

# ACCESSORI



# VITTORIANA

Fodera a cappuccio assorbente e conduttiva in dri-release™



**dri-release™** è un tessuto unico che al tatto sembra cotone e, utilizzato negli accessori per il letto, mantiene fresco e asciutto il dormiente evitando il formarsi di cattivi odori. È fabbricato con un filato brevettato formato da una speciale fibra mista al cotone. Da questa combinazione derivano notevoli pregi d'assorbimento e di morbidezza al tatto. Il trattamento **Freshguard™** nel tessuto elimina completamente tutti gli odori. I test hanno dimostrato che **i tessuti in dri-release™ si asciugano quattro volte più velocemente del cotone** e molto più velocemente di alcune fibre sintetiche. Il sistema brevettato di conduzione dell'umidità utilizza le proprietà del cotone, presente in una piccola quantità, per assorbire la traspirazione della pelle e si avvale delle proprietà della speciale fibra co-polimerica per costringerla verso la superficie esterna del tessuto. Da qui evaporerà velocemente grazie all'aria a diretto contatto con il tessuto. In questo modo il tessuto non si satura evitando un'interruzione nella conduzione dell'umidità: il microclima tra la pelle e il tessuto rimane fresco e asciutto. Il comfort di **dri-release™**, diversamente da altri tessuti che ricevono trattamenti topici, rimane invariato nel tempo. Questa qualità è intrinseca nella struttura stessa del filato. Il tessuto elasticizzato e l'applicazione di robusti elastici agli angoli conferiscono al prodotto un'assoluta praticità d'uso e una perfetta aderenza al materasso. Lavabile a secco o in acqua a 60°C.

# PENELOPE

Fodera a cappuccio antiacaro in Amicor™\*



**Amicor™\*** Gli accessori per il letto prodotti con **tessuti contenenti questa fibra "intelligente"** sono in grado di **interrompere il ciclo vitale dell'acaro della polvere**, causa di un sempre maggior numero di problemi alla salute nell'ambiente domestico. **Amicor™\*** rappresenta una soluzione radicale e non aggressiva ai problemi causati da tale parassita. I tessuti che contengono **Amicor™\*** svolgono una funzione antimicotica e quindi sono in grado di prevenire la riproduzione di funghi, interrompendo il ciclo vitale degli acari. Svolgono, inoltre, un'azione antimicrobica, proteggendo i tessuti dal cattivo odore che sarebbe generato dalla presenza dei batteri, con le proprie funzioni metaboliche. Inoltre, l'altissima qualità della fibra, il senso di freschezza prolungato e l'incredibile comfort che ne deriva rispondono a pieno alle richieste e alle esigenze più sentite dai consumatori moderni. In **Amicor™\*** è integrato nella struttura stessa della fibra un additivo sicuro per la pelle: la parte centrale della fibra agisce da serbatoio e, grazie ad un lento meccanismo di diffusione, eroga in maniera intelligente una quantità appena sufficiente di sostanze antimicotiche e antibatteriche. **Amicor™\*** è stato progettato per durare tanto quanto i prodotti nel quale è impiegato. L'effetto è resistente anche dopo duecento lavaggi e non si esaurisce con l'uso. Il tessuto elasticizzato e l'applicazione di robusti elastici agli angoli conferiscono al prodotto un'assoluta praticità d'uso e una perfetta aderenza al materasso. Lavabile a secco o in acqua a 60°C.

# FILANDINA

Fodera a cappuccio antistress con dispersore



L'inquinamento elettromagnetico è provocato da apparecchiature e altri oggetti che ci circondano in casa e fuori. Tale fenomeno può provocare uno stress particolare all'organismo rendendo difficoltoso il sonno notturno. Proteggersi dalle radiazioni elettromagnetiche e dalle correnti elettrostatiche oggi è possibile grazie ad un particolare tessuto ad alta tecnologia realizzato con l'inserimento di filati al carbonio disposti a reticolo. **La presenza del carbonio conferisce al tessuto caratteristiche atte a facilitare l'abbassamento del livello di tensione di un soggetto.** Il carbonio, dopo aver attirato su di sé le onde nocive le convoglia a terra per mezzo di un dispersore applicato alla fodera. I filamenti di carbonio, inoltre, garantiscono un elevato potere antistatico permanente nel tempo. L'applicazione di robusti elastici agli angoli conferisce al prodotto un'assoluta praticità d'uso e una perfetta aderenza al materasso. Lavabile a secco.

