



il Materiale



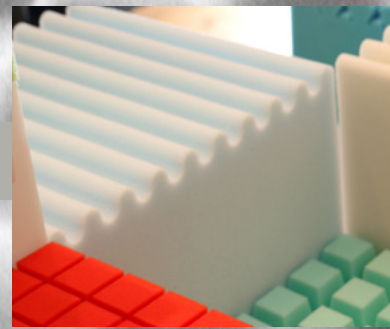
Cura dei materassi

1

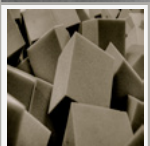


il Materiale

Criteri di acquisto



2

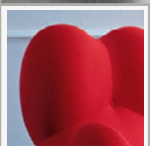


il Materiale



Sistema letto

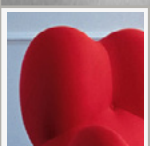
3



le Applicazioni Barriera acustica



4



le Applicazioni

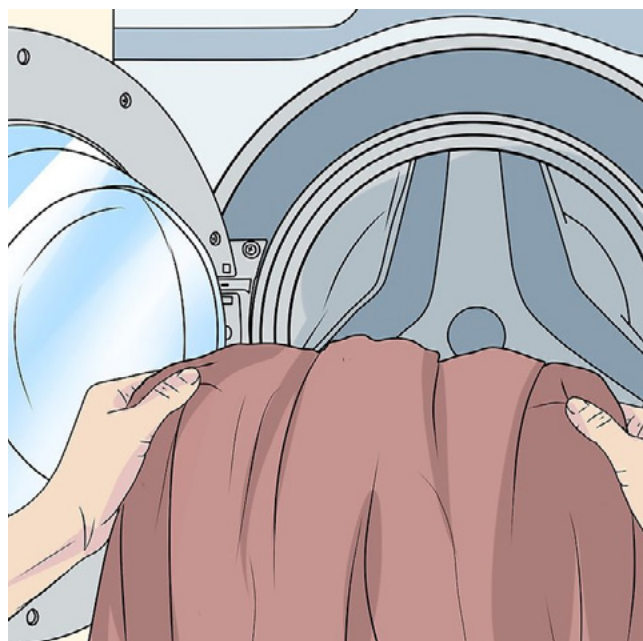


Imballaggio

5



# Cura dei materassi



■ Gli alberghi devono gestire il continuo ricambio di clienti, in particolare nei periodi di punta. Pertanto è importante che il materasso in poliuretano sia oggetto di una corretta manutenzione e venga gestito secondo una serie di regole base fondamentali. Anzitutto è importante che il materasso venga posizionato su delle reti di buon livello e che possibilmente il letto sia dotato di una fascia laterale in modo che resti sempre nella giusta posizione.

Inoltre, considerato il frequente ricambio di clienti, è buona cosa sfilare e lavare periodicamente il rivestimento esterno dei materassi così da mantenerli sempre in buono stato. E' poi importante che il materasso venga girato, possibilmente un paio di volte al mese, in modo che il prodotto si assesti e si eviti, nel tempo, la formazione di avvallamenti.

Una regolare manutenzione del materasso deve comprendere l'esposizione all'aria: il materasso va lasciato scoperto e rovesciato. In caso di macchie, è consigliabile non effettuare tentativi di smacchiatura e si preferisce ricorrere a prodotti specializzati presenti sul mercato.



# Criteri di acquisto



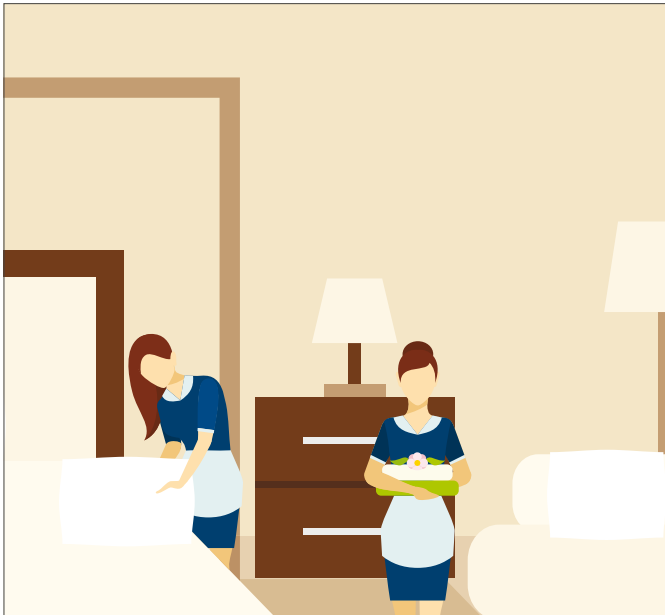
■ Dal punto di vista tipologico, la scelta del guanciale in poliuretano dipende dalle caratteristiche fisiche del soggetto e rappresenta, di conseguenza, una preferenza variabile e soggettiva. In linea generale si possono comunque fissare alcune linee guida per orientare la scelta tra le molteplici varianti di cuscini esistenti sul mercato.

Anzitutto occorre tener presente che la larghezza del cuscino non dovrebbe essere inferiore a quella delle spalle del soggetto. Invece, per quanto concerne lo spessore del guanciale, esso dovrebbe adattarsi alla posizione in cui si dorme: possiamo pertanto definire almeno tre modelli base di guanciale:

In primo luogo, il guanciale basso, che presenta uno spessore di circa 10 cm, il quale rappresenta un prodotto particolarmente indicato nel caso di chi dorme a pancia in giù o per i bambini, in quanto riduce la pressione sul collo.



