

SANITARY DIVISION OF
YANGA
ITALIAN TEXTILE GROUP



MANUFACTURED BY YANGA
ITALY

CE



ISO 9001

YANGA SRL



VIA MONTE ORFANO 21

13864 CREVACUORE [BIELLA] ITALY



WEBSITE www.yanga.it



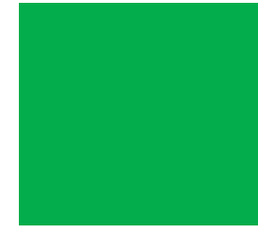
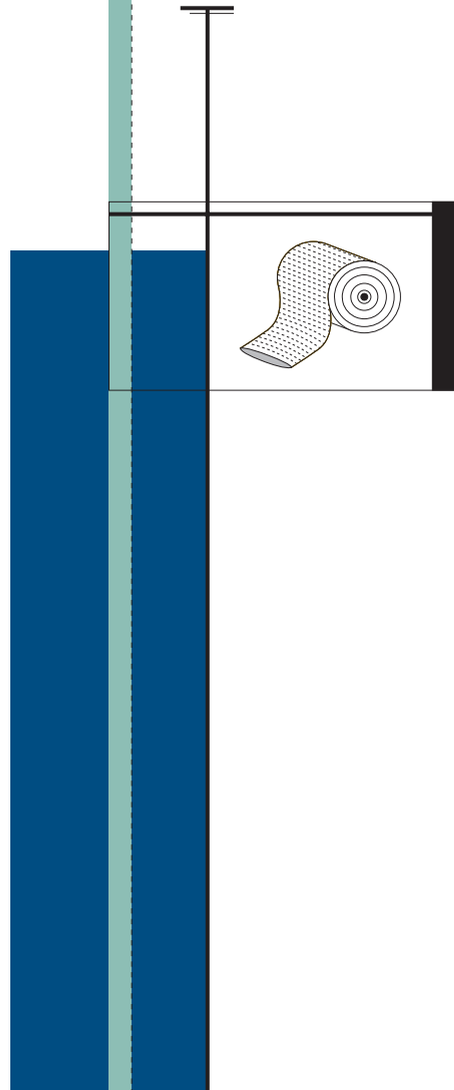
TEL +39 015 768256



FAX +39 015 768910



E-MAIL yanga@yanga.it



REDIGO



YANGA

TUBOLARE ELASTICO PER LA PREVENZIONE DELLA "SINDROME DA CLASSE ECONOMICA"

BANDAGE TO PREVENT "ECONOMIC CLASS SYNDROME"

REDIGO® è ideale nella prevenzione della cosiddetta “**Sindrome da classe economica**”, o trombosi del circuito venoso profondo, associata a voli di lunga durata e a viaggi che vedono il soggetto costretto per lungo tempo in posizione seduta (automobile, treno, aereo...).

Si tratta di un tessuto elasto-compressivo privo di cuciture che permette una fasciatura a pressione controllata.

La maggiorparte dei coaguli di sangue (trombi) che possono portare al collasso o alla morte di soggetti sani senza problemi specifici, hanno maggiore probabilità di formarsi durante le prime ore di volo, col rischio di crescere e di diventare più pericolosi con il passare del tempo.

I soggetti più a rischio sono le donne in stato di gravidanza, quelle che assumono anticoncezionali o sotto cure ormonali, oltre che persone con specifici problemi circolatori, anche se sono stati riscontrati casi in soggetti perfettamente sani e non sotto trattamento farmacologico.

Durante tutti i tipi di viaggio (aereo, auto, treno, ecc.), bevendo molta acqua e indossando bendaggi tubolari elastocompressivi che assicurano alla gamba una giusta compressione agevolando la circolazione profonda, il rischio di trombosi venosa può essere ridotto dal 3-4% allo 0,2-0,3%.

REDIGO® is ideal in the prevention of the so-called “**Economic Class Syndrome**”, or deep vein thrombosis on long haul flights and trips that require a person to remain seated for long time (car, train, airplane...).

REDIGO® is a seamless elasto-compressive tubular bandage that provides homogeneous pressure and constant support. In more serious cases, large blood clots can form and make a healthy person collapse or even lead to death without them showing any specific symptom.

Blood clots are formed mainly during the first hours of flight with the risk to grow and become more dangerous over time. Those most at risk are pregnant women, women taking contraceptives or hormone treatments as well as people with specific circulatory problems, although cases have been reported in subjects perfectly healthy and not under drug treatment. During all types of travel (airplane, car, train, etc..), drinking plenty of water and wearing the compressive tubular bandages - that help ensure a proper leg compression facilitating the deep circulation - the risk of venous thrombosis can be reduced by 3-4% to 0.2-0.3%.

 **2 x 55 cm**

SIZE	MISURE POLPACCIO / CALF SIZE	CODICE / CODE
S	32 cm - 36 cm	GRIP-S-C
M	35 cm - 39 cm	GRIP-M-D
L	38 cm - 42 cm	GRIP-L-E
XL	41 cm - 45 cm	GRIP-XL-F

