato tentativo di effrazione comporterebbe la rottura della punta del maschio, all'interno della boccola della femmina, impedendone il riutilizzo.

**/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**  
2003000-2002201 - Combi Junior per linea OSID Button.



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

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

**/Produttore**



## IDENTIFICATIVI AZIENDALI - MARCHE VISUALI

### CAISLEY FLEXOPLUS

Marca auricolare FlexoPlus, in poliuretano ad elevata resistenza e flessibilità.  
Parte maschile, forma trapezoidale, con punta sprone in plastica dura.  
Parte femminile, forma trapezoidale, boccola composta da due elementi in plastica dura, con sistema integrato di ventilazione. Rotazione delle due parti di 360°.  
Misura 57 x 78 mm.  
Neutra. Inviolabile al 100%.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



**CODICE PRODOTTO**

**0043...**

004 007



### 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...**

002 004 007



### 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



### CAISLEY MULTIFLEX U/U

Marca auricolare MultiFlex U/U, in poliuretano ad elevata flessibilità e resistenza.  
Forma portale.  
Parte maschile con sprone rinforzato.  
Parte femminile con boccola con sistema di ventilazione.  
Misure di entrambe le parti 45 x 48 mm.  
Neutra.  
Inviolabile al 100%.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



**CODICE PRODOTTO** DESCRIZIONE PRODOTTO

**0051...** maschio

002 004 007 006 008 003 001 010 009 012

**0251...** femmina

002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



CAISLEY MULTIFLEX P/P

Marca auricolare MultiFlex P/P, in poliuretano ad elevata flessibilità e resistenza.  
Forma portale.  
Parte maschile con sprone rinforzato.  
Parte femminile con boccola con sistema di ventilazione.  
Misure di entrambe le parti 27 x 34 mm.  
Neutra.  
Inviolabile al 100%  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO DESCRIZIONE PRODOTTO

0052... maschio  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012

0252... femmina  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



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  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012

0209... femmina  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



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



CAISLEY FLEXOPLUS L/L

Marca auricolare FlexoPlus L/L, in poliuretano ad elevata resistenza e flessibilità.  
Parte maschile, forma trapezoidale, con punta sprone in plastica dura.  
Parte femminile, forma trapezoidale, boccola composta da due elementi in plastica dura, con sistema integrato di ventilazione.  
Rotazione delle due parti di 360°.  
Misura 27 x 27 mm. Neutra. Inviolabile al 100%.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO

0048...  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



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  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012

0216... femmina  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



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  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012

0217... femmina  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



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  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012

0218... femmina  
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



### CAISLEY MULTIFLEX R/R

Marca auricolare MultiFlex R/R, in poliuretano ad elevata flessibilità e resistenza.  
Forma rotonda.  
Parte maschile con sprone rinforzato.  
Parte femminile con boccola con sistema di ventilazione.  
Misure di entrambe con diametro 27 mm.  
Neutra.  
Inviolabile al 100%.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
<b>0053...</b>	maschio
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012	
<b>0253...</b>	femmina
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012	



### 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
<b>0027...</b>
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



### CAISLEY PU-TWIN

Marca auricolare a fascetta PU-TWIN, maschio/femmina termosaldate, in poliuretano ad alta resistenza e flessibilità.  
Presenta uno sprone cilindrico monolitico rinforzato con punta in plastica dura e boccola aperta.  
Misura parte femmina 35 x 10 mm.  
Misura parte maschio 35 x 10 mm.  
Neutra.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO
<b>0050...</b>
002 004 007 006 008 003 001 010 009 012



### CAISLEY FLEXOTRONIC HDX FLAG

Parte femminile di marca auricolare trapezoidale Caisley FlexoTronic HDX Flag, dotata di dispositivo elettronico RFID, in poliuretano, boccola parzialmente chiusa.  
Protocollo trasmissione HDX, ISO 11784-85.  
Misure 57 x 85 mm.  
Neutra.  
Accoppiabile con qualsiasi parte maschile della linea CAISLEY.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO
<b>0065...</b>
004 007



### CAISLEY FLEXOTRONIC HDX

Parte femminile di marca auricolare rotonda Caisley FlexoTronic HDX, dotata di dispositivo elettronico RFID, in poliuretano, boccola parzialmente chiusa.  
Protocollo trasmissione HDX, ISO 11784-85.  
Diametro 30 mm.  
Neutra.  
Accoppiabile con qualsiasi parte maschile della linea CAISLEY.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.  
Disponibile con boccola aperta.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
<b>0046...</b>	con boccola parzialmente chiusa
904 901	
<b>0046...</b>	con boccola aperta
994 991	



