

SAM
MEDICAL

DISTRIBUZIONE
FORMAZIONE
ASSISTENZA TECNICA
PER L'ITALIA

**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT

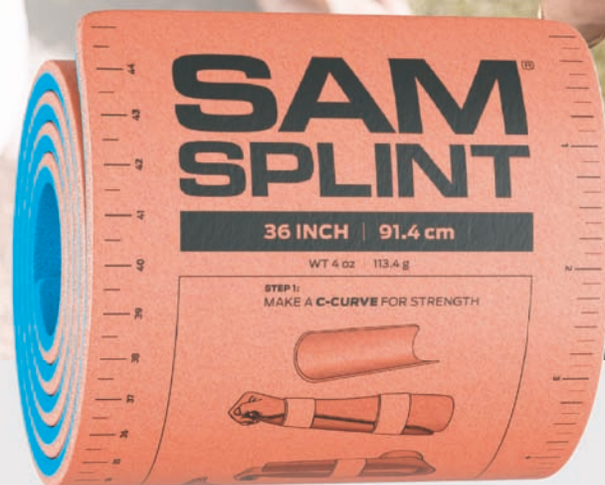
www.sagomedica.it

SAM® Splint

MODELLA. CORREGGI. FISSA.

FLESSIBILITÀ UNIVERSALE

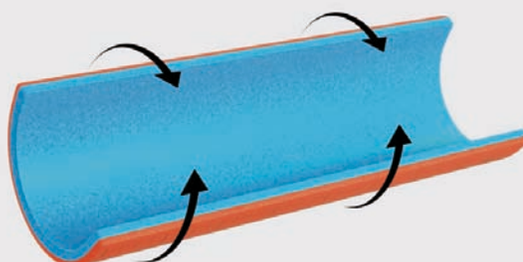
Grazie alla sua insuperata flessibilità, la stecca SAM® Splint si piega per formare qualsiasi tipo di curva, diventa gradualmente più robusta e acquisisce una maggiore capacità di supporto. La stecca SAM® Splint è apprezzata in tutto il mondo da operatori di pronto soccorso, appassionati di sport all'aperto, le forze armate degli Stati Uniti e perfino la NASA.



