

# TENA Men Livello 1

**Assorbente sagomato senza sistema integrato di fissaggio per incontinenza leggera uomo. Livello/formula 1.**



Fabbricante	Essity Hygiene and Health AB
Sede legale italiana:	Essity Italy S.p.A. - Via XXV Aprile n.2 55011 Frazione Badia Pozzeveri - Altopascio (LU)
Sede operativa italiana:	Essity Italy S.p.A. - via S. Quasimodo, 12 - 20025 LEGNANO (MI) Tel. 0331/443811 Fax 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.
- 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 3,5 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 1 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.



TENA®

## CARATTERISTICHE DI TRASPIRABILITA'

Codice interno	Assorbenza	Materiale del rivestimento esterno	Rivestimento esterno traspirante
750653	Livello 1	TNT	SI

## DATI TