

# TENA Men Livello 2

**Assorbente sagomato senza sistema integrato di fissaggio per incontinenza leggera uomo. Livello/formula 2.**



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Fabbricante              | Essity Hygiene and Health AB   |
| Sede legale italiana:    | Essity Italy S.p.A. - Via XXV Aprile n.2<br>55011 Frazione Badia Pozzeveri - Altopascio (LU)           |
| Sede operativa italiana: | Essity Italy S.p.A. - via S. Quasimodo, 12 - 20025<br>LEGNANO (MI) Tel. 0331/443811 Fax<br>0331/443883 |

## STRUTTURA DELL'AUSILIO E MATERIALI

**Materassino assorbente multistrato:** *materie prime accuratamente selezionate* per agire in modo sinergico, così che la funzionalità del materassino multistrato venga preservata anche in condizioni di utilizzo prolungato. La distribuzione della polpa è uniforme anche *vicino ai bordi*, così da evitare ogni sensazione di disagio

- *materassino assorbente in polimeri poliolefinici:* contenente polpa di cellulosa ad alta densità non trattata con sbiancanti ottici, con caratteristiche tali da assicurare assorbimento veloce e ritenzione dei liquidi lontano dalla cute;
- *polimeri super assorbenti (SAP):* atossici e ipoallergici, sono mescolati alla polpa di cellulosa, ma isolati dal diretto contatto con la cute. Essi esercitano la loro azione gelificante senza compromettere la compattezza e la stabilità del materassino assorbente.
- Presenza di sistemi di controllo dell'odore: **Sistema Odour Control:** gli speciali polimeri super assorbenti utilizzati inibiscono la proliferazione batterica e quindi la formazione di odori sgradevoli (ammoniacali), garantendo comfort in uso.
- *area di assorbenza sicura:* cattura rapidamente e trattiene i liquidi lasciando la superficie asciutta offrendo maggiore comfort per l'utilizzatore finale

**Rivestimento superficiale:** morbido tessuto non tessuto ipoallergenico, estremamente confortevole in uso. Trattato per mantenere una protratta permeabilità ai liquidi, che vengono rapidamente assorbiti dal materassino sottostante lasciando la superficie asciutta.

**Rivestimento esterno impermeabile:** *tessuto non tessuto traspirante* con funzione di barriera ai liquidi. Offre elevata morbidezza e flessibilità.

**Adesivo longitudinale:** grazie alle ampie dimensioni e allo speciale *collante a base siliconica*, la striscia adesiva garantisce un corretto posizionamento e un fissaggio sicuro alla biancheria intima. La linguetta protettiva in carta riporta le informazioni di identificazione del prodotto



**Design discreto e maschile per un comfort su misura:**

- **100% discreto:** *lo spessore del prodotto, pari a soli 4 mm*, lo rende confortevole da indossare e discreto;
- **sagomatura ed inserti elastici:** grazie alla *speciale forma a conchiglia, appositamente progettata per l'anatomia maschile*, e agli elastici sui bordi laterali (*schiuma di poliuretano rivestite in tessuto non tessuto*), la protezione assorbente TENA Men Livello 2 segue i movimenti, a vantaggio di *comfort, sicurezza* contro le perdite e *discrezione in uso*. Aderente e di facile vestibilità.



**Collanti:** di tipo *Hotmelt*, composti di *resine* (componente adesiva) e *polimeri* (componente coesiva). Applicati a caldo, senza uso di solventi, non interagiscono con i materiali circostanti, risultando quindi atossici e inerti.

**Sicurezza:** la gamma Men, così come tutta la gamma di ausili per incontinenza TENA, è priva di lattice. Inoltre, la gamma Men, così come tutta la gamma di ausili per incontinenza TENA, è priva di profumazioni che possano, in qualche modo, sensibilizzare la cute.

I prodotti della gamma TENA sono "**DERMATOLOGICALLY TESTED**", *sottoposti ad accurati test cutanei* (es. patch test) condotti da un laboratorio esterno specializzato **per garantirne la sicurezza** a contatto con la cute umana.



gli ausili TENA offrono una rapida acquisizione dei liquidi e una efficace ritenzione, garantendo un **ottimo asciutto di superficie per una cute sana**. La pelle preserva il suo naturale equilibrio idrolipidico e la proliferazione batterica viene ostacolata.

## CARATTERISTICHE DI TRASPIRABILITA'

| Codice interno | Assorbenza | Materiale del rivestimento esterno | Rivestimento esterno traspirante |
|----------------|------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 750795         | Livello 2  | TNT                                | SI                               |

## DATI TECNICI

| Codice interno | Assorbenza | Capacità* Assorbente (g) |
|----------------|------------|--------------------------|
| 750795         | Livello 2  | 450                      |

\*calcolata con il procedimento ISO 11948/1

## CONFEZIONAMENTO

| Codice interno | Dimensioni busta (mm) | Peso busta (g) | Codice EAN busta | Dimensioni cartone (mm) | Peso Cartone (Kg) | Imballo |
|----------------|-----------------------|----------------|------------------|-------------------------|-------------------|---------|
| 750795         | 133x103x248           | 382            | 7322540426502    | 287x259x325             | 2,59              | 6x20 PZ |

| confezionamento primario (busta)  | offerta TENA |
|---|--------------|
| resistente e idoneo per la conservazione, trasporto, carico, scarico del prodotto | si           |
| fabbricato per ridurre volume e peso per garantire sicurezza e igiene prodotto    | si           |
| riciclabile   | si           |
| etichettatura e istruzioni per l'uso in italiano                                  | si           |
| destinazione d'uso  | si           |
| conforme ai requisiti previsti dalla legge vigente                                | si           |
| corredato da informazioni necessarie per un corretto e sicuro utilizzo            | si           |
| apertura pretagliata  | si           |
| identificativo del livello di assorbenza  | si           |
| riporta le seguenti informazioni:   | offerta TENA |
| EAN   | si           |
| fabbricante   | si           |
| nome commerciale  | si           |
| tipo ausilio  | si           |
| taglia o peso o dimensioni ausilio ove presente                                   | si           |
| indicazione per la corretta conservazione   | si           |
| lotto di produzione   | si           |
| numero pezzi per confezione   | si           |
| confezionamento secondario (cartone)  | offerta TENA |
| resistente e idoneo per la conservazione, trasporto, carico, scarico del prodotto | si           |
| fabbricato per ridurre volume e peso per garantire sicurezza e igiene prodotto    | si           |
| riciclabile   | si           |
| 80% minimo riciclato  | si           |
| lotto di produzione   | si           |
| conforme ai requisiti previsti dalla legge vigente                                | si           |

**CLASSIFICAZIONE E RIFERIMENTI LEGISLATIVI**

**Marcatura CE:** Il prodotto in oggetto è classificato Dispositivo Medico di Classe I non sterile e senza funzione di misura. Dal 26 maggio 2021 è pienamente applicabile il Regolamento MDR (UE) 2017/745 e successivi provvedimenti. Il dispositivo è pienamente conforme al nuovo Regolamento, come indicato sulla Dichiarazione di Conformità.

| <b>Codice interno</b> | <b>Codice RDM</b> | <b>Codice GMDN</b> | <b>Classificazione ISO DM 332/99</b> | <b>Codice CND</b> |
|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 750795                | 2223035           | 11239              | 09.30.18.057                         | T04010102         |