### 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 Allflex.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.  
Disponibile modello con boccola parzialmente chiusa.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
<b>1007...</b>	con boccola aperta
904 907	
<b>1008...</b>	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 Allflex.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO
<b>1009...</b>
004 007



### CAISLEY FLEXOTRONIC FDX

Parte femminile di marca auricolare rotonda Caisley FlexoTronic FDX, dotata di dispositivo elettronico RFID, in poliuretano, boccia parzialmente chiusa.  
Protocollo trasmissione FDX, ISO 11784-85. Diametro 27 mm.  
Neutra.  
Accoppiabile con qualsiasi parte maschile della linea CAISLEY.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici. Disponibile con boccia aperta.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
0047... 904 901	con boccia parzialmente chiusa
0047... 994 991	con boccia aperta



### MERKO B80 FDX

Parte femminile di marca auricolare Merko B80 FDX, dotata di dispositivo elettronico RFID, in poliuretano.  
Boccia 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 Allflex.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici. Disponibile modello con boccia aperta.  
Colore giallo.  
Specifica per suini.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
1012904	con boccia parzialmente chiusa
1011904	con boccia aperta



### 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 boccia 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



### CAISLEY FLEXOPLUS GENO

Marca auricolare bioptica Caisley FlexoPlus GENO, in poliuretano. Forma trapezoidale.  
Sprone cilindrico rinforzato con punta ideata per il prelievo dei tessuti.  
Boccia con integrata provetta per il campionamento del tessuto cartilagineo (disponibile liquido e/o palline dissecanti).  
Misura parte maschio 57 x 63 mm.  
Misura parte femmina 57 x 78.  
Neutra.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici sia su corpo marca che provetta.  
Fondello provetta stampa laser QR CODE.



CODICE PRODOTTO

0044... 004 007
--------------------



### CAISLEY FLEXOPLUS GENO PP

Marca auricolare bioptica Caisley FlexoPlus GENO PP, in poliuretano. Forma portale.  
Sprone cilindrico rinforzato con punta ideata per il prelievo dei tessuti.  
Boccia con integrata provetta per il campionamento del tessuto cartilagineo (disponibile liquido e/o palline dissecanti).  
Misura di entrambe le parti 34 x 27 mm.  
Neutra.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici sia su corpo marca che provetta.  
Fondello provetta stampa laser QR CODE.



CODICE PRODOTTO

0059... 004 007
--------------------



### HAUPTNER STypifix

Marca auricolare bioptica HH STypifix, in poliuretano.  
Sprone cilindrico rinforzato con punta ideata per il prelievo dei tessuti.  
Boccia aperta.  
Forma trapezoidale, parte maschile 55 x 65 mm, parte femminile 55 x 75 mm, dotata di provetta per la conservazione del campione (palline dissecanti).  
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 boccia aperta.  
Forma Portale, parte maschile 30 x 40 mm, parte femminile 30 x 30 mm, dotata di provetta per la conservazione del campione (palline dissecanti).  
Neutra.  
Stampa laser di caratteri alfanumerici.



CODICE PRODOTTO

0032... 004 007
--------------------



## 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

## IDENTIFICATIVI AZIENDALI - FASCETTE PODALI, PIASTRINE e DISCHI DI SELEZIONE

### FASCETTE PODALI CAISLEY

Fascetta podale regolabile in poliuretano, senza scritte, per marcature di lunga durata.  
Adatta per l'identificazione dei bovini. Lunghezza di 37 cm.  
Disponibile in diversi colori.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
6002004	Fascetta podale Caisley, gialla
6002002	Fascetta podale Caisley, bianca
6002001	Fascetta podale Caisley, arancione
6002006	Fascetta podale Caisley, rossa
6002008	Fascetta podale Caisley, verde
6002003	Fascetta podale Caisley, blu

### 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.)

### PIASTRINE CAISLEY

Piastrina Caisley realizzata in plastica morbida.  
Adatta all'identificazione di animali di media piccola taglia.  
Disponibili in diversi colori e 2 misure.  
Piccola 27 x 40 mm.  
Grande 57 x 80 mm.  
Disponibili neutre o stampate.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
0054004	Piastrina Grande, gialla, Neutra
0054002	Piastrina Grande, bianca, Neutra
0054003	Piastrina Grande, blu, Neutra
0054008	Piastrina Grande, verde, Neutra
0054001	Piastrina Grande, arancione, Neutra
0054006	Piastrina Grande, rossa, Neutra
0055004	Piastrina Piccola, gialla, Neutra
0055002	Piastrina Piccola, bianca, Neutra
0055003	Piastrina Piccola, blu, Neutra
0055008	Piastrina Piccola, verde, Neutra
0055001	Piastrina Piccola, arancione, Neutra
0055006	Piastrina Piccola, rossa, Neutra