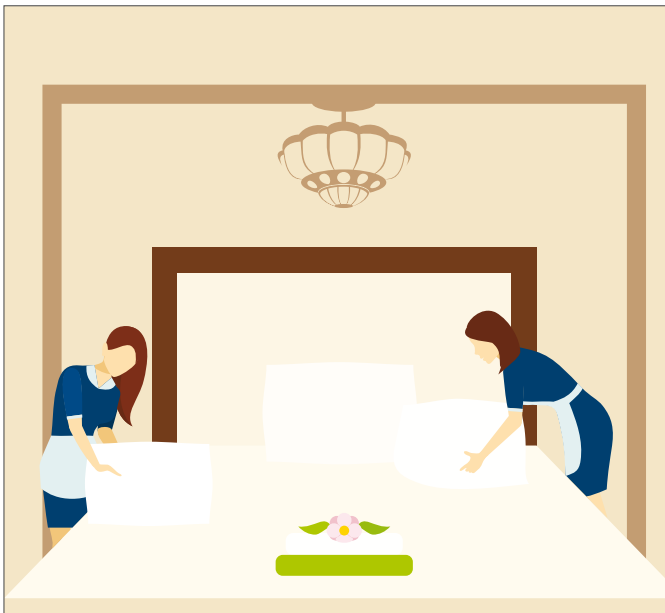
# Sistema letto

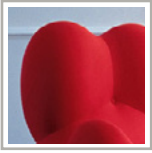


■ Per quanto concerne il progetto di arredo relativo ad alberghi e residence, data la varietà potenzialmente infinita dei clienti che soggiornano in queste strutture e l'ampio turn-over a cui sono soggette, la tendenza è quella di operare scelte di arredo volte a differenziare, per quanto possibile, l'offerta tipologica di materassi e guanciali.

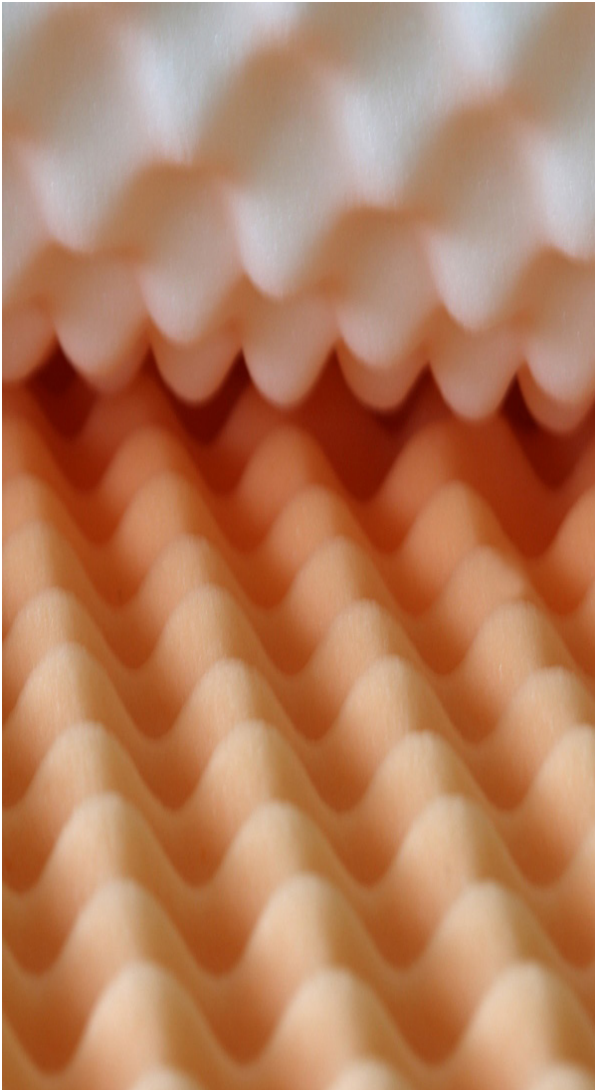
Da questo punto di vista occorre considerare il fatto che le persone presentano diverse strutture fisiche, con altezze, pesi, struttura muscolare differenziati; inoltre il comfort è un fatto soggettivo, una percezione che può variare anche tra persone con caratteristiche fisiche simili.

Da queste considerazioni nasce pertanto l'esigenza di offrire un set di supporti, materassi e guanciali in primis, che siano differenziati e non omogeneamente uguali, in modo da poter disporre di soluzioni quanto più personalizzate rispetto alle necessità dei clienti.

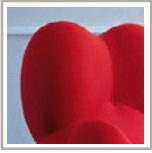




# Barriera acustica



■ I pannelli in poliuretano espanso flessibile bugnati trovano ampio impiego nel settore dell'isolamento acustico, in particolare per ambienti dedicati a concerti, studi televisivi e sale prova. Le lastre in poliuretano flessibile offrono un ottimo indice di isolamento con un indice di assorbimento superiore al 90% sui 1000 HZ. La posa in opera delle lastre è generalmente facilitata dal fatto che il retro del materiale è supportato da uno strato adesivo con pellicola removibile, per l'applicazione sulle principali superfici piane quali legno, metalli, ceramica e plastica.



# Imballaggio



■ L'imballaggio di prodotti ortofrutticoli ed, in particolare, di grappoli di uva rappresenta un settore dove il poliuretano espanso gioca un ruolo importante. Infatti, al fine di garantire un perfetto mantenimento dei grappoli una volta raccolti nei vigneti, questi vengono imballati all'interno di cassette in legno separando le diverse porzioni mediante sottili lastre di poliuretano.

Grazie alla sua struttura a cellule aperte che favorisce il passaggio dell'aria, l'uva imballata con il poliuretano si mantiene in buono stato lungo tutto il periodo necessario alla movimentazione dai luoghi di coltivazione fino alle aree di distribuzione e consumo finale.