

3 "ELISA 1"

È fabbricata in pellame naturale estremamente morbido e resistente, che minimizza il rischio di impatto e garantisce così massima sicurezza per il disabile.

È munita di 2 maniglie piccola e grande, che sono state progettate e fabbricate con particolare attenzione alla sicurezza e alla funzionalità.



3 "ELISA 1"

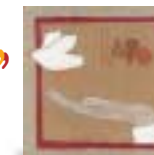
Is made of extremely soft and resistant natural leather which reduces to a minimum any risk of impact and guarantees absolute safety for the disabled rider.

It comes with 2 stock size handles small and large, designed and produced with particular attention regarding security and functionality.

Ordinazione sella:
Associazione "LAPO"
Sezione "L.R.E."

Via A. Susini, 14 - 50125 Firenze (I)
Tel. 347 5398994
www.associazione-lapo.it

Associazione "Lapo"



sella
Elisa¹

foto: Officine Fotografiche - progetto e realizzazione: Star Graphic - stampa: tip. G. Capponi srl - Firenze

Produttore sella:
GRANATA SELLERIA
Fornitori Ufficiali del Reggimento Carabinieri a Cavallo
e del Reggimento Carabinieri Guardie della Repubblica

Punto Vendita:
Via Tuscia, 41 - 00191 Roma
Telefono e Fax 06 36298589



Si tratta di una sella inglese modificata appositamente per l'Ippoterapia che risponde in termini di sicurezza e soprattutto di correttezza di impostazione alle esigenze dei soggetti disabili.

La sella è stata progettata nel 1995 da Francesca Gentile, istruttore di equitazione e direttore di un Centro di Riabilitazione Equestre di Firenze, e presentata per la sua originalità di costruzione al Congresso Internazionale di Riabilitazione Equestre "Riding the Winds of Progress" a Denver, Colorado, USA nel 1997.

Il brevetto è stato poi acquistato dall'Associazione "Lapo", Sezione "L.R.E."(*) stante la documentata validità scientifica dimostrata negli anni, soprattutto nei soggetti disabili affetti da disturbi neuromotori per i quali risulta ausilio indispensabile ed irrinunciabile ai fini di una corretta riabilitazione terapeutica.

La caratteristica principale della sella "Elisa 1" è l'applicazione ai lati dell'arcione di una maniglia speciale che racchiude in sé facilità di applicazione, sicurezza di uso e pertinenza alle esigenze neuroriabilitative in quanto consente al soggetto, anche grave, di mantenere una postura del tronco eretta con apertura del cingolo scapolare, base di partenza per qualsiasi intervento riabilitativo/rieducativo.

It's an english riding saddle, expressly modified for Hippotherapy, capable of meeting the special requirements of safety and above all, the correct posture of the disabled.

This saddle was invented in 1995 by Francesca Gentile, a riding instructor and the director of a Therapeutic Riding Centre in Florence. She also presented it at the International Therapeutic Riding Congress "Riding the Winds of Progress" in Denver, Colorado, USA in 1997.

The patent for this saddle was then bought by the "Lapo" Association because of its scientific validity demonstrated over the years especially in subjects with neuromotor disorders. In fact, in these subjects, this saddle is an essential aid which cannot be renounced in a correct therapeutic rehabilitation setting.

The most important feature of the "Elisa 1" saddle is the application on the sides of the saddlebow of a special handle which results easy to mount, safe to use and pertinent to neurorehabilitation targets. This handle, in fact, allows all subjects, even if seriously affected, to maintain their trunk straight with open shoulders and this represents the basic posture of every rehabilitation treatment.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI DELLA SELLA "ELISA 1"

1 FORMA DELLA MANIGLIA

Maniglia alta a trapezio rovesciato con ampia impugnatura e lieve inclinazione in avanti: il lato superiore ampio e quasi all'altezza del petto consente non solo una presa sicura ma anche la possibilità di tenere le spalle aperte prevenendo così ogni atteggiamento cifotico; l'inclinazione in avanti inibisce ogni tendenza allo schema estensorio. In tal modo è possibile ottenere una corretta presa bilaterale e soprattutto una corretta postura che favorisce i meccanismi di raddrizzamento del tronco, permette una completa mobilizzazione del bacino, promuove le reazioni di equilibrio e l'indipendenza dei movimenti delle varie parti del corpo.



2 MANIGLIA ESTRAIBILE

La possibilità di rimuovere la maniglia permette di usare la sella in qualsiasi situazione: una semplice operazione trasforma "ELISA 1" in una sella regolare per lezioni di equitazione, permette di eseguire esercizi di ginnastica a cavallo proposti nelle lezioni di Riabilitazione Equestre e facilita la salita e la discesa.



ESSENTIAL FEATURES OF THE "ELISA 1" SADDLE

1 SHAPE OF THE HANDLE

It's a high trapezoidal handle with a wide grip and slightly slanted forward: the top end which is wide and almost breast-high provides not only a secure grip but allows the subject to keep his shoulders open preventing kyphotic posture; the slight forward slant allows to inhibit any extensor pattern. These characteristics make it possible to obtain a correct bilateral grip and, above all, a correct posture which favors the straightening of the trunk, the pelvic mobilization, the improvement of balance reactions and the independence of movement for all other parts of the body.

2 EXTRACTABLE HANDLE

The possibility to remove the handle permits the saddle to be used in any situation: one simple operation transforms "ELISA 1" into a regular saddle suitable for riding lessons and for the execution of gymnastic riding exercises normally carried out in Therapeutic Riding lessons without any difficulty. It also facilitates a more simple mount and dismount.

(*) Associazione "Lapo", Sezione "L.R.E.": Associazione Italiana Famiglie, Enti e Professioni contro le malattie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva, Sezione per lo Studio, l'Aggiornamento e la Sperimentazione della Riabilitazione Equestre e degli Sport Equestri per Disabili.