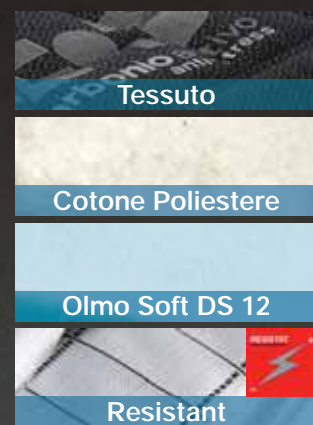


# Toledo

Tessuto: **Carbonio + Poliestere**  
Composizione: **30% Carbonio - 10% Lurex Brillo**  
**60% Poliestere** - Peso: **380 gr. m<sup>2</sup>**



**Materassi climatizzati, dotati di ottimi sistemi di areazione e termoregolazione dell'umidità grazie alla differenziazione dei materiali che compongono le cover.**



L'imbottitura delle diverse cover è pensata per interagire con le caratteristiche del materasso, esaltandole o attenuandole.

Fai la differenza: scegli le imbottiture naturali che si adattano perfettamente alle diverse esigenze con performance di eccezionale freschezza e grande traspirabilità.

Da sempre la nostra azienda pone la massima cura nella scelta dei tessuti del materasso, unendo qualità e robustezza alla gradevolezza estetica e tattile. Studi e ricerche conducono a continui aggiornamenti di fantasie, trame e filati, per offrire le migliori soluzioni tecniche ed estetiche.



Rappresenta la soluzione ideale per chi vuole un materasso che duri nel tempo e che mantenga elevati livelli di igiene, grazie alla possibilità di togliere e lavare facilmente le cover.





# Toledo

Lastra interna



COMFORT ★★★★★



- 1 Memory Ginseng DS 50
- 2 Poliuretano bianco DS 25
- 3 Poliuretano nero DS 30
- 4 Poliuretano bianco DS 25
- 5 Poliuretano nero DS 30



## MEMORY GINSENG

Energizzante e adattogeno, utile contro lo stress. Elevata capacità di traspirazione grazie al Memory Ginseng e ai condotti orizzontali di aerazione. Essi riducono l'accumulo di calore e di umidità, garantendo un riposo più profondo e rigenerante. Il ginseng, con cui viene trattato il Memory, funge non solo da aromatizzante del materasso, ma potenzia il sistema immunitario e aiuta a combattere l'insonnia e lo stress, idratando i tessuti in modo naturale.



## POLIURETANI

Sono materiali estremamente innovativi e tecnologici, frutto della ricerca e dello sviluppo degli ultimi anni. Composti da un mix di polimeri evoluti e sostanze naturali che, lavorate in modo appropriato, danno origine ad un materiale incredibilmente elastico, flessibile, resistente ed ergonomico. Offrono capacità di adattamento perfetto alla forma e alla temperatura del corpo senza esercitare compressioni anomale oltre ad una ottimale traspirazione.



**Grazie al tessuto in fibra di carbonio con cui viene realizzato il materasso, Omniaflex è in grado di offrire un prodotto di altissima qualità che consente di scaricare le cariche elettrostatiche e avere un sonno più profondo e riposante.**

La fibra di carbonio riassume in sé le caratteristiche dei materiali appartenenti alla tecnologia più avanzata con le qualità delle fibre naturali tradizionali. Convivono quindi la praticità ed il comfort con la tecnologia e l'avanguardia.

## Il piacere di dormire su un materasso in fibra di carbonio

Dormire su un materasso realizzato con il tessuto in carbonio consente al nostro corpo di scaricare la carica elettrostatica accumulata; pertanto si riuscirà ad avere un sonno più profondo e quindi più riposante. Si calcola che utilizzando un materasso attivo, l'effetto benefico del CARBONIO ATTIVO riduca la necessità di riposo lasciando più tempo per la vita attiva.

## Standard igienici

La società moderna si sta orientando verso l'adozione di standard igienici sempre più alti. Il carbonio risponde pienamente a quest'esigenza in quanto, antibatterico, permette la dispersione non nociva di queste cariche.

## DORMIRE BENE? ECCO SVELATO IL MISTERO!

Le numerose ricerche universitarie eseguite in questi ultimi decenni ci hanno portato a una conclusione: la funzione principale del sonno è quella ristorativa, dormendo abbiamo la possibilità di recuperare le energie spese durante la veglia. In sostanza: durante il sonno i neuroni si ripuliscono dalle scorie generate dall'attività cerebrale.

## Azione di schermatura

Le radiazioni elettromagnetiche, generate ormai da molteplici fonti che vanno dagli impianti per telecomunicazione agli elettrodomestici di più frequente utilizzo giornaliero, espongono l'intera collettività a cariche di radiazioni migliaia di volte superiori a quelle che normalmente si riscontrano in natura. Le caratteristiche morfologiche del carbonio creano una schermatura permanente che respinge tali radiazioni. Per questo motivo Omniaflex utilizza questa speciale tecnologia CARBONIO ATTIVO per la realizzazione dei tessuti dei materassi, che oltre a garantire il massimo del comfort, unisce la tecnologia più avanzata per la schermatura delle radiazioni elettromagnetiche.

## Antistatico

Le cariche elettrostatiche si generano con un meccanismo che, intuitivamente, è semplice: la frizione fra due oggetti può portare al trasferimento di elettroni da un oggetto all'altro producendo le fastidiose cariche elettriche che frequentemente ci disturbano. L'utilizzo del carbonio, intrinsecamente conduttore, permette la dispersione non nociva di queste cariche.



## No smog elettromagnetico

La presenza nel tessuto della fibra di carbonio crea una barriera contro l'inquinamento elettromagnetico e le cariche elettrostatiche che oggi invadono gli ambienti in cui viviamo.

