

Assorbente sagomato senza sistema integrato di fissaggio  
Formato Medio/ Extra



<b>Marca</b>	Serenity
<b>Modello</b>	Pannolone sagomato
<b>Denominazione commerciale</b>	Pannolone sagomato Soft Dry, Sensitive, Extra
<b>Codice completo articolo</b>	37917300021
<b>Codice ISO D.P.C.M. 12/01/17</b>	09.30.18.051
<b>Codice ISO D.M. 332/99</b>	09.30.04.015
<b>Codice NTN</b>	101.21.19
<b>Codice Ean</b>	8058150568774
<b>Codice Paraf</b>	983173473
<b>Codice CND</b>	T04010102
<b>Codice RDM</b>	2373186
<b>Fabbricante</b>	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia

- ✓ Prodotto rispondente ai requisiti del Regolamento UE 2017/745 relativo ai dispositivi medici – MDR
- ✓ Dispositivo medico monouso classe I°, Regola 1
- ✓ Marcatura CE – Autocertificazione notificata al Ministero della Sanità

**DESCRIZIONE:**

Assorbente senza sistema integrato di fissaggio sagomato, aderente e di facile vestibilità, con rivestimento esterno impermeabile traspirante all'aria, impermeabile alla fuori uscita dei liquidi. Materassino assorbente costituito da polimeri superassorbenti (super-absorbent polymers) e cellulosa a fibra lunga, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle trattato con sostanza dermoprotettiva. L'ausilio è dotato di 2 barriere laterali antifuoriuscita, per il contenimento di perdite giornaliere consistenti.

**DESTINATARI D'USO:**

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria e/o fecale medio/grave; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

Assorbente sagomato senza sistema integrato di fissaggio  
Formato Medio/ Extra

**PROVE DI LABORATORIO**

Metodo	Risultato
Test di Velocità di assorbimento liquido - Metodica 001 NMC 93	8.22 ml/s
Cessione liquido - Metodica 002 NMC 93	0,0422 g
Capacità di assorbimento specifico - Metodica 003 NMC 93	18.34 g/g
Traspirabilità film di contenimento -prova laboratorio SS CCP MI 30	86 g/h m2
Presenza di indicatore di cambio (on/off) -prova laboratorio SS CCP MI 22	Presente, a scomparsa

**CARATTERISTICHE DEL CONFEZIONAMENTO PRIMARIO**

**PRESENZA DI SISTEMA DI APERTURA PRETAGLIATA**

Il confezionamento primario è dotato di invito all'apertura pretagliata a strappo per agevolare l'estrazione degli ausili.

**PRESENZA DI COLORE/ SIMBOLO O ALTRO METODO IDENTIFICATIVO DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

La confezione è dotata di un triplo sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identifica univocamente il livello di assorbenza " Extra":

- ✓ Descrizione per esteso del livello di assorbenza EXTRA
- ✓ Sistema simbolico: la presenza di otto gocce piene
- ✓ Sistema cromatico: le scritte sono realizzate in colore **GIALLO**

**CARATTERISTICHE DI FRUIBILITA' DEL PRODOTTO**

**PRESENZA DI TECNOLOGIA DI DERMOPROTEZIONE**



L'efficacia dermoprotettiva dei pannoloni sagomato Serenity viene garantita grazie alla presenza di lozione dermoprotettiva a base di Aloe Vera e Vitamina E applicati sul rivestimento interno del pannolone sagomato. Il tessuto traspirante utilizzato è trattato con Aloe Vera (Barbadensis leaf juice) , sostanza dermoprotettiva dalle riconosciute proprietà lenitive e protettive. Come accade per i prodotti ricchi di mucopolisaccaridi, il gel di Aloe forma un film protettivo sulla pelle, che gli consente di svolgere la

funzione di ottimo agente idratante naturale.

Tradizionalmente vengono attribuite all'Aloe anche proprietà cicatrizzanti, lenitive e disarrossanti.

Ulteriori caratteristiche a tutela del benessere della pelle:

il pieno controllo del processo produttivo garantisce la **completa assenza di lattice**, prevenendo il rischio di reazioni allergiche. Non vengono inoltre utilizzati procedimenti chimici sbiancanti. Sul materassino assorbente non sono presenti resine, collanti e altri agenti chimici.

Il tessuto non tessuto di rivestimento interno è traspirante e ipoallergenico.

**PRESENZA DI SISTEMI DI CONTROLLO DELL'ODORE**



Il Pannolone Sagomato è dotato di sistema di polimeri superassorbenti con capacità di controllo dell'odore, che, opportunamente miscelati con cellulosa sbiancata a fibra lunga, è in grado di **abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori**.

