

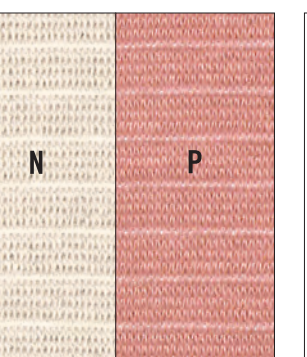


SIZE	Ø	CODICE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	
A	4,5 cm	GRIP-10-A-N	GRIP-10-A-P	piede o braccio bambino
B	6,25 cm	GRIP-10-B-N	GRIP-10-B-P	mano o arto piccolo
C	6,75 cm	GRIP-10-C-N	GRIP-10-C-P	mano, braccio adulto o arto bambino
D	7,5 cm	GRIP-10-D-N	GRIP-10-D-P	braccio o gamba bambino
E	8,75 cm	GRIP-10-E-N	GRIP-10-E-P	arti inferiori
F	10 cm	GRIP-10-F-N	GRIP-10-F-P	coscia e ginocchio
G	12 cm	GRIP-10-G-N	GRIP-10-G-P	coscia adulto
H	15 cm	GRIP-10-H-N	GRIP-10-H-P	coscia extragrande
J	17,5 cm	GRIP-10-J-N	GRIP-10-J-P	torace bambino
K	21,5 cm	GRIP-10-K-N	GRIP-10-K-P	torace medio
KL	26 cm	GRIP-10-KL-N	GRIP-10-KL-P	torace medio grande
L	32,5 cm	GRIP-10-L-N	GRIP-10-L-P	torace grande
M	36 cm	GRIP-10-M-N	GRIP-10-M-P	torace extra grande

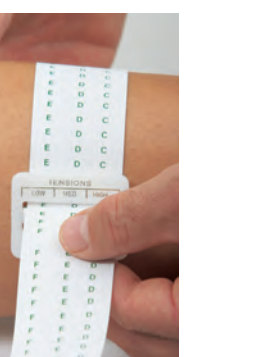


B	6,25 cm	GRIP-1-B-N	GRIP-1-B-P	mano o arto piccolo
C	6,75 cm	GRIP-1-C-N	GRIP-1-C-P	mano, braccio adulto o arto bambino
D	7,5 cm	GRIP-1-D-N	GRIP-1-D-P	braccio o gamba bambino
E	8,75 cm	GRIP-1-E-N	GRIP-1-E-P	arti inferiori
F	10 cm	GRIP-1-F-N	GRIP-1-F-P	coscia e ginocchio
G	12 cm	GRIP-1-G-N	GRIP-1-G-P	coscia adulto

● REFERENZA
COLORE



● CINTURA DI MISURAZIONE
Cintura di misurazione per la corretta scelta della taglia della benda in base alla compressione che si vuole esercitare.



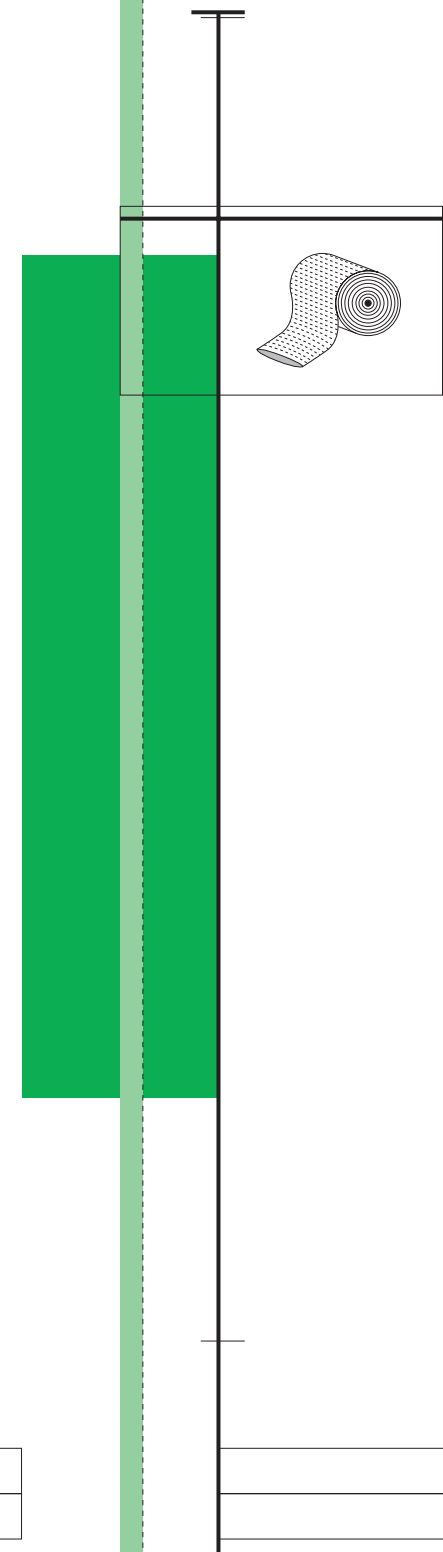
SANITARY DIVISION OF
YANGA
ITALIAN TEXTILE GROUP



