

# Come e perché del contenimento degli animali

Dall'inizio di questo millennio, la consapevolezza e accettabilità di recinti nascosti o invisibili per gli animali continua a crescere esponenzialmente. Ciò che una volta era considerato un puro lusso per i proprietari di case, oggi è diventato finanziariamente alla portata di molti consumatori. L'avvento di questo sviluppo è stato alimentato dal crescente numero di famiglie che possiedono animali domestici oltre all'elevato successo di sistemi di contenimento installati in modo professionale nei decenni scorsi. Le stime relative alle dimensioni del mercato del contenimento degli animali variano, ma molte autorità in materia riconoscono che le vendite annue di dispositivi elettronici sono state nell'ordine degli 8-10 milioni di dollari nei primi anni '90, rispetto ai livelli odierni di 175 milioni annui. In sostanza, la tecnologia è diventata amica dei consumatori e dei loro amici a quattro zampe.

## Teoria

La teoria e l'applicazione di tutti i recinti elettronici nascosti cablati è la medesima.

Un'onda radio viene trasmessa attraverso un filo (normalmente interrato) nel vostro giardino ad un ricevitore computerizzato posto all'interno del collare del cane che serve a segnalargli che non deve entrare in aree specifiche. L'ideatore del sistema si chiamava Richard Peck. La sua idea è stata acquistata da Invisible Fence Company. Ciò avveniva più di 25 anni fa ed oggi diverse aziende offrono "Sistemi di contenimento con recinti invisibili" che comprendono installazione e addestramento eseguiti da un professionista, oltre ai "kit fai da te". Le differenze che indicano i consumatori sono la facilità d'uso dei sistemi elettronici per i padroni e per i cani, il breve tempo di installazione e apprendimento dell'utilizzo e soprattutto, *l'addestramento*.

## Tecnologia

Nel corso degli anni, la tecnologia ha compiuto grandi passi avanti per offrire più opzioni ai consumatori e ai loro amici a quattro zampe. Ciò è stato influenzato dalla tendenza sempre crescente dei proprietari ad accudire di più i loro animali e a trattarli come membri della famiglia.

Una grande attenzione e nuovi progressi da punto di vista tecnico hanno reso molti trasformatori e collari di facile uso, per l'uomo e per il cane. I sistemi elettronici più affidabili e apprezzati sono stati progettati per massimizzare l'efficienza e la sicurezza. I collari computerizzati consentono all'utente di cambiare facilmente le batterie e le impostazioni di addestramento sul ricevitore del collare, e i trasformatori sono stati attentamente progettati in modo che le impostazioni di controllo siano impossibili da manomettere. Questo sistema a prova di bambino elimina le modifiche accidentali al campo del segnale che potrebbe provocare inutile stress per il cane e per la famiglia. I componenti elettronici per la recinzione nascosta sono:

**Trasmettitore elettronico**



**Trasmettitore PetSafe™**

**Collare con ricevitore computerizzato**



**Collare PetSafe™**

Il trasmettitore elettronico si installa normalmente in una zona al riparo dalle intemperie (garage o tettoia) provvista di alimentazione elettrica. Può essere regolato in base all'ampiezza del segnale radio, alle zone di addestramento e soprattutto all'allarme di interruzione del filo. Alcuni dei sistemi di recinzione nascosta originali utilizzavano una tecnologia analogica elettronica che ha ora ceduto il passo alla più affidabile tecnologia digitale a microchip. Oggi una normale confezione di recinto nascosto contiene segnale acustico, vibrazione, correzione elettronica progressiva, spia batteria in esaurimento, ricarica batteria, protezione da sovracorrente, allarme filo interrotto, zone di addestramento separate per aiuole o all'interno dell'abitazione, e un trasmettitore a distanza per l'addestramento di base all'obbedienza.

<sup>1</sup> Invisible Fence è un marchio commerciale di Invisible Fence company

<sup>2</sup> Humane Society americana - più del 40% delle famiglie americane possiede un cane

Il collare computerizzato può variare in dimensioni e caratteristiche comprendendo vibrazione, suono e correzione elettronica. Il sensore collegato al ricevitore computerizzato sul collare invia un segnale al cane quando entra nella zona di addestramento. I sistemi cablati devono utilizzare un filo di rame rivestito con una guaina di plastica per la protezione meccanica durante l'installazione e tutto il periodo di utilizzo.

L'affidabilità dei sistemi può variare; suggeriamo di selezionare un marchio noto a livello nazionale supportato da costante ricerca e sviluppo, programmi di garanzia di qualità (ad es. certificazioni ISO 9000)<sup>3</sup>, e una società con un passato di successo nelle vendite di prodotti elettronici diversificati per animali da più di 15 anni. Inoltre, la società deve offrire garanzie illimitate a protezione del vostro investimento. Nella maggior parte dei casi l'unico costo che avrete una volta acquistato l'impianto sarà costituito dalle batterie necessarie per l'utilizzo del collare.

