



RENULO NISI

relax technology

meccanismo per divani letto

POSLH12 | positano large h12



positano large h12

Qualità garantita,
per l'utilizzo di tutti i giorni.

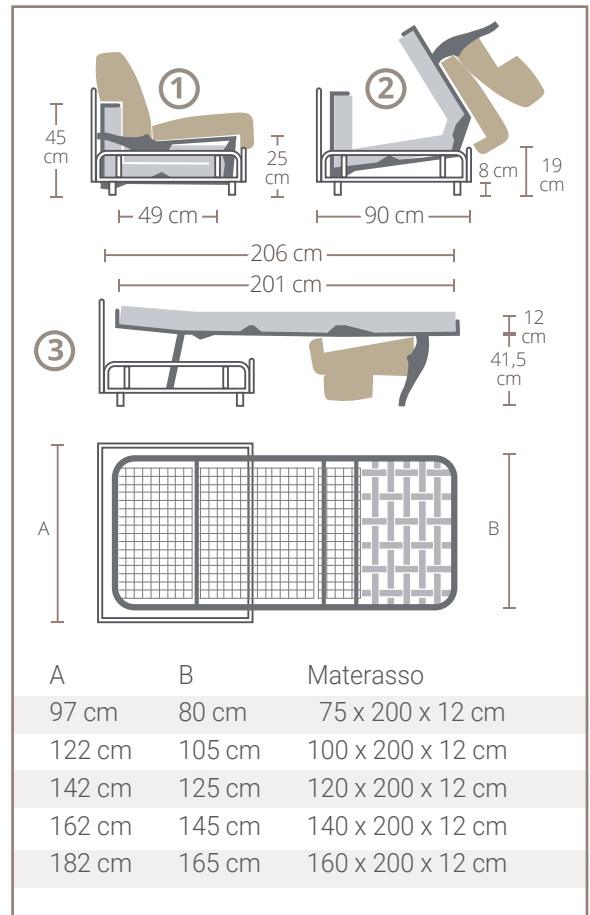




RENATO NISI

relax technology

meccanismo per divani letto
POSLH12 | positano large h12



Meccanismo per divano letto con apertura mediante rotazione dello schienale e successivo svolgimento. Materasso da 12 cm di spessore.

La conversione in letto si realizza con un solo movimento senza rimuovere i cuscini della seduta e dello schienale. Alto solo 25 cm, con un bordo anteriore di 19 cm, consente di avere un comodo divano moderno con un'altezza del sedile di soli 38 cm rispetto alla media di 45 cm. Può montare schienali in poliuretano o piuma, grazie anche alla sua profondità di 90 cm a meccanismo chiuso. Materassi disponibili: polilatex (12x200 cm) o espanso (12x200 cm).

- Costruzione di precisione in **tubi di acciaio ad alta resistenza laminati a freddo**;
- Finitura a polvere epossidica, depositata elettrostaticamente, verniciatura a forno;
- Struttura portante provvista di **innesti a baionetta per il montaggio** delle diverse parti (braccioli, schienale);
- Optional: schienale intero, sdoppiato o con vano porta guanciali; testiera; penisola contenitore.

ACCESSORI meccanismo con baionette saldate
schienale porta-cuscini
schienale intero
staffe ferma-tavolo anteriore



CATAS® 5000 cicli di apertura certificati



Servizio Clienti [+39]
0543 700193
commerciale@renatonisi.com

Tutti i marchi sono registrati dai legittimi proprietari. Renato Nisi è un marchio di proprietà di Renato Nisi S.r.l. Per la volontà costante di migliorare i nostri prodotti e servizi o per variazioni dovute a motivi di produzione, le caratteristiche tecniche possono cambiare senza preavviso. Le immagini sono a scopo di presentazione e potrebbero non rappresentare la configurazione scelta. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori tipografici. Per contatti o per ulteriori informazioni sulle soluzioni Renato Nisi, contatta il Servizio Clienti o visita il sito web: renatonisi.com