MANUFACTURED BY YANGA
ITALY



ISO 9001



REDIGRIP®



YANGA

REDIGRIP® è un tessuto tubolare elastico privo di cuciture che permette una fasciatura a compressione controllata su ogni parte del corpo.

REDIGRIP® nei confronti dei sistemi di bendaggio tradizionali offre i seguenti vantaggi:

- Esercita una compressione graduale e duratura.
- Consente una completa libertà di movimento e non richiede l'utilizzo di spille e cerotti.
- Consente, tramite la sovrapposizione di due o più strati di intensificare la forza di compressione.
- Non si arrotola alle estremità e non smaglia.
- Si può lavare e sterilizzare.
- Veloce e semplice da applicare riduce i tempi di bendaggio ed i costi.
- È traspirante, leggero e molto confortevole per il suo alto contenuto di cotone.

REDIGRIP®, esercitando un'azione compressiva, viene impiegato in tutti i casi in cui necessita un supporto radiale e precisamente:

ORTOPEDIA

Applicazione sottogesso per il contenimento muscolare e la prevenzione dell'edema.

Riduzione dell'edema da gesso e delle alterazioni del circolo venoso. Riabilitazione dell'arto dopo la rimozione del gesso.

Applicazione ad un moncone d'arto per favorire la cicatrizzazione.

CHIRURGIA

Compressione degli arti inferiori, durante e dopo un intervento chirurgico, per prevenire ed evitare il rischio di trombosi post operatorie.

GINECOLOGIA

Prevenzione e trattamento delle teleangiectasie e vene varicose durante e dopo la gravidanza.

Contenimento addominale post-partum.

CHIRURGIA PLASTICA

Contenimento delle medicazioni nelle zone di prelievo e di trapianto, in modo da applicare una compressione controllata che non dia origine a pieghe.

TRATTAMENTO USTIONATI

Prevenzione e trattamento delle cicatrici ipertrofiche, per evitare di dover ricorrere al trattamento chirurgico.

MEDICINA DELLO SPORT

Compressione e contenimento muscolare in occasione di contusioni, distorsioni, lussazioni, lesioni traumatiche e strappi muscolari.

FLEBOLOGIA

Trattamento delle vene varicose incipienti in alternativa al bendaggio.

01 **REDIGRIP®** supporta la regione lombare/addominale riducendo la tensione nell'area dell'incisione. Risolve le difficoltà del contenimento delle medicazioni in loco dopo la mastectomia.

02 Desault: per l'immobilizzazione della slogatura/lussazione della spalla e della frattura del braccio.

03 **REDIGRIP®**, veloce e semplice da applicare e ri-applicare, mantiene inalterate le sue caratteristichepressive.

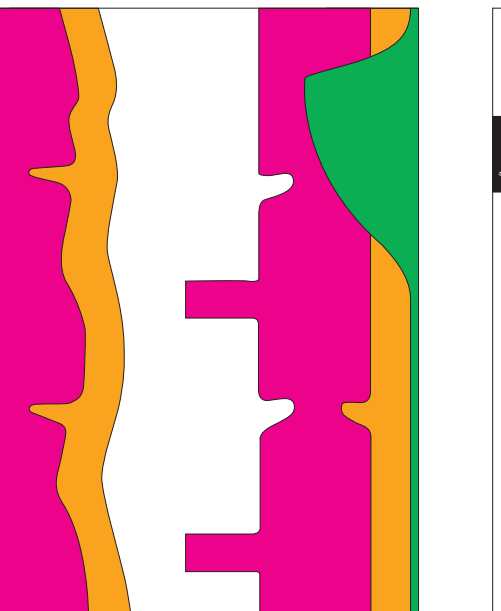
04 **REDIGRIP®** aiuta la riabilitazione dopo la rimozione del gesso.

