

Utilizza la **pettorina** durante le passeggiate!

Scegli accuratamente la pettorina per il tuo cane. Una pettorina che ostacola o limita la sua libertà di movimento risulta sgradita al cane e può causare problemi scheletrico-muscolari.

Una pettorina che si indossa comodamente non provoca alcun danno al cane.

Una pettorina comoda deve offrire al cane la completa libertà di movimento di muscoli e articolazioni. Evitate quindi le pettorine a X che si incrociano su spalle e petto.

Una pettorina confortevole non deve produrre sfregamenti dietro ai gomiti.



Per scegliere la pettorina **giusta**

Tutti i cani sono diversi fra loro. Una pettorina che è adatta ad un cane potrebbe non esserlo per un altro cane.

La migliore è sicuramente la pettorina a H che presenta un nastro tra le zampe anteriori che evita lo scorrimento della pettorina verso la gola del cane.

In alcuni casi risulta difficile reperire una pettorina ad H adeguata al proprio cane. È questo il caso di cani con le zampe anteriori strette o con uno sterno molto pronunciato, ma con un po' di pazienza si riesce a trovare la pettorina adatta alla sua morfologia.

Hai bisogno di **aiuto**?

Contatta pure Turid Rugaas per ricevere un consiglio oppure la consulenza di un addestratore certificato vicino a te.

www.turid-rugaas.no turidrug@frisurf.no

Puoi vedere un video di Turid Rugaas con i consigli per un corretto utilizzo della pettorina all'indirizzo:

www.haqihana.com (sezione Accessori)

oppure il trailer del DVD "What do I do when my dog pulls" all'indirizzo:

www.haqihana.com (sezione Editoria)

I DVD, i libri e altro materiale relativi all'utilizzo della pettorina sono in vendita presso Haqihana srl. Contatta il servizio clienti al 031/3520175 oppure scrivi a info@haqihana.com e visita il sito:

www.haqihana.com

Fonti:

- Intervista con il veterinario Are Thoresen: Hunden.no
- Intervista con il veterinario Hanne Myrnes; NRK Nordland local news 5 agosto 2011
- "Dogs with back problems" di Anders Hallgren
- "Full choke versus harness – a study of their influence on the dog" studio universitario condotto da Tina Benjaminsson, University of Agriculture, Sweden, 2010.
- Pauli AM, Bentley E, Diehl KA, Miller PE 2006. "Effects of the Application of Neck Pressure by a Collar or Harness on Intraocular Pressure in Dogs". Journal of the American Animal Hospital Association. Vol. 42, 207-211.

Traduzione dalla versione inglese originariamente curata da Linda Rugaas

Foto: Therese Norman Andersen - Hege Håland
Copyright foto: Anneka - Csehak Szabolcs, 2013.
Usate su licenza di Shutterstock.com

Heidi Carlsson © 2012 - www.gladmedhund.no

mod_B3127IT

Usi **ancora** il collare?



Forse non sai che...

...uno studio svedese ha dimostrato che il 63% dei cani osservati aveva problemi alla schiena. Di questi il 91% era stato trattenuto o stratonato con l'utilizzo del collare.¹

...un altro studio norvegese ha dimostrato che su 350 cani il 75% aveva problemi al collo senza che i proprietari se ne fossero mai accorti.²

...i cani che vengono stratonati o tirati con il collare possono incorrere in gravi problemi fisici e avvertire forti dolori al collo e alla schiena.

...il cane trattenuto con il collare può mutare il proprio carattere e divenire asociale, scontroso e aggressivo.

...la pressione oculare del cane aumenta quando il cane è trattenuto al guinzaglio con il collare, questo fenomeno non accade invece quando si utilizza una pettorina. Questo rappresenta un rischio particolarmente grave per i cani che soffrono di patologie oftalmiche.³

...la pressione esercitata dal collare sulla tiroide può provocare danni che possono degenerare nell'ipotiroidismo similmente a quanto accade nell'uomo in caso di incidente stradale a causa della forte pressione esercitata sulla gola dalle cinture di sicurezza. I sintomi dell'ipotiroidismo sono: affaticamento, cambiamenti dell'umore e squilibri metabolici.

¹ Studio condotto dagli psicologi canini Dr. Anders Hølgren, in cooperazione con alcuni psicoterapisti e osteopati. Per approfondimenti sullo studio si consiglia la lettura di "Dogs with back problems".

² Studio condotto dal veterinario Dr. Are Thoresen

³ Pauli AM, Bentley E, Diehl KA, Miller PE 2006. "Effects of the application of neck pressure by a collar or harness in intraocular pressure in dogs" Journal of the American Animal Hospital Association. Vol.42, 207-211.

"Ma il mio cane non tira..."

Non ha importanza che il tuo cane non tiri e tu non sia solito stratonarlo con il guinzaglio. È sufficiente infatti uno stimolo come un odore interessante o il sopraggiungere di un altro cane perché il tuo cane eserciti una improvvisa trazione sul guinzaglio.



Nei cani i tessuti molli della gola hanno le stesse caratteristiche di quelli umani. Per capire la sensazione provata da un cane trattenuto al guinzaglio, prova a sentire l'immediato fastidio che si prova esercitando anche una semplice pressione sulla laringe in direzione del mento.

Utilizza una pettorina!



Disagi che potrebbero verificarsi

- Mal di testa
- Dolore muscolare al collo e alla schiena
- Riduzione della capacità di movimento
- Fastidio nel bere e nel mangiare
- Squilibri metabolici
- Tosse
- Disturbi gastro-intestinali
- Alterazione della frequenza cardiaca
- Aumento dello stress
- Problemi alla vista

Dolore al collo e mal di testa. Il cane può accusare problemi al collo e mal di testa se la muscolatura si irrigidisce per la trazione del collare poiché uno dei nervi del collo si trova vicino al muscolo che scende verso il petto e le zampe anteriori.

Tosse, disturbi gastro-intestinali, mal di testa, alterazione della frequenza cardiaca e stress. Un altro nervo del collo è connesso a gola, cuore, polmoni, stomaco, intestino, fegato, cistifellea, e pancreas. La pressione esercitata dal collare può causare irritazioni alla gola, tosse, disturbi gastro-intestinali, mal di testa, alterazione della frequenza cardiaca e stress generalizzato.

Mal di testa, malumore e aggressività. Quando vene e arterie vengono compresse si causa una diminuzione o addirittura la totale assenza di circolo. In questa situazione si possono verificare mal di testa e un aumento dello stress che si manifesta con malumore o aumento dell'aggressività del cane.

Squilibri metabolici. La tiroide, ghiandola che regola il metabolismo, può essere lesionata dalle compressioni esercitate dal collare. I danni alla tiroide possono causare iperattività, stress, stanchezza e obesità.

Problemi alla vista. La pressione applicata alla gola può causare l'innalzamento della pressione intra-oculare con conseguente rischio di problemi generici alla vista e nel peggiore dei casi addirittura di cecità. Il rischio di queste complicazioni è ovviamente ancora maggiore nei cani sottoposti a chirurgia oculare o con patologie oftalmiche.