### DISCHI SELEZIONE CAISLEY

Disco di selezione Caisley.  
Forma rotonda.  
Diametro 30 mm.  
Disponibile in diversi colori.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
6001004	Disco di selezione, giallo
6001002	Disco di selezione, bianco
6001001	Disco di selezione, arancione
6001003	Disco di selezione, blu
6001008	Disco di selezione, verde
6001006	Disco di selezione, rosso

**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



- CODICE PRODOTTO**
- 3006101** con antenna fissa lunga a paletta
  - 3006102** con antenna fissa corta
  - 3006103** con antenna fissa corta a paletta
  - 3006104** con antenna fissa media
  - 3006105** predisposto per antenne intercambiabili
  - 3006106** 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



**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



**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 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	

## 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	

LETTORE MICROCHIP PETSCAN 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 microchip Petscan 100

APPLICATORE UNIVERSALE CAISLEY

Applicatore Caisley con chiusura parallela. Impugnatura ergonomica. Unico applicatore marche linea FlexoPlus, FlexoTronic, FlexoPlusGeno, MultiFlex, PrimaFlex, Duo. Inserti in plastica removibili e intercambiabili per l'applicazione di marche auricolari di altri brand.



CODICE PRODOTTO

2018000



APPLICATORE OS ID COMBI JUNIOR

Applicatore OS ID Combi Junior in alluminio con impugnatura ergonomica. L'inserto in plastica rimovibile permette l'utilizzo sia con marche visuali della serie Combi 2000 che con marche elettroniche E23 ed E30. Compreso ago di riserva.



CODICE PRODOTTO

2003000



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 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 biottiche STypifix. L'impugnatura ergonomica garantisce una facile presa e facilità di lavoro.



CODICE PRODOTTO

2001000



## 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**



## APPLICATORE OS ID COMBI JUNIOR (per marche biotiche)

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



CODICE PRODOTTO

**2007000**



## APPLICATORE HAUPTNER (per marche biotiche)

Applicatore Hauptner completo di accessori per l'applicazione di marche biotiche 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 CAISLEY TWIN

Applicatore Caisley in alluminio con impugnatura ergonomica. Specifico per l'applicazione di marche auricolari a fascetta linea TWIN.



CODICE PRODOTTO

**2014000**



## 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 PER MARCHE BABYCHIP

Applicatore Hauptner per l'applicazione delle marche elettroniche Babychip.



CODICE PRODOTTO

**2006000**



## TATUAGGIO E MARCATURA - PINZE SEGNA-ORECCHIE

### PINZA TASCABILE

Pinza tascabile per la marcatura delle orecchie dei suini.  
Realizzata in acciaio inossidabile.  
Disponibili diverse figure d'intaglio.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
<b>5005101</b>	Pinza tascabile, forma a V
<b>5005102</b>	Pinza tascabile, forma a U
<b>5005103</b>	Pinza tascabile, forma rettangolare
<b>5005104</b>	Pinza tascabile, forma a tetto

### PINZA A LEVE ARTICOLATE

Pinza per la marcatura delle orecchie dei suini a leve articolate, laccata.  
Misure: lunghezza di 23 cm e ø punzone di 10 mm.  
Disponibili diverse figure d'intaglio.



CODICE PRODOTTO
<b>5006000</b>

### PINZA MANUALE ROTATIVA

Pinza manuale rotativa per la marcatura delle orecchie dei suini, in acciaio nichelato.  
Lunghezza di 21 cm.  
Disponibili 6 misure d'intaglio circolare con diametri da 3 a 6 mm.



CODICE PRODOTTO
<b>5007000</b>

## TATUAGGIO E MARCATURA - MARTELLETTI e PINZE

### MARTELLETTO TATUAGGIO

Martelletto da tatuaggio trasversale, di alta qualità forgiato da un pezzo unico che lo rende più durevole. Adatto per il tatuaggio di suini, bovini e ovi-caprini.  
Modello ad 1 casellario, altezza caratteri di 20 mm, 5 spazi.  
Disponibili diversi caratteri.



CODICE PRODOTTO
<b>4014101</b>

### MARTELLETTO TATUAGGIO

Martelletto da tatuaggio trasversale in metallo. Adatto per il tatuaggio di suini, bovini e ovi-caprini.  
Modello a 2 casellari, altezza caratteri di 20 mm, 12 spazi.  
Disponibili diversi caratteri.



