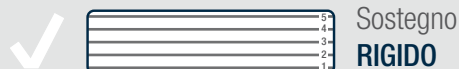




Dedicato agli amanti del materasso dal **sostegno rigido** e dall'accoglienza perfettamente elastica, grazie alle sue **700 molle LFK**, all'innovativo **Box System** ed al **Sistema Fisiomassage** che ne costituiscono la struttura interna, MASTER è un materasso robusto, **solidissimo** e duraturo, e capace di regalarti ogni notte un **supporto anatomicamente corretto**, per un riposo sano e confortevole.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ GRANDE ROBUSTEZZA
- ✓ TRASPIRAZIONE COSTANTE
- ✓ BUONA RISPOSTA ELASTICA
- ✓ BUON COMFORT
- ✓ SUPPORTO ANATOMICO
- ✓ MASSIMA IGIENE



RICORDA: la sensazione di sostegno e di accoglienza che provi sdraiandoti su un materasso è **assolutamente personale**, e varia per ciascuno di noi in base al peso, all'altezza, alle abitudini posturali, ai gusti e a molti altri fattori. Dorelan ti consiglia perciò di non affidarti esclusivamente alle caratteristiche tecniche del prodotto, ma di **provare sempre di persona il materasso**, valutando attentamente anche la tipologia e le **condizioni della rete** su cui lo utilizzerai. Per supportarti in ogni fase della tua scelta, affidati alla **consulenza gratuita** degli Esperti del Riposo a tua disposizione presso tutti i Rivenditori Dorelan.

TECNOLOGIA MOLLE LFK

Nel cuore di MASTER lavorano in sinergia:
700 Molle LFK (nella versione matrimoniale)
Box System
Fisiomassage



MOLLE LFK

Le 700 molle LFK di MASTER assicurano un sostegno rigido, una perfetta robustezza e la lunga durata delle performance del materasso.

SISTEMA FISIOMASSAGE

Sistema Fisiomassage: speciali sagomature anatomiche poste nella parte esterna del Box System offrono il giusto sostegno al corpo, per consentire una corretta posizione della colonna vertebrale e migliorando il comfort del materasso.

FODERA

La Fodera è resa unica dalla tradizionale cucitura "bordata", che lavora in sinergia con il Box System per garantire una perfetta distribuzione del peso del corpo su tutta la superficie del materasso ed offre una perfetta risposta elastica ad ogni tuo movimento.