# ARIANNA

Fodera a cappuccio in spugna



Tessuto in spugna di cotone elasticizzato e ingualcibile. Le proprietà assorbenti e traspiranti fanno di questo accessorio il complemento ideale per un sonno più igienico e confortevole. Pratico e maneggevole: si mette e si toglie con estrema facilità grazie all'elastico perimetrale. Lavabile in acqua a 60°C.

## FODERA F.M.

Fodera a cappuccio in traliccio di cotone fasciato sanforizzato bianco



A disposizione solo per dimensioni fino a cm 200 di larghezza e per lunghezze comprese tra cm 201 e cm 220.

## NADIR 3D V.S.

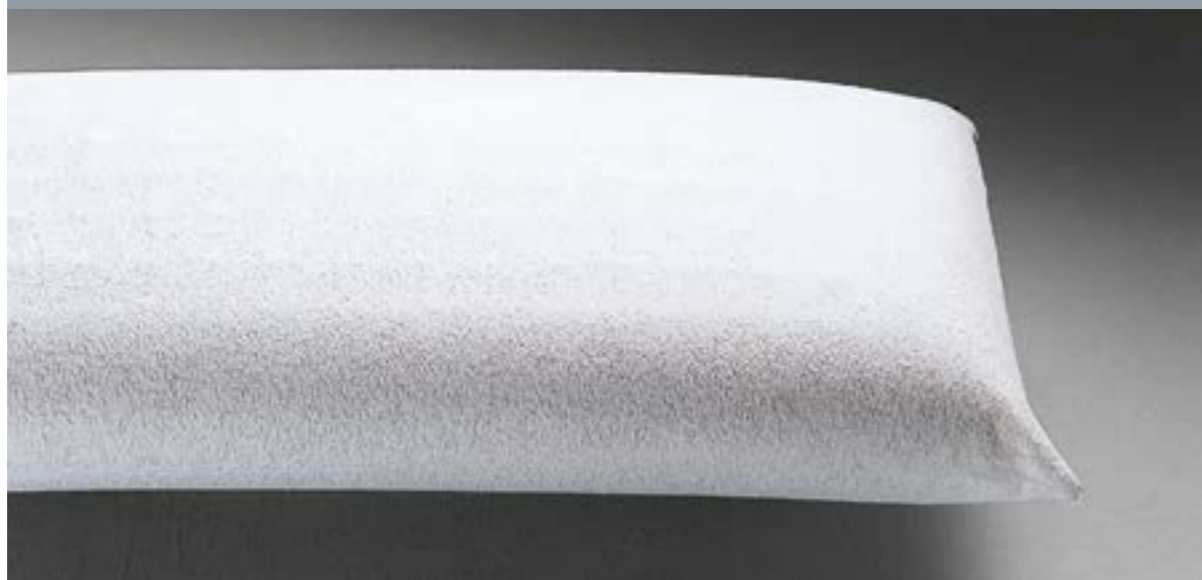
Coprirete a cappuccio traspirante e anallergico



Realizzato con uno speciale **tessuto tridimensionale 3D Ventilation System ad alto spessore** con intercapedine d'aria incompressibile. Posto tra il materasso e il supporto, rende possibile uno smaltimento rapido della traspirazione corporea accumulata dal materasso durante il sonno. Protegge, inoltre, il materasso dalla polvere e dall'usura provocata dal contatto e dallo sfregamento con il supporto. L'applicazione di una fascia perimetrale in tessuto dotata di robusti elastici agli angoli conferisce al prodotto un'assoluta praticità d'uso e una perfetta aderenza al supporto. Lavabile in acqua a 40°C.

## ANNA

Copriguanciaie in spugna



Tessuto in spugna di cotone elasticizzato e ingualcibile. Le proprietà assorbenti e traspiranti fanno di questo accessorio il completamento ideale per un sonno più igienico e confortevole. Pratico e maneggevole: si mette e si toglie con estrema facilità grazie alla cerniera. Lavabile in acqua a 60°C.

