

# ISABEL



La poltrona Isabel è un presidio medico sanitario. Grazie ai suoi braccioli facilmente removibili, facilita la seduta anche a persone con difficoltà di deambulazione. In particolare si può facilmente passare da una sedia a rotelle o da un letto direttamente alla poltrona.

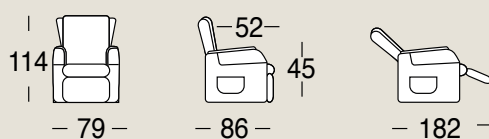
- **Movimento simultaneo di schienale e poggiapiedi.**
- **Kit roller: di serie.**
- **Kit vibro: su richiesta.**
- **Posizione O-Gravity.**
- **Tecnologia fibramed: di serie.**
- **Seduta in memory foam di serie.**
- **Parzialmente sfoderabile.**

*Isabel chair is an Italian medical health care professional system. Thanks to its easily removable armrests, people with mobility problems can reach easier their seat position. In particular, you can easily move from a wheelchair to a bed or directly to the chair. Furthermore the Sana chair has a roller system that allows to move the chair with a person sitting on.*

- **Simultaneous movement of backrest and footrest.**
- **Kit roller standard supplied.**
- **Kit vibro: on request.**
- **O-Gravity position.**
- **Fibramed technology: standard.**
- **Memory foam seat as standard.**
- **Partially removable cover.**

Le fauteuil Isabel est un système de soin de santé médicale. Grace à ses accoudoirs facilement rémovibles, le système aide aux personnes ayant des problèmes de mobilité à s'asseoir. En particulier, on peut facilement passer d'un fauteuil sur roulettes ou d'un lit directement au fauteuil. En plus, le fauteuil Sana a un système de rouleaux qui permet de déplacer la chaise avec une personne assise.

- **Mouvement simultané du dossier et repose-pieds.**
- **Kit roller standard.**
- **Kit vibro: sur demande.**
- **Position O-Gravity.**
- **Fibramed technologie: standard.**
- **Assise en mousse viscoélastique de série.**
- **Partiellement dehoussable.**



EMME  
Plus







## TECNOLOGIA FIBRAMED

FibraMed è efficace grazie all'azione di una biomolecola scoperta da un gruppo di ricercatori: analizzando i minerali dei fanghi terapeutici (terapia antica) hanno isolato questa molecola che hanno poi, integrato nel tessuto attraverso un particolare processo di nanotecnologia.

**La biomolecola in questione agisce mentre riposiamo per controllare il dolore e gli effetti dello stress, per ripristinare la funzionalità cellulare e tessutale.**

Fibramed est efficace grâce à l'action d'une biomolécule découverte par un groupe de chercheurs: en analysant les minéraux de la boue thérapeutique (ancienne thérapie) ils ont isolé cette molécule qu'ils ont ensuite intégrée dans le tissu grâce à un processus de nanotechnologie particulier.

**La biomolécule en question agit pendant que nous nous reposons pour contrôler la douleur et les effets du stress, restaurer la fonction cellulaire et tissulaire.**

Fibramed is effective thanks to the action of a biomolecule which was discovered by a group of researchers: by analyzing the minerals of the therapeutic mud (ancient therapy) they have isolated this molecule and put it in the fabric through a particular nanotechnology process.

**The biomolecule acts while we sleep to control pain and the effects of stress and restore the cellular functionality.**

## ISABEL COMBATTE LE PATOLOGIE:

- **dolori infiammatori**  
douleurs inflammatoires / Inflammatory pains
- **dolori articolari**  
douleur articulaires / articular pains
- **dolori muscolari**  
douleur musculaire / muscle pain
- **artrosi**  
arthrose / arthrosis
- **osteoporosi**  
ostéoporose / osteoporosis
- **lombalgie**  
lombalgie / lombago
- **miglioramento della circolazione**  
amélioration de la circulation / improvement of circulation
- **artrite**  
arthrite / arthritis
- **dolori reumatici**  
douleur rhumatismale / arthritis rheumatic pain
- **lombosciatalgia**  
lombosciatalgie / lumbosciatalgia



La poltrona Isabel con tecnologia Fibramed combatte e vince il dolore:

- Il 96% dei soggetti ha riscontrato subito benefici.
- Il 52% è guarito da determinate patologie.

*The Isabel armchair with Fibramed technology fights and overcomes pain:*

- 96% of the subjects immediately found benefits.**
- 52% recovered from certain pathologies.**

Le fauteuil Isabel avec technologie Fibramed combat et surmonte la douleur:

- 96% des sujets ont immédiatement trouvé des bénéfices.
- 52% se sont rétablis de certaines pathologies.