TECNOLOGIA APPLICATA

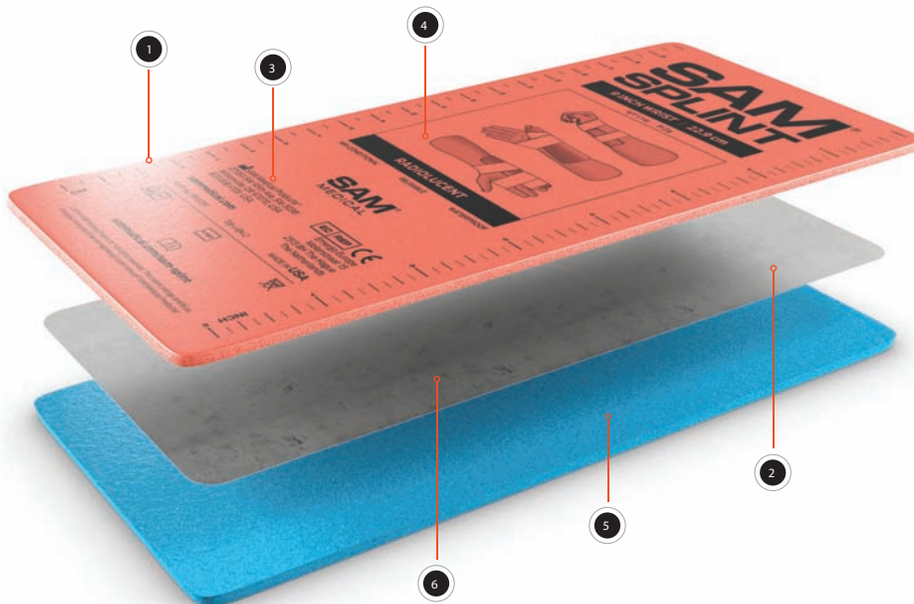
PRINCIPIO C-CURVE ADATTABILE

La stecca SAM® Splint si avvale del principio rivoluzionario C-Curve™ per modellare gli strati di gommapiuma e alluminio in archi strutturali che sono sufficientemente robusti per rispondere alle esigenze pre- e post-applicazione del gesso, rimanendo al tempo stesso più leggera e trasportabile delle stecche tradizionali che utilizzano materiali pesanti e rigidi. Riportandola alla forma originale può essere riposta per usi futuri o rimodellata per un'altra applicazione.



PROGETTATA PER UN SUPPORTO VERSATILE

- 1 **PERSONALIZZABILE**
I due strati di gommapiuma a cellule chiuse della stecca SAM[®] Splint che circondano un nucleo interno in alluminio si possono tagliare con forbici normali per ottenere la misura richiesta.¹
- 2 **ALLUMINIO MODELLABILE**
L'alluminio ricotto piatto presente all'interno dei due strati esterni della stecca è facilmente modellabile, consentendo una vasta gamma di applicazioni.
- 3 **SUPERFICIE ESTERNA LAVABILE**
La superficie esterna in gommapiuma a cellule chiuse può essere lavata e disinfettata con acqua e candeggina, permettendo il riutilizzo della stecca.²
- 4 **MATERIALE RADIOTRASPARENTE**
Consente di eseguire radiografie e scansioni TC senza dover togliere la stecca dall'arto fratturato o lesionato.
- 5 **RESISTENTE AGLI ELEMENTI**
Progettata per l'uso efficace in una vasta gamma di temperature, dal Sahara all'Everest.
- 6 **CONFIGURAZIONE LEGGERA**
Sostanzialmente più leggera delle stecche in gesso o fibra di vetro, la stecca SAM[®] Splint richiede solo l'uso di una benda o di un cerotto adesivo per fissare un osso lesionato o immobilizzare un'articolazione.



¹ Non usare una lama seghettata. Accertarsi che non rimangano bordi affilati dopo il taglio e coprire i bordi con cerotto adesivo.

² Le linee guida per la cura e la conservazione sono reperibili sul sito www.sammedical.com

MODELLI



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

sammedical.com

MODELLI IN BLU / ARANCIONE

Rotolo da 91,4 cm (36") (SP1121R)
Piegato da 91,4 cm (36") (SP1121F)
91,4 cm (36") XL (SP1121FXL)
45,7 cm (18") (SP1410F)
22,9 cm (9") (SP1005F)
Dita (SP1213L)
Industriale (SP1124)

MODELLI IN GRIGIO

22,9 cm (9") (SP1107F)
45,7 cm (18") (SP1412F)
Rotolo da 91,4 cm (36") (SP1109R)
Piegato da 91,4 cm (36") (SP1109F)
91,4 cm (36") XL (SP1109FXL)

MODELLI IN VERDE OLIVA

Piegato da 91,4 cm (36") (SP1110F)

MODELLI VET

91,4 cm (36") VET (SP3003R)



Emergo Europe, Prinsessegracht 20,
2514 AP, L'Aia, Paesi Bassi



RADIOTRASPARENTE



COMPATIBILITÀ RM CONDIZIONATA A 3 T



SAM Medical Products
27350 SW 95th Ave, Ste 3038
Wilsonville, OR 97070 USA

* Larghezza Standard 10,8 cm (4,25 in), XL 14 cm (5,50 in).
SAM[®] è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.
©2017 SAM Medical Products. Tutti i diritti riservati.

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



Sago Medica s.r.l.
Via Zallone, 25
40066 Pieve di Cento
Bologna, Italy
Tel. +39 0516860811
Fax +39 0516861246
info@sagomedica.it
www.sagomedica.it