

CUSCINI ANTIDECUBITO

<p>03.33.03.003 – Cuscino fibra cava siliconata a cilindri KF09</p> 	<p>Cuscino antidecubito in fibra cava siliconata a 3 cilindri 14 denari a bassa compressione e a filo continuo con tre settori orizzontali.</p> <p>Fodera esterna asportabile a mezzo cerniera in microfibra bielastica nella parte superiore e in tessuto antiscivolo nella parte inferiore; fodera interna non asportabile in cotone.</p> <p>Dimensioni: cm 40x40; 43x43; 46x46 Altezza cm 9</p>
<p>03.33.03.003 – Cuscino in poliuretano espanso KC90</p> 	<p>Cuscino antidecubito in poliuretano espanso con superficie sagomata a quadri</p> <p>Fodera esterna asportabile con due maniglie in microfibra traspirante e bielastica per la parte superiore e tessuto antiscivolo nella parte inferiore</p> <p>Dimensioni: cm 40x40; 42x42; 44x44; 46x46 Altezza cm 6</p>
<p>03.33.03.009 – Cuscino in materiale viscoelastico compatto in poliuretano espanso KC32</p> 	<p>Cuscino antidecubito in viscoelastico compatto composto da viscoelastico compatto racchiuso in una membrana impermeabile protettiva di poliuretano che consente il lavaggio e impedisce la migrazione e da una base in poliuretano espanso.</p> <p>Fodera esterna asportabile in microfibra traspirante e bielastica per la parte superiore e tessuto antiscivolo per la parte inferiore</p> <p>Dimensioni: cm 40x40; 42x42; 45x43; 46x44; 46x46; 48x46; 50x50 Altezza cm 4</p>
<p>03.33.03.012 – Cuscino composito con fluidi automodellanti e base anatomica preformata integrata con fluidi automodellanti C35</p> 	<p>Cuscino antidecubito composto da una base preformata rigida alla quale viene applicato uno strato di schiuma viscoelastica.</p> <p>I fluidi automodellanti vengono applicati alla base e bloccati da due membrane di PU. Il fluido automodellante e la schiuma viscoelastica sottostante sono predisposti per dare un'ottima accoglienza ed un'alta staticità dovuta alla pressione e al calore dell'utilizzatore. Le sponde laterali di contenimento e l'inclinazione del cuscino sono appositamente studiate per dare maggior comfort ed una efficace stabilità.</p> <p>Fodera di rivestimento asportabile mediante cerniera in microfibra, traspirante e bielastica per la parte superiore e tessuto antiscivolo per la parte inferiore.</p> <p>Dimensioni: cm 38x38; 40x40; 42x42; 40x45; 44x42; 45x40; 45x45; 45x50; 50x45 Altezza cm 6,5</p>
<p>03.33.03.015-018 Cuscino a bolle d'aria a microinterscambio ROHO (1 valvola) ROHO DUAL (2 valvole)</p> 	<p>Cuscino antidecubito a bolle d'aria a microinterscambio realizzato in neoprene, resistente e antiallergico.</p> <p>Formato da celle d'aria flessibili indipendenti ma connesse tra loro.</p> <p>Completo di pompa di gonfiaggio e kit di riparazione.</p> <p>Fodera esterna asportabile a mezzo cerniera in poliestere bielastico traspirante con una base antiscivolo</p> <p>Dimensioni: cm 38x38; 38x43; 43x43; 43x47; 47x47 Disponibile con una o due valvole e in due altezze: cm 5; 10</p> <p>La gestione del cuscino a due valvole risulta più complessa dovendo procedere alla regolazione di due camere separate ed indipendenti.</p>