## Installazione

Le scelte di installazione variano dall'installazione fai da te all'installazione professionale. L'installazione professionale è normalmente disponibile nei principali punti vendita. Tuttavia, se si ha una qualche esperienza manuale, nozioni di elettronica e desiderio di imparare i criteri di addestramento elettronici, magari vorrete provare il kit fai da te. Spesso, queste persone si rivolgono ad un installatore professionista affinché metta insieme i pezzi o li aiuti dal punto di vista dell'aspetto di addestramento del processo.

Una recinzione di contenimento professionale utilizza una zona protetta dalle intemperie (garage, tettoia, ecc.) con alimentazione elettrica per il trasmettitore. Il filo che delimita il perimetro è spesso interrato (molto spesso utilizzando uno speciale attrezzo) o collegato ad un'altra struttura (normalmente una staccionata di legno). Questo è un aspetto fondamentale, in quanto alcune ricerche indicano che i proprietari con recinzioni esistenti rappresentano il 20% del mercato a causa del fatto di aver scoperto che il loro cane è scappato (scavando sotto, saltando, passando attraverso) dalla recinzione esistente. La ragione principale per la quale il filo viene interrato è quella di proteggere l'impianto e le persone da un accidentale contatto e conseguente interruzione del circuito. L'installazione manuale può essere effettuata servendosi di un badile o di un decespugliatore. Dopo aver scavato una piccola trincea, si consiglia di stendere il filo fissandolo con tappeto o zolle erbose. È importante non sovrapporre il filo su se stesso o effettuare angoli acuti per evitare di creare una "zona d'ombra" o un'area in cui il sistema non invia il segnale al collare computerizzato presente sull'animale. Questo è uno dei maggiori inconvenienti dell'installazione fai da te che può rendere l'addestramento un incubo se il cane scopre tali zone. Suggerisco anche di consultare la società dei servizi pubblici locali, che vi indicherà la disposizione della rete dei servizi sul vostro terreno. In tale gruppo sono compresi elettricità, acqua, fognature, cavi per computer, satellite o altro tipo di dispositivi che potrebbero arrivare in casa vostra. Se scegliete un impianto ad installazione fai da te, vi consiglio vivamente di leggere le istruzioni del produttore. Infine, vi consiglio di conteggiare diverse ore aggiuntive in quanto la realizzazione di questo progetto spesso presenta ostacoli inaspettati. Inoltre, senza alcun addestramento formale di tipo elettronico, vi sarà necessario parecchio tempo per capire come addestrare correttamente il vostro cane. Qui si celano i costi aggiuntivi dell'installazione fai da te. In molti casi, i proprietari realizzano tardi che avrebbero risparmiato tempo e denaro rivolgendosi ad un professionista del settore. Vedere l'installazione tipo sotto illustrata



<sup>3</sup> ISO è l'organizzazione internazionale di normalizzazione

## Addestramento

Come addestratore, e lavorando con i proprietari di recinti elettronici di contenimento da anni, ritengo con certezza che l'addestramento sia l'elemento più importante del vostro sistema. I cani non sono computer, non arrivano da noi in una scatola, "configurati" per accettare e rispettare una recinzione elettronica nascosta. Alcuni ritengono che avendo sempre avuto cani, sono in grado di addestrarli. La mia reazione è che allo stesso modo siamo tutti cresciuti in mezzo alle automobili, ma la maggior parte di noi non ha la minima idea di come si effettua una riparazione. Per di più, un'auto non si spaventa e non accumula stress emotivo, mentre il vostro cane può assumere comportamenti indesiderati, se non è addestrato correttamente. Un addestratore in gamba riconosce i segnali di stress che il cane potrebbe mandare ed è in grado di contrastare questi comportamenti riducendo al minimo lo stress per la famiglia e per il cane.

Se vedete un elefante al di fuori di un circo legato con una catena o con una corda, potete facilmente chiedervi come un così piccolo strumento possa trattenere l'elefante. La risposta è che in effetti non può, ma l'elefante è stato addestrato a restare là. Questo è esattamente ciò che avviene con la recinzione nascosta. La chiave è addestrare con sicurezza e umanità il vostro cane a rispettare i confini della vostra proprietà. In generale, il vostro animale imparerà ad utilizzare una combinazione o uno dei componenti di addestramento del vostro sistema. Normalmente comprendono:

- Supporti visivi - (bandierine)
- Segnali acustici (segnali provenienti dal collare computerizzato)
- Vibrazione (disponibile in alcuni collari)
- Correzione (stimolo elettronico dal collare)<sup>4</sup>

Alcuni animali apprendono più rapidamente di altri, ma in generale, il periodo normale di addestramento dura da qualche settimana ad un mese circa, prima che il vostro cane sia addestrato al rispetto dei confini. È durante questo periodo che è fondamentale un buon addestratore, in quanto si verificano numerose situazioni e la stragrande maggioranza dei proprietari ha bisogno di consigli per affrontarle.