CODICE PRODOTTO
<b>4014103</b>

### MARTELLETTO TATUAGGIO

Martelletto da tatuaggio trasversale in metallo. Adatto per il tatuaggio di suini, bovini e ovi-caprini.  
Modello ad 1 casellario, altezza caratteri di 40 mm, 4 spazi.  
Disponibili diversi caratteri.



CODICE PRODOTTO
<b>4017000</b>

### PINZA TATUAGGIO

Pinza da tatuaggio in acciaio zincato. Adatta per il tatuaggio di ovi-caprini e suini.  
Modello a casellario trasversale, altezza caratteri di 10 mm.  
Disponibili due modelli e diversi caratteri.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
<b>4020101</b>	Pinza tatuaggio, 5 spazi
<b>4020102</b>	Pinza tatuaggio, 7 spazi

## TATUAGGIO E MARCATURA - PINZE

### 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. Disponibili diversi caratteri.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
4021101	Pinza tatuaggio, casellario trasversale, a 5 spazi
4021102	Pinza tatuaggio, doppio casellario trasversale, a 10 spazi

### PINZA TATUAGGIO

Pinza da tatuaggio in acciaio zincato, a branche corte. Adatta per il tatuaggio di ovi-caprini e suini. Altezza caratteri di 7 mm. Disponibili diversi modelli e diversi caratteri.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
4024101	Pinza tatuaggio, casellario trasversale, a 10 spazi, valida per codice sanitario
4024102	Pinza tatuaggio, casellario trasversale, a 10 spazi
4024103	Pinza tatuaggio, casellario trasversale, a 7 spazi

### PINZA TATUAGGIO

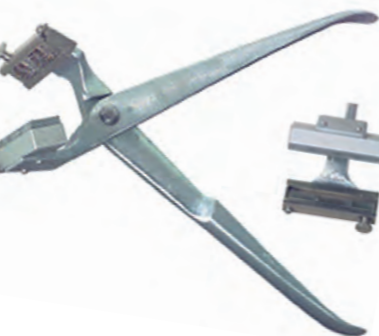
Pinza da tatuaggio Hauptner a doppio casellario trasversale, con branche rivestite in plastica. Adatta per il tatuaggio di ovi-caprini e suini. Branche di 19 cm, h carattere di 7 mm e 12 spazi.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
4028000	

### PINZA TATUAGGIO

Pinza da tatuaggio Hauptner in acciaio temprato e zincato, con branche lunghe e aghi in acciaio inossidabile. Adatta per il tatuaggio di ovi-caprini e suini. Modello con casellario trasversale, altezza caratteri di 10 mm, 7 spazi. Disponibili diversi caratteri.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
4029000	

## TATUAGGIO E MARCATURA - PINZE e PISTOLE

### PINZA TATUAGGIO

Pinza da tatuaggio Hauptner in acciaio zincato. Adatta per il tatuaggio di ovi-caprini e suini. Modello a casellario longitudinale a 7 spazi. Lunghezza della pinza di 20 cm. Disponibili due modelli e diversi caratteri.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
4030101	Pinza, carattere h 5 mm
4030102	Pinza, carattere h 7 mm

### PINZA TATUAGGIO

Pinza da tatuaggio Hauptner in acciaio zincato. Adatta per il tatuaggio di ovi-caprini e suini. Modello a casellario orizzontale, altezza caratteri di 7 mm, 10 spazi. Lunghezza pinza di 27 cm. Disponibili diversi caratteri.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
4031000	

### 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

## TATUAGGIO E MARCATURA - ACCESSORI

### INCHIOSTRO TOP MARKER

Inchiostro liquido Top Marker per tatuaggi.  
Ideale per tatuare con pinze e martello.  
Lavabile.  
Bottiglia da 1000 ml.  
Colore nero.



**CODICE PRODOTTO**  
**4001000**

### 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 TUBETTO

Pasta Raidex in tubetto per il tatuaggio  
degli animali.  
Colore pronto all'uso.  
Può essere strofinato o massaggiato  
immediatamente sulla parte da tatuare.  
Tubetto da 60 gr.  
Disponibile colore nero e verde.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
<b>4004101</b>	Pasta Raidex in tubetto, nero
<b>4004102</b>	Pasta Raidex in tubetto, verde

## TATUAGGIO E MARCATURA - ACCESSORI

### 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
<b>5001101</b>	Spray Color Medi Nova, blu
<b>5001102</b>	Spray Color Medi Nova, rosso
<b>5001103</b>	Spray Color Medi Nova, verde



**PER RICHIESTE COMMERCIALI:**

infoidentificazione@medi-nova.it  
+39 031 470107 • +39 320 1672341

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. 1/2024

## 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)