## ZENIT 3D V.S.

Coprirete traspirante e anallergico



Realizzato con uno speciale **tessuto tridimensionale 3D Ventilation System ad alto spessore** con intercapedine d'aria incompressibile. Posto tra il materasso e il supporto, rende possibile uno smaltimento rapido della traspirazione corporea accumulata dal materasso durante il sonno. Protegge, inoltre, il materasso dalla polvere e dall'usura provocata dal contatto e dallo sfregamento con il supporto. Rifinito con nastro perimetrale e lacci di fissaggio al supporto in elegante passamano. Lavabile in acqua a 40°C.

## SOTTOFODERA MATERASSO 3D V.S.

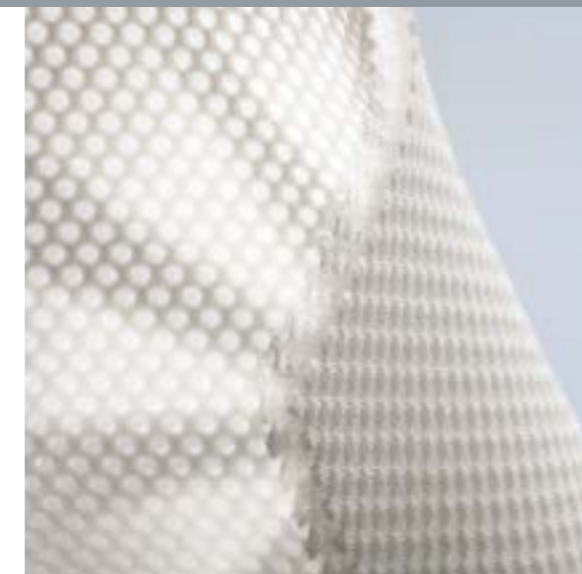
Sottofodera con cerniera a libro



La sottofodera in **tessuto tridimensionale 3D Ventilation System**, grazie all'intercapedine d'aria incompressibile che lo contraddistingue, permette un continuo flusso d'aria tra le imbottiture e il nucleo centrale del materasso. La normale traspirazione corporea e il calore in eccesso saranno trasferiti all'esterno ed eliminati.

## SOTTOFODERA GUANCIALE 3D V.S.

Sottofodera per guanciali con cerniera



La sottofodera in **tessuto tridimensionale 3D Ventilation System**, grazie all'intercapedine d'aria incompressibile che lo contraddistingue, permette un continuo flusso d'aria tra il rivestimento e il nucleo centrale del guanciaie. La normale traspirazione corporea e il calore in eccesso saranno trasferiti all'esterno ed eliminati.

## SOTTOFODERA MATERASSO ANTISTRESS

Sottofodera con cerniera a libro



Sottofodera in **tessuto antistress al carbonio collegata ad un dispersore** per convogliare a terra le onde elettromagnetiche e le cariche elettrostatiche che altrimenti aumenterebbero le tensioni che attraversano l'organismo.

## SOTTOFODERA GUANCIALE SCHOELLER-PCM / 3D V.S.

Sottofodera per guanciali con cerniera



Le microcapsule presenti in un lato della sottofodera in **schoeller®-PCM™** immagazzinano il calore in eccesso. Qualora la temperatura scenda, le stesse cedono il calore precedentemente accumulato. Questa peculiarità, in presenza di sensibili oscillazioni di temperatura, garantisce condizioni termiche ottimali. Grazie ad una compensazione attiva s'instaura un clima ottimo e confortevole adatto alla singola persona. Il secondo lato della sottofodera in **tessuto tridimensionale 3D Ventilation System**, grazie all'intercapedine d'aria incompressibile che lo contraddistingue, permette un continuo flusso d'aria tra il rivestimento e il nucleo centrale del guanciaie. La normale traspirazione corporea e il calore in eccesso saranno trasferiti all'esterno ed eliminati.

## SOTTOFODERA MATERASSO JERSEY

Sottofodera con cerniera



Sottofodera in **jersey elasticizzato di cotone**. Ha la funzione di proteggere il materasso durante le fasi di manutenzione.

## SOTTOFODERA GUANCIALE JERSEY

Sottofodera per guanciali con cerniera



Sottofodera in **jersey elasticizzato di cotone**. Ha la funzione di proteggere il guanciaie durante le fasi di manutenzione.