

**Lotto 4 – Voce b**  
**Cod. Art. 2730688**

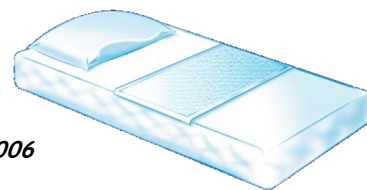
## **LINIDOR** **TRAVERSA SALVALETTO**

**MISURA 60 X 90**  
**PRODOTTO PRIVO DI LATTICE**

*Codice ISO DM332 18.12.15.006 - Codice ISO DPCM 09.30.42.006*

Prodotto in conformità alla normativa **CE**

*Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi,  
Senza mezzi di ancoraggio al letto .*



### **STRUTTURA DEL PRODOTTO**

<b>Filtrante a contatto con la cute</b>	Telino in Tessuto Non Tessuto ipoallergenico dermatologicamente testato.
<b>Materiale assorbente:</b>	Tampone assorbente di polpa di cellulosa, disposto nella parte centrale del prodotto.
<b>Rivestimento esterno:</b>	Materiale impermeabile atossico, tale da costituire una barriera ai liquidi, in polietilene.

### **CONFEZIONAMENTO**

Pratiche e compatte buste in polietilene.  
Presenza di un sistema di apertura pretagliato,  
che indica il punto di strappo della busta,  
facilitandone l'apertura e il prelievo del prodotto  
dalla stessa.

Sull'esterno della confezione vengono indicate, le  
istruzioni per un corretto utilizzo del prodotto,  
nonché il numero del servizio consumatori a cui  
rivolgersi per informazioni sui prodotti. Su tutte  
le confezioni è stampato il lotto di produzione  
per una agevole rintracciabilità dei prodotti.



#### **Confezione primaria**

<b>Pezzi per confezione: 30</b>	<b>Dimensioni (mm): 250 x 135 x 225</b>	<b>Volume (m3): 0,0076</b>
---------------------------------	---	----------------------------

#### **Confezione secondaria**

<b>Confezioni per cartone: 4</b>	<b>Dimensioni (mm): 560 x 240 x 268</b>	<b>Volume (m3): 0,036</b>
----------------------------------	---	---------------------------

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>PROTEZIONE DELLA PELLE</b>	<p>Grazie a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-il filtrante tessuto non tessuto dermatologicamente testato e studiato per ridurre i rischi di allergia;</li> <li>- Il prodotto latex free</li> </ul>
<b>CARATTERISTICHE E STRUTTURA DEL CORPO ASSORBENTE</b>	<p>Tampone assorbente di polpa di-cellulosa, disposto nella parte centrale del prodotto. Particolare attenzione viene prestata alla formazione del materassino assorbente utilizzando uno stampo specifico che dà allo stesso una forma ed un profilo altamente definiti. Lo stesso stampo è progettato in modo da garantire un'omogenea ed adeguata distribuzione del materiale assorbenti. Tali stampi vengono costantemente sottoposti a controlli di qualità e regolare manutenzione al fine di garantirne la ottimale funzionalità e quindi efficienza, riducendo quasi completamente il rischio di ottenere profili disomogenei (e.g. controlli 12 volte l'anno).L'uniformità dello stampo garantisce una formazione del materassino assorbente in totale conformità con le specifiche tecniche di prodotto e relativa produzione. Il prodotto così disegnato fa da barriera ad eventuali perdite che si possono verificare nell'uso dell'ausilio assorbente proteggendo lenzuola e materasso.</p>
<b>PROTEZIONE DELLE SUPERFICI</b>	<p>Materassino assorbente ad altissima percentuale di copertura.</p>
<b>PRATICITÀ D'USO</b>	<p>Grazie a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-l'area assorbente grande e resistente all'utilizzo ripetuto;</li> <li>-la sua versatilità d'uso, è utile sia come protezione delle superfici per chi soffre di incontinenza sia per chi è costretto a letto per molto tempo;</li> <li>-le confezioni salvaspazio, più compatte che consentono un più facile trasporto ed il minimo ingombro nello stoccaggio;</li> <li>-la presenza sulle confezioni di un sistema di apertura pretagliato, che indica il punto di strappo della busta, facilitandone l'apertura e il prelievo del prodotto dalla stessa.</li> </ul>

**Ausilio prodotto su linee di produzione di derivazione Fameccanica. Data S.p.A., società controllata da Fater al 100% e anch'essa certificata UNI EN ISO 9001:2008.**