05 **REDIGRIP®** supporta articolazioni e muscoli indeboliti.

06 Per la prevenzione delle ulcere da decubito di gomiti e talloni, si può inserire dell'ovatta tra i due strati della benda **REDIGRIP®**.

07 **REDIGRIP®**, comodo e traspirante, non provoca irritazioni.

08 **REDIGRIP®** consente, tramite la sovrapposizione di due o più strati, di intensificare la forza di compressione.



01

02

03

04

05

06

07

08

REDIGRIP®





10 m

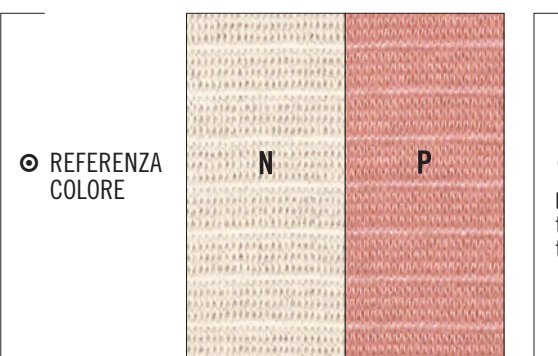


SIZE	Ø	CODICE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	
A	4,5 cm	GRIP-10-A-N	GRIP-10-A-P	infant feet or arm
B	6,25 cm	GRIP-10-B-N	GRIP-10-B-P	small hand or limb
C	6,75 cm	GRIP-10-C-N	GRIP-10-C-P	adult hand, arm or infant leg
D	7,5 cm	GRIP-10-D-N	GRIP-10-D-P	arm or infant leg
E	8,75 cm	GRIP-10-E-N	GRIP-10-E-P	limbs
F	10 cm	GRIP-10-F-N	GRIP-10-F-P	knee or thigh
G	12 cm	GRIP-10-G-N	GRIP-10-G-P	adult thigh
H	15 cm	GRIP-10-H-N	GRIP-10-H-P	extra large thigh
J	17,5 cm	GRIP-10-J-N	GRIP-10-J-P	infant trunk
K	21,5 cm	GRIP-10-K-N	GRIP-10-K-P	medium trunk
KL	26 cm	GRIP-10-KL-N	GRIP-10-KL-P	medium/large trunk
L	32,5 cm	GRIP-10-L-N	GRIP-10-L-P	large trunk
M	36 cm	GRIP-10-M-N	GRIP-10-M-P	extra large trunk



1 m

B	6,25 cm	GRIP-1-B-N	GRIP-1-B-P	small hand or limb
C	6,75 cm	GRIP-1-C-N	GRIP-1-C-P	adult hand, arm or infant leg
D	7,5 cm	GRIP-1-D-N	GRIP-1-D-P	arm or infant leg
E	8,75 cm	GRIP-1-E-N	GRIP-1-E-P	limbs
F	10 cm	GRIP-1-F-N	GRIP-1-F-P	knee or thigh
G	12 cm	GRIP-1-G-N	GRIP-1-G-P	adult thigh



◎ REFERENZA
COLORE

N

P

◎ BANDAGE GUIDE

REDIGRIP® tension guide makes the clinical selection of size and tension simple and accurate.



