

Informazione pubblicitaria

[Home](#) >> [Arredamento](#) >> [Camera](#) >> [Materassi](#)

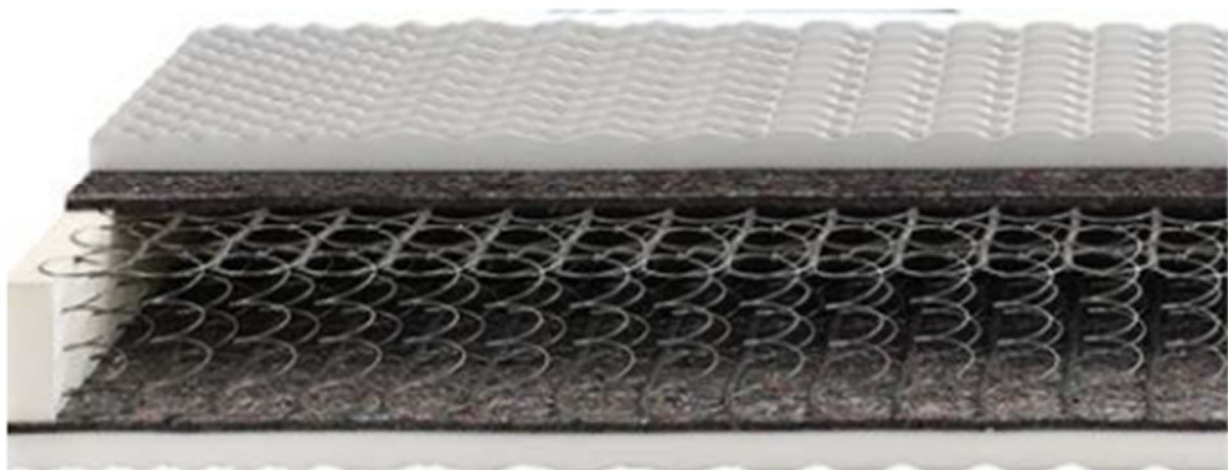
## Materasso a molle tradizionali, ancora tra i più venduti

Nonostante l'evoluzione delle molle nelle versioni insacchettate, il materasso a molle tradizionali resta uno dei più venduti: ecco perché.



A cura di Alma Dainesi

Pubblicato il 26/11/2021 | Aggiornato il 26/11/2021



---

## Contenuti trattati

- [Materasso a molle tradizionali: come è fatto](#)
- [Materasso a molle tradizionali: il sostegno](#)
- [Il ruolo del Consorzio](#)

[» Mostra tutti](#)

---

Nel cosiddetto "sistema letto", composto da [letto](#), [materasso](#) e [rete](#), il materasso gioca un ruolo chiave. Tra i modelli più apprezzati, il materasso a molle tradizionali continua a distinguersi, come rileva il sito del Consorzio Produttori Italiani Materassi di Qualità ([www.consorziomaterassi.it](http://www.consorziomaterassi.it)), e non solo per una questione di prezzo (senz'altro è più economico di quello a molle insacchettate). Infatti è un prodotto durevole che assicura comfort nel tempo.

## Materasso a molle tradizionali: come è fatto

Il materasso a molle tradizionali rappresenta un deciso passo avanti rispetto al materasso di un tempo, realizzato perlopiù in crine vegetale o lana. Negli anni cinquanta si definiva anche come "ortopedico", perché era una alternativa tecnologica ed ergonomica per la corretta postura.

L'elemento più utilizzato per costruire il molleggio del materasso a molle tradizionali sono le molle "Bonnell", così chiamate dal nome dell'inventore. A forma di clessidra, sono disposte in file e collegate tra di loro, in larghezza e in lunghezza, da un filo elicoidale a forma di spirale. Il molleggio nel suo insieme può avere i bordi perimetrali rinforzati da un elemento cavo chiamato "piattina". Il numero delle molle presenti (e la loro distribuzione) determina la qualità e la resistenza della struttura del materasso, ma è importante anche la qualità e dal calibro del filo elicoidale a spirale (un molleggio con un numero elevato di molle non è necessariamente resistente se il filo utilizzato è di qualità scadente). Sono disponibili in diverse alternative di calibro di filo, da quello morbido di 2,0 millimetri (calibro 14) a quello più rigido di 2,5 millimetri (calibro 12,5).



Materasso Smart Orthopedic di Somnium by Imaflex

---

## Contenuti trattati

- [Materasso a molle tradizionali: come è fatto](#)
- [Materasso a molle tradizionali: il sostegno](#)
- [Il ruolo del Consorzio](#)

[» Mostra tutti](#)

---

Nel cosiddetto "sistema letto", composto da [letto](#), [materasso](#) e [rete](#), il materasso gioca un ruolo chiave. Tra i modelli più apprezzati, il materasso a molle tradizionali continua a distinguersi, come rileva il sito del Consorzio Produttori Italiani Materassi di Qualità ([www.consorziomaterassi.it](http://www.consorziomaterassi.it)), e non solo per una questione di prezzo (senz'altro è più economico di quello a molle insacchettate). Infatti è un prodotto durevole che assicura comfort nel tempo.

## Materasso a molle tradizionali: come è fatto

Il materasso a molle tradizionali rappresenta un deciso passo avanti rispetto al materasso di un tempo, realizzato perlopiù in crine vegetale o lana. Negli anni cinquanta si definiva anche come "ortopedico", perché era una alternativa tecnologica ed ergonomica per la corretta postura.

L'elemento più utilizzato per costruire il molleggio del materasso a molle tradizionali sono le molle "Bonnell", così chiamate dal nome dell'inventore. A forma di clessidra, sono disposte in file e collegate tra di loro, in larghezza e in lunghezza, da un filo elicoidale a forma di spirale. Il molleggio nel suo insieme può avere i bordi perimetrali rinforzati da un elemento cavo chiamato "piattina". Il numero delle molle presenti (e la loro distribuzione) determina la qualità e la resistenza della struttura del materasso, ma è importante anche la qualità e dal calibro del filo elicoidale a spirale (un molleggio con un numero elevato di molle non è necessariamente resistente se il filo utilizzato è di qualità scadente). Sono disponibili in diverse alternative di calibro di filo, da quello morbido di 2,0 millimetri (calibro 14) a quello più rigido di 2,5 millimetri (calibro 12,5).



Materasso Smart Orthopedic di Somnium by Imaflex