Provate a considerare la selezione di una babysitter per i vostri bambini. Sicuramente avrete valutato attentamente questa persona e siete fiduciosi del fatto che abbia le giuste competenze per gestire situazioni di emergenza, nonché l'abilità di comunicare in modo efficace. Lo stesso concetto vale per l'addestratore, specialmente colui che applica un collare elettronico al collo del vostro cane. Io, ad esempio, vorrei che questa persona avesse anni di esperienza nell'addestramento e specificatamente nell'utilizzo di collari elettronici. Insisterei sul fatto che la persona abbia esperienza di 1a classe soprattutto con il suo cane, e almeno 10 anni di esperienza con i collari e il loro funzionamento.

## Conclusione

La sicurezza degli animali e la loro gestione sono due dei principali desideri che i proprietari nutrono per i loro amici a quattro zampe. I recinti di contenimento elettronici nascosti possono far avverare questi desideri per qualunque proprietario di cane. Con il crescente numero di famiglie che hanno animali, e il continuo interesse e successo dei sistemi elettronici di contenimento, il settore è in continuo sviluppo. Sfortunatamente, a volte il desiderio di possedere un cane è passeggero, e molti cani di grandi dimensioni diventano ospiti dei canili.<sup>5</sup> Ritengo che l'utilizzo di un sistema di contenimento possa effettivamente ridurre il numero di cani mandati al canile, rendendo alcuni cani e gatti più gestibili per i loro proprietari. Come per qualsiasi strumento utilizzato per l'addestramento, deve essere utilizzato correttamente per ottenere i risultati desiderati. Con la corretta selezione del modello elettronico, un'installazione perfettamente eseguita e soprattutto un addestratore professionista esperto, i cani e i loro proprietari avranno una "qualità di vita di molto migliore."

---

<sup>4</sup> Esistono diversi modelli di collari computerizzati, per cui suggeriamo di selezionare con molta attenzione un collare sicuro e indolore con numerosi livelli di programmazione studiati appositamente per la dimensione e la personalità del vostro cane.

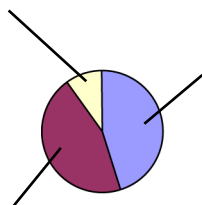
<sup>5</sup> Vedere le statistiche di HSUS sugli animali nei canili e gattili

## Statistiche 2004 a cura della Humane Society

7 milioni di gatti/cani portati in canili e gattili ogni anno

n. di gatti e cani reclamati dai proprietari presso i canili/gattili ogni anno:,  
700.000, 10%

n. di gatti e cani adottati presso i canili/gattili ogni anno:,  
3.150.000, 45%



n. di gatti e cani soppressi presso i canili/gattili ogni anno:,  
3.150.000, 45%

■ n. di gatti e cani soppressi presso canili/gattili ogni anno:

■ n. di gatti e cani adottati presso canili/gattili ogni anno:

■ n. di gatti e cani reclamati dai proprietari presso i canili/gattili ogni anno:

### L'autore

Lance Baumann è responsabile dell'addestramento presso PetPro Training Systems (centro di addestramento cinofilo professionale), un commerciante di Professional PetSafe con sede a Sammamish, Washington. È nato ad Oceanside, New York.

Lance è laureato in Scienze e ha fatto un master in Business Administration. Nel 1979 un suo cane ha ricevuto per primo il certificato di addestramento all'obbedienza dalla American Kennel Association (Associazione americana Kennel). Più recentemente Lance è intervenuto a seminari di formazione e addestramento presso la prestigiosa Triple Crown Training Academy ad Austin, Texas. Lance è un socio professionista della IACP (International Association of Canine Professionals - associazione internazionale dei professionisti cinofili), AKC (Club americano Kennel), APDT (Association of Pet Dog Trainers - associazione degli addestratori di cani) e della PSLRA (Puget Association - Associazione Sound Labrador Retriever Puget).

Lo scorso anno Lance ha contribuito alla messa a punto del metodo di contenimento degli animali "Low Stress™" ideato dall'addestratore professionista e specialista del comportamento Rich Weissen. Questo metodo è stato adottato da PetSafe™ il sistema di contenimento più venduto al mondo. Lance continua a raffinare questa tecnica ed è qualificato in esclusiva per offrire l'addestramento "Soft Touch"⁶ disponibile nella zona del Pacifico nordoccidentale, il più efficace al giorno d'oggi per il contenimento degli animali.

Attualmente, Lance risiede a Sammamish, Washington con sua moglie e due figlie. Quest'anno entrambi i suoi Labrador figurano nel "AMCAL" calendario annuale artistico dipinto dall'artista di fama mondiale Jim Lamb e nel libro di H. Norman Wrights " My Dog Changed My Life, No bones About It."



### Sistemi di addestramento PetPro

Sammamish, Washington

(425) 868 3364

1-800-561-3647

[www.PetProHQ.com](http://www.PetProHQ.com)

[PetPro@comcast.net](mailto:PetPro@comcast.net)

<sup>6</sup> In attesa della registrazione del marchio