SANITARY DIVISION OF
YANGA
ITALIAN TEXTILE GROUP

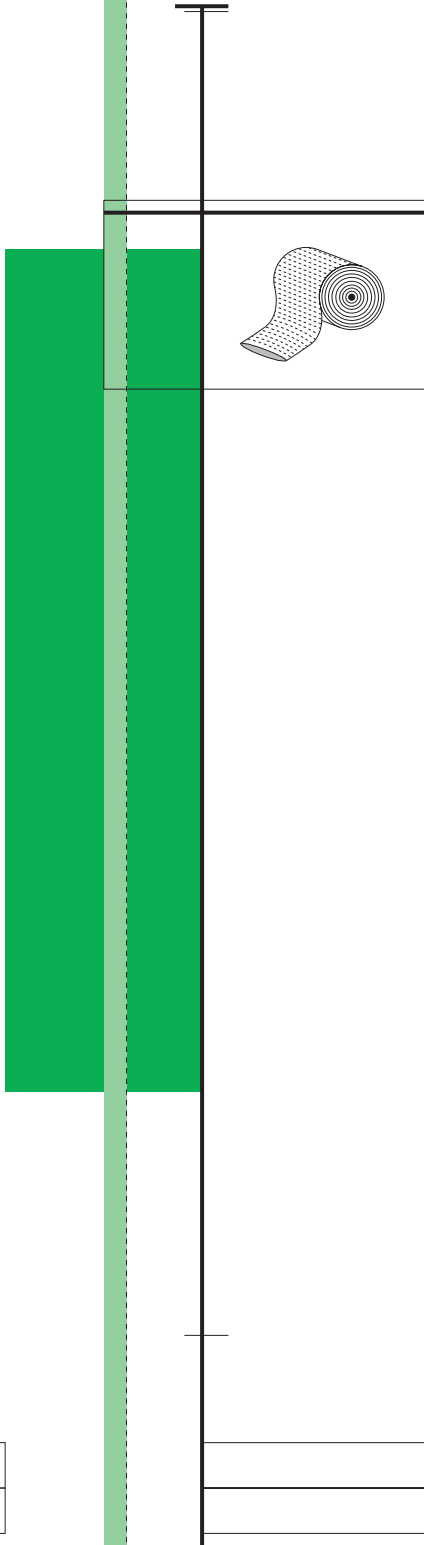


MANUFACTURED BY YANGA
ITALY

CE



ISO 9001



INSTANT ELASTICATED TUBULAR BANDAGE
FOR SUPPORT AND REHABILITATION

REDIGRIP®

YANGA

REDIGRIP® tubular elasticated bandage is designed to provide the ideal pressure and support over the area to which it is to be applied.

REDIGRIP® compared to traditional bandaging offer the following advantages:

- Easy to apply and re-apply.
- Provides constant even pressure and support.
- Tubular construction allows complete freedom of movement and eliminates the need for pins or tapes.
- Unlike traditional bandage **REDIGRIP®** remains securely in position ensuring lasting effective support.
- **REDIGRIP®** can be washed and sterilized.
- Fast and easy to apply **REDIGRIP®** saves time and reduce bandaging costs making it an economical alternative to crepe and elastic bandages.
- 10 m rolls reduce wastage by allowing you to cut only the length required.

REDIGRIP® may be used in all cases where radial support is required:

ORTHOPAEDICS / TRAUMA

Control of joint effusions, general support of soft tissue injuries, arm fixation and rib cage injuries.
Aids rehabilitation and reduces risk of swelling following removal of POP.

SURGERY

Prophylactic treatment of deep vein thrombosis during surgery.

SPORTS MEDICINE

Contusions, distortions, dislocations, treatment of soft tissue injuries, joint support and protection.

GYNÄCOLOGY

Abdominal support post-partum.

HYPERTROPHIC SCARRING

Pressure treatment of burn scarring and prevention of contractures.

SCLEROTHERAPY

In the injection compression treatment of varicose veins.

PHLEBOLOGY

Treatment of varicose veins, prevention and control of oedema.

01 **REDIGRIP®** supports the lumbar/abdominal region and reduces tension in the areas around incisions. **REDIGRIP®** resolves the difficult problem of maintaining medication and dressings in places after mastectomy.

