

UPNOS: LA SCHIENA RINGRAZIA

Dire "Essedue" e pensare "basi letto in legno, di quelle eccellenti; pregevolezza del Made in Italy di qualità" è praticamente un tutt'uno. Ma anche per l'azienda di Arosio, che è attiva nel settore da tre generazioni, Upnos è un punto di svolta. Non abbiamo pensato semplicemente a una nuova famiglia di reti; abbiamo dato origine a una gamma di basi letto ergonomiche che alle doghe trasversali in multistrato di faggio, accoppiate e collegate al telaio da supporti flessori in mescola plastica indeformabile e termoresistente, unisce elementi elicoidali di portanza, di conformazione pressoché quadrangolare, indipendenti, singolarmente regolabili con dispositivo brevettato. Il risultato? Ogni base letto così concepita è straordinariamente adattabile alle specifiche esigenze di chi la utilizzerà, alle sue particolari caratteristiche - peso, conformazione, bisogno di maggiore o minore sostegno lombare, di minore o maggiore flessibilità in singole aree della zona su cui graveranno le spalle e il bacino - e dunque configurabile in relazione agli eventuali problemi fisici da alleviare.

Le versioni con testiera e pediera mobile sono particolarmente indicate per chi soffre di reflusso gastrico e di difficoltà circolatorie, ma sono perfette anche per chi vuole semplicemente dormire bene, e trovare la posizione più comoda quando sta a letto a leggere o a guardare la TV.

La gamma Upnos by Essedue è certificata "Dispositivo Medico Classe I" dal Ministero della Salute; è progettata e costruita interamente in Italia in conformità alla direttiva CEE 93/42 ed è quindi marcata CE. Previene l'insorgenza di dolori dorsali in chi è sano; e poiché è d'ausilio nelle terapie ortopediche per chi soffre di problemi alla schiena, determina minori ricorsi al sistema sanitario e gode perciò di benefici fiscali: le agevolazioni attualmente in vigore sono scaricabili dal sito del Ministero della Salute.

UPNOS
DISPOSITIVI MEDICI

Di serie:



Accessoriabile con:



ESSEDUE
BASI LETTO IN LEGNO

ESSEDUE di SUNCINI C. & C. sas - 22060 Arosio (CO) Via Manzoni, 38
Tel. +39 031 758382 - Fax +39 031 762313
www.essedue.it - info@essedue.it - contatto Skype: essedueas

Materiale ad uso esclusivo dei rivenditori Essedue

SANA ARMONIA



LA NOTTE PUÒ ALLEVIARE
I DISTURBI DI SCHIENA
O INVECE AGGRAVARLI.
SCEGLI IL BENESSERE!

CE

UPNOS
DISPOSITIVI MEDICI

STAR BENE, UNA SCELTA DI VITA

Molte volte, il senso d'armonia col nostro corpo e con l'ambiente che ci circonda è frutto di un equilibrio - positivo o meno - che noi stessi abbiamo creato. Chi vive secondo natura, più facilmente gode di un equilibrio psico-fisico che si traduce in energia, serenità, benessere. Ma non sono poi così numerosi coloro che riescono a farlo costantemente. Alzi la mano chi non ha mai sofferto, una volta, di mal di schiena: siamo certi di non essercelo cercato, in un certo senso? Rispettiamo davvero l'equilibrio naturale della spina dorsale, che costituisce l'asse di portanza della massa corporea? Il sovrappeso, ad esempio, è una causa diffusa di dolori dorsali. E ancor più le posture sbagliate, che alterano la corretta disposizione delle vertebre generando o aggravando cifosi, lordosi o scoliosi, oltre a determinare sofferenze muscolari. Studiare curvi sulla scrivania, o piegarsi sempre da un lato, appoggiati allo stesso gomito.

Indossare frequentemente tacchi a spillo, che inducono alla retroversione del bacino. Condurre una vita sedentaria. O, al contrario, passare lunghe ore in piedi, col peso del corpo che grava sui dischi intervertebrali, o in auto, costringendo la colonna vertebrale ad assorbire vibrazioni continue e talvolta piuttosto brusche, se il fondo stradale non è levigato... Ma la natura, che ci è amica, ci dà una mano col riposo. Passiamo sdraiati un terzo circa della nostra vita: il mantenimento di una posizione corretta durante le ore notturne aiuta la colonna vertebrale a recuperare le curve fisiologiche, i dischi intervertebrali a riguadagnare il giusto spessore.