Assorbente sagomato senza sistema integrato di fissaggio  
Formato Medio/ Extra

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TRASPIRABILITÀ



Il Pannolone Sagomato è rivestito esternamente da un morbido tessuto non tessuto (laminato polietilene/ polipropilene), **traspirante all'aria e impermeabile ai liquidi**, antifruscio, morbido e silenzioso, su tutta la superficie del pannolone.

Grazie al **rivestimento esterno traspirante** all'aria la delicata epidermide del soggetto incontinente è meno esposta a fenomeni di macerazione cutanea, surriscaldamento, sudore. Tutto questo

contribuisce a:

- Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- Mantenere sana l'epidermide e l'integrità cutanea;
- Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- Garantire una maggiore sensazione di freschezza.

Morbidi, silenziosi, delicati sulla pelle, alle tradizionali caratteristiche di un pannolone per incontinenza urinaria, gli ausili traspiranti associano massimo comfort per l'assistito e maggiore discrezione, prevenendo il rischio di insorgenza di piaghe da decubito.

La caratteristica «soft touch» del rivestimento esterno del prodotto, conferisce estrema silenziosità all'ausilio durante l'uso: l'ausilio «non si sente» nei movimenti, sotto ai vestiti, garantendo così all'assistito ancora maggiore discrezione.

### INDICATORE DI CAMBIO

Rilevatore di umidità a scomparsa graduale se a contatto con liquidi, è presente longitudinalmente ed è chiaramente visibile e valutabile dall'esterno. Il rilevatore di umidità, a contatto con il bagnato, tende a perdere la sua definizione per poi gradualmente scomparire, segnalando così chiaramente il livello di saturazione del prodotto. Il posizionamento longitudinale su buona parte del prodotto è in grado di rivelare, con il prodotto indossato, se la saturazione è solo nella parte centrale o se si sta allargando anche alle estremità di prodotto.

### TAGLIE DISPONIBILI

La gamma dei pannoloni sagomati si compone delle seguenti taglie:

- Formato Piccolo - Plus
- Formato Medio - Extra
- Formato Grande - Super
- Formato Molto Grande - Maxi

### COMPOSIZIONE

- **Corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga non trattata con sbiancanti ottici
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. **Garantiscono un effetto anti-odore.**
- **Strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico, con trattamento dermoprotettivo all'Aloe e Vitamina E.
- **Rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE laminato (polipropilene/polietilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **Barriere antifurioscite: in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione**
- **Elastici longitudinali:** morbidi fili elastici di Lycra, posizionati ai bordi longitudinali e sulle barriere, rivestiti da morbido TNT, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Nr. di lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione primaria e sulla confezione secondaria
- **Imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- **Imballaggio secondario multiconfezione:** in cartone certificato FSC con maniglie laterali
- **Invito all'apertura:** sulla confezione primaria è presente una linea pretagliata ideata per facilitarne l'apertura
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti
- **Latex free:** privo di Lattice, per la prevenzione di allergie e sensibilizzazioni cutanee

Assorbente sagomato senza sistema integrato di fissaggio  
Formato Medio/ Extra

*Il prodotto è pienamente corrispondente a tutte le disposizioni legislative, regolamentari e tecniche, comunitarie e nazionali, disciplinanti i prodotti oggetto della fornitura, nonché le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio e risponde ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia al momento attuale, ivi incluse tutte le specifiche previste da gara.*

**SPECIFICHE TECNICHE**

Lunghezza totale	mm	650 ± 10
Larghezza totale	mm	340 ± 10
Peso polimeri	g	12
Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Materiale di rivestimento interno	100% Polipropilene traspirabile, ipoallergenico	
Materiale di rivestimento esterno	Tessuto non tessuto (laminato polietilene/ polipropilene)	
Barriere laterali antif fuoriuscita	Polipropilene 100% TNT traspirabile idrofobo	
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)*	g	≥ 1.800
Quantità pezzi per confezione	n°	30
Misure della confezione	mm	290x150x420
Quantità sacchetti per imballo	n°	4
Misure esterne dell'imballo	mm	608x278x441
*I valori di riferimento indicati per le performance dei prodotti sono determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione e sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di misurazione utilizzate. I valori possono essere influenzati, in particolare la velocità di assorbimento, dal permanere del prodotto in condizioni di prolungata compressione nella confezione di vendita (periodi superiori a 4 mesi), nel qual caso, prima di sottoporre l'ausilio ad eventuali test di laboratorio, è consigliabile estrarlo dalla confezione ed esporlo all'aria, a temperatura ambiente, per almeno 36/48 ore.		