02 Desault: for immobilization of shoulder dislocations and other injuries in the shoulder area.

03 The patient can remove and reapply his own **REDIGRIP®** bandage without alteration to the original supporting value.

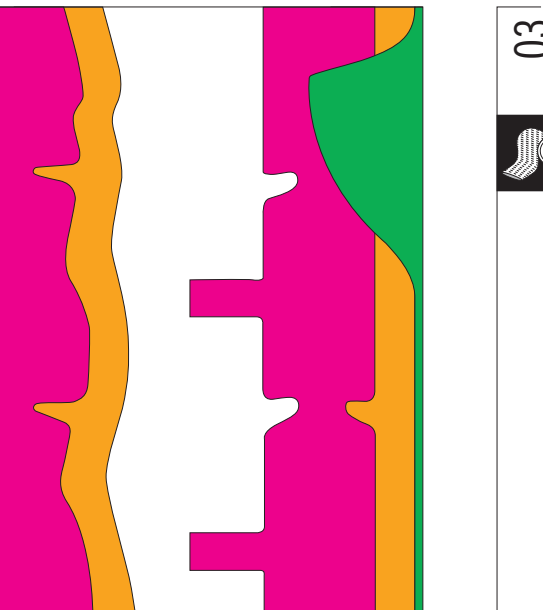
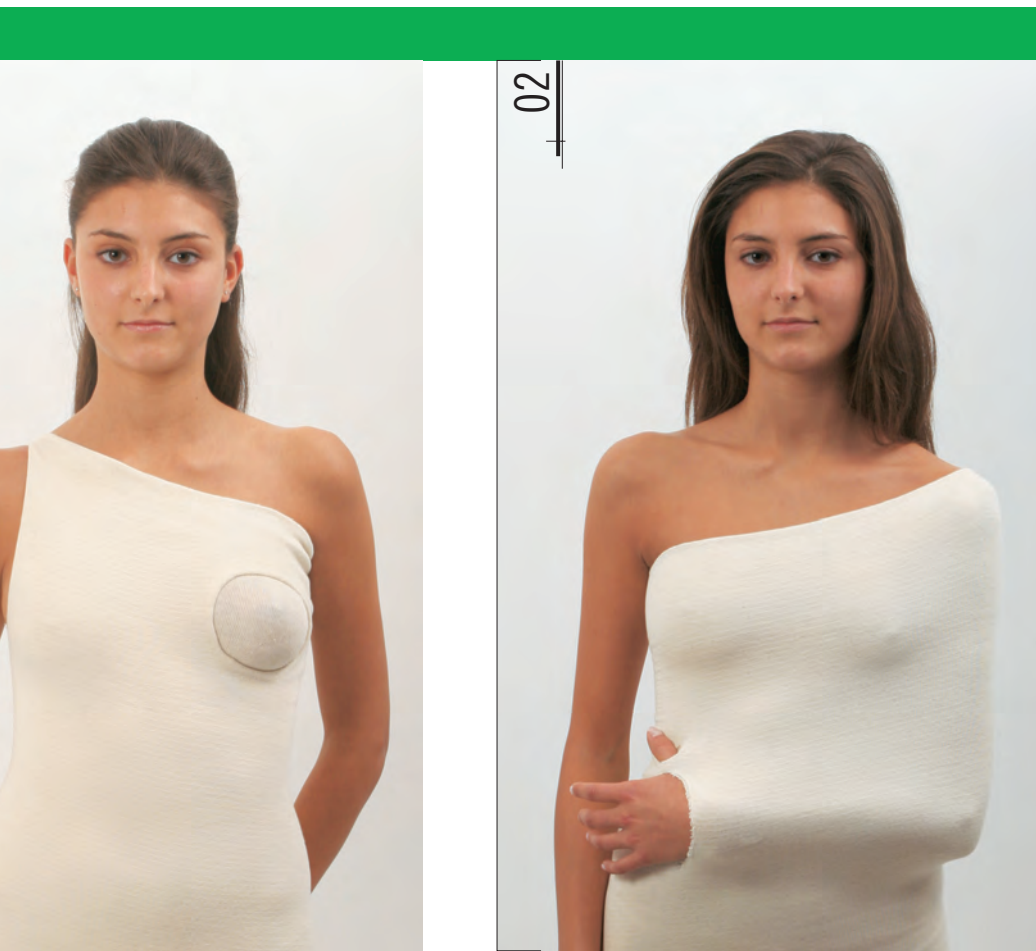
04 **REDIGRIP®** exerts even support and pressure for weakened muscles and joints.

05 **REDIGRIP®** aids rehabilitation after the removal of Plaster of Paris casts.

06 For the prevention to decubitus ulcers of elbows and heels, pads may be placed under the **REDIGRIP®** bandage, next to the skin.

07 **REDIGRIP®** allows free and easy transpiration and does not give any irritation.

08 If you need a greater pressure an extra layer may be applied.



REDIGRIP®