NATURA, TECNOLOGIA & DESIGN

È stata una sfida importante, quella di realizzare una base letto ergonomica con caratteristiche tali da ottenere l'attestazione di "Dispositivo Medico": ha comportato un impegno notevole in termini progettuali e produttivi. Ma volevamo che il risultato fosse anche gradevole esteticamente, per poter essere inserito in qualsiasi stanza come un letto vero, non semplicemente una rete. Ecco allora la raffinata finitura bianca e persino, volendo, i piedi angolari che abbracciano il telaio alle estremità, per un risultato d'eleganza essenziale e rigorosa. Upnos fa bene anche agli occhi, insomma.

DISPOSITIVO MEDICO, MA NON SOLO

La gamma 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 effettuati dal Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Strutturale.

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

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



DICE LA SCIENZA

Il Prof. Giovanni Tredici, Professore Ordinario di Anatomia Umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano-Bicocca, Medico dello Sport, coordina il gruppo di ricercatori impegnati in una serie di test clinici per valutare gli effetti benefici sulla qualità del sonno e la postura ottenuti utilizzando Upnos quale base letto ergonomica.

"Il programma di ricerca è articolato in diverse fasi. Gli studi finora condotti dall'equipe medica, che vede quali partecipanti specialisti di diverse discipline afferenti al Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche dell'Università di Milano Bicocca, hanno dimostrato che la base Upnos permette una migliore postura rispetto alle reti convenzionali. Rispetta maggiormente le curve fisiologiche della colonna vertebrale, si adatta in maniera ottimale alle diverse posture che l'individuo assume durante il sonno.

Questi risultati positivi vengono mantenuti anche in presenza di materasso. La base letto Upnos si propone pertanto come un valido presidio per un sonno migliore sia in soggetti sani, sia in soggetti con dismorfismi della colonna vertebrale (accentuata cifosi, lordosi), con deviazioni della stessa (scoliosi), o con patologie a carico di altri distretti dell'apparato scheletrico. L'obiettivo delle ricerche in corso non è solo quello di dimostrare che la base letto Upnos permette una migliore qualità del sonno adattandosi perfettamente alle curve fisiologiche della colonna vertebrale, ma che l'utilizzo protratto di questa può portare anche a miglioramenti della postura durante il giorno con prevedibili vantaggi nella riduzione, ad esempio, di certi tipi di mal di schiena. Un progetto per il futuro, ancora più ambizioso, è quello di giungere a dimostrare l'efficacia di Upnos nel prevenire l'insorgenza di tali disturbi".



UN NOME AUGURALE

Nella mitologia greca, Upnos è il benefico dio del sonno, figlio della Notte e capace di donare ristoro agli uomini, spesso raffigurato come un giovane dal capo cinto di ali. Nella traslitterazione dall'alfabeto greco a quello latino, il nome viene a volte riportato come Hypnos. Si tratta di una divinità incline a fare del bene, apportando agli uomini e agli dei l'oblio degli affanni. Nel canto XIV dell'Iliade Hera lo prega di addormentare Zeus, affinché Poseidone possa portare aiuto ai Greci senza che il capo degli dei lo venga a sapere. Assieme al misericordioso Upnos viene spesso citato il suo tremendo gemello: Thanatos, divinità della morte, il sonno eterno dal quale non ci si può svegliare.



Il telaio e le doghe

Il telaio perimetrale, 70x25 mm, in multistrato di faggio, è elegantemente rivestito in fibra di cellulosa bianca (Skin Smooth Finish), senza viti a vista, connesso agli angoli con giunzioni in acciaio. Piedi angolari in legno massello bianco. Le doghe sono suddivise in sette coppie di listelli da 38 x 8 mm, in multistrato di faggio nobilitato SSF: sono più larghe alla testa e al piede, per dare maggior base d'appoggio al materasso.



I raccordi flessori e gli elementi di portanza

I raccordi sono uno dei punti di forza di questo modello: realizzati in pregiato TPE-E, una miscela di particolare robustezza, indeformabile e termoresistente, uniscono le doghe a due a due al telaio con un supporto autoregolante: capace cioè d'adequarsi autonomamente alla sollecitazione ponderale del corpo stesso per assecondare la corretta fisiologia posturale. Gli elementi elicoidali di portanza, l'altro plus specifico, sono invece affiancati in tre file nell'area delle spalle, e in due in quella del bacino. Ogni elemento elicoidale, indipendente e ammortizzabile in maniera autonoma grazie a una propria molla in TPE-E, misura solo 125 x 125 mm e consente perciò una considerevole capillarità di regolazione, grazie al sistema brevettato TMS - Tailor Made Setting - che permette di personalizzare i livelli d'elasticità secondo le esigenze dell'utilizzatore. Lo speciale disegno ad elica è studiato per favorire l'aerazione del materasso.



La multi-regolabilità

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 perfetto sostegno: un particolare fermo meccanico trattiene la doppia doga nella posizione desiderata. I cursori sulle doghe stesse aumentano o diminuiscono l'elasticità della zona lombare. Il cursore centrale d'ogni elemento elicoidale di portanza, inoltre, può determinare tre livelli di rigidità: cedevole, medio, saldo. Grazie a questo sistema brevettato, ciascuno può stabilire un piano di portanza multicalibrato e individualizzato che tenga conto del peso, della posizione di riposo - prono, laterale, supino - e delle esigenze specifiche della propria colonna vertebrale.



La rintracciabilità

Tutti i dispositivi medici Upnos sono dotati del sistema TSC (Traceability Smart Check). Esso consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti in una targa applicata al prodotto - una sorta di "carta d'origine e d'identità" - tramite la quale è possibile rintracciare a monte i diversi elementi di produzione della base letto e, in caso d'insorgenza di eventuali difetti, determinarne l'origine per provvedere all'immediata sostituzione o riparazione.



La memorizzabilità e le luci

Nelle versioni motorizzate, un radiocomando senza fili permette di sollevare a piacimento la testiera, la pediera o entrambe le parti contemporaneamente. Può memorizzare a piacimento fino a 4 configurazioni della base letto: ciò permette di ritrovare velocemente la posizione ideale per una funzione specifica, ad esempio: guardare la tv, leggere, sonnello dopo pranzo a testiera alzata per favorire la digestione, riposare le gambe affaticate. Il radiocomando, retroilluminato e utilizzabile come torcia, può azionare anche due luci a terra, ai lati del motore: utili per illuminare il pavimento, individuare la posizione delle ciabatte o altro.

SIGILLO ARANCIO: LA GAMMA

Il primo modello Upnos, Sigillo Arancio, è disponibile in versione fissa, a movimentazione manuale e a movimentazione motorizzata per letti a una piazza, a una piazza e mezzo e a due piazze.

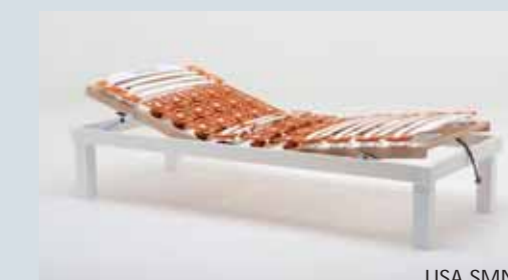


USA.SFS



USA.MFS

Versione fissa



USA.SMN



USA.MMN

Versione manuale



USA.SMT



USA.MMT

Versione motorizzata



OCCHIO AL MATERASSO

Un materasso troppo spesso o rigido può inficiare i vantaggi della migliore fra le basi letto. Per questo, Upnos va abbinato a un materasso in lattice, in materiale viscoelastico o in gommapiuma, d'altezza idealmente compresa fra i 10 e i 20 cm, anche in relazione al peso dell'utilizzatore (i test effettuati garantiscono la perfetta funzionalità di Upnos per utilizzatori sino a 130 Kg di peso). È possibile naturalmente utilizzare altri materassi purché siano adeguati, e cioè capaci di assecondare la maggiore o minore portanza delle sospensioni indipendenti e delle doghe trasmettendo integralmente la pressione del corpo. I materassi in lana e quelli a molle, ad esempio, non sono idonei per la base letto ergonomica Upnos.

