



## Topper ignifugo singolo h961\_02

Topper ignifugo singolo con certificazione 1 IM, imbottitura in fibra di poliestere. Dimensioni: 80 x 195 cm.

Il topper ignifugo singolo H961\_02 è una soluzione perfetta per migliorare il comfort dei letti in strutture ricettive come hotel, bed & breakfast, agriturismi e motel. Questo topper è realizzato interamente in Italia e rappresenta l'eccellenza artigianale e la qualità dei materiali. Grazie alla sua imbottitura in 100% fibra di poliestere autoestinguente e al rivestimento esterno in 100% microfibra di poliestere trattata ignifuga, garantisce un riposo sicuro e confortevole.

La sua trapuntatura a canali da 30 cm mantiene l'imbottitura soffice e distribuita uniformemente, mentre la trapuntatura a punto annodato offre un'elevata resistenza ai lavaggi frequenti, preservando forma e morbidezza nel tempo. Dotato di quattro elastici robusti, il topper si fissa facilmente al materasso, garantendo stabilità e impedendo spostamenti durante l'uso.

Il prodotto è certificato con la CLASSE di REAZIONE al FUOCO 1 IM (UNO I EMME), requisito fondamentale per le strutture ricettive che devono rispettare le normative antincendio. Questo garantisce non solo la sicurezza degli ospiti, ma anche la conformità alle leggi vigenti. La sua lavorazione accurata e le finiture di alta qualità fanno di questo topper una scelta affidabile, durevole e dal prezzo contenuto.

Il topper è disponibile nelle misure standard per letto singolo e si adatta perfettamente a qualsiasi stile di arredamento, grazie alla sua colorazione bianca neutra.

Assicura il massimo comfort e la conformità alle normative antincendio con il Topper ignifugo singolo H961\_02. Perfetto per qualsiasi struttura ricettiva, è realizzato con materiali di alta qualità Made in Italy. Non aspettare: ordina ora o richiedi un preventivo personalizzato per scoprire sconti su acquisti multipli!

Caratteristiche tecniche:

- Certificazione: Classe di reazione al fuoco 1 IM





HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM