



motorizzata



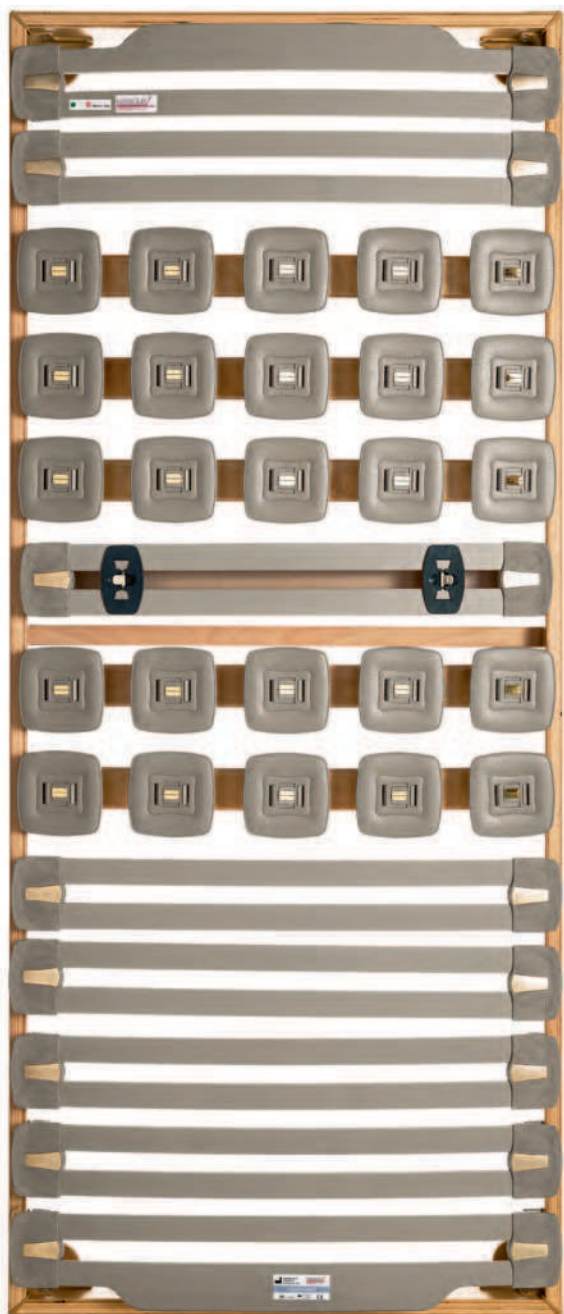
lunghezza  
190/195/200

larghezza  
80/85/90/100/120  
140/160/165/170/180

#### note

- la versione motorizzata include motore base
- le versioni manuale e motorizzata includono coppia di fermamaterassi testa piedi
- è possibile realizzare telai in diverse finiture oltre al faggio naturale
- è possibile realizzare misure speciali a richiesta
- sono disponibili diverse tipologie di piedi

Le reti singole in larghezza da cm. 100 a 120 sono realizzate con doghe di spessore cm. 1,2.



### piattelli



I piattelli sono affiancati in tre file nell'area delle spalle, e in due in quella del bacino. Ogni piattello, indipendente e ammortizzabile in maniera autonoma grazie a una propria molla in TPE-E, consente una considerevole capillarità di regolazione grazie al sistema brevettato TMS che permette di personalizzare i livelli di elasticità secondo le esigenze dell'utilizzatore.

### regolatore lombare



Nella zona lombare, la coppia di doghe può essere sollevata a cinque diverse altezze in relazione alla curva fisiologica della spina dorsale dell'utilizzatore, dandole un sostegno personalizzabile grazie ad un particolare fermo meccanico che trattiene le doghe nella posizione desiderata. I cursori sulle doghe stesse aumentano o diminuiscono l'elasticità della zona lombare.

### caratteristiche tecniche

TELAIO	multistrato di faggio, sez. cm. 7 x 2,5
DOGHE	multistrato di faggio nobilitato argilla sez. cm. 3,8 x 0,8
RACCORDI	sospensione in TPE - E, portadoghe in ABS
PIATTELLI	sospensione in TPE - E, piatto in ABS con sistema TMS integrato
PARTE CENTRALE	regolatore lombare completo di tripla doghe e cursori di rigidità
ANGOLARI	fibra di vetro con angolo 40° in SEBS

### descrizione prodotto

Il modello Upnos è dedicato a chi desidera particolare regolabilità nella zona spalle e in quella lombare - magari per problemi d'ordine ortopedico o muscolare - ed è orientato alle basi letto di qualità superiore. Upnos è frutto di tecnologia avanzata, di approfondita ricerca sulla fisiologia e la funzionalità della schiena per coniugare riposo e benessere fisico, favorendo la postura ergonomicamente corretta.

Al di là delle prescrizioni previste dal Ministero della Salute, Upnos è oggetto di specifici studi presso atenei d'eccellenza lombardi.

I test di tipo meccanico/statico sono stati effettuati dal Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Strutturale.

I test clinici sono stati eseguiti presso il Policlinico di Monza in collaborazione con l'università Bicocca di Milano, Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche.

Le ricerche si avvalgono delle strutture dei laboratori di Posturologia dell'Unità Operativa di Odontoiatria e di quelle dell'Unità Operativa di Fisioterapia.

#### TSC (Traceability Smart Check)

Il sistema TSC consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti relativi all'articolo acquistato in una targa applicata al prodotto - una sorta di "carta d'origine e d'identità".