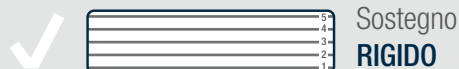




Progettato per chi, per corporatura oppure per gusto personale, desidera il massimo del **supporto** e dell'**elasticità** per il proprio riposo, TOP è un materasso dal **sostegno rigido**, grazie alla sua struttura solida e duratura. Le sue **400 Molle Bonnel**, racchiuse nell'innovativo **Box System**, garantiscono a lungo solidità e resistenza, senza rinunciare ad un buon comfort e ad un'**accoglienza naturale**, grazie alla speciale Fodera Bordata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ GRANDE ROBUSTEZZA
- ✓ INDEFORMABILITÀ
- ✓ MASSIMO SUPPORTO
- ✓ TRASPIRAZIONE COSTANTE
- ✓ BUON COMFORT
- ✓ BUONA AERAZIONE



Sostegno
RIGIDO



Accoglienza
NATURALE

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 BONNEL

Nel cuore di TOP lavorano in sinergia:

400 Molle Bonnel
(nella versione matrimoniale)



MOLLE BONNEL

La tecnologia a Molle Bonnel by Dorelan offre ampie garanzie di lunghissima durata senza rinunciare all'alta qualità e ad al comfort.

Le molle del Sistema Bonnel by Dorelan sono realizzate in filo d'acciaio fosfatato, solido e resistentissimo, e vengono rese antideformanti grazie ad un trattamento di tempera, per una perfetta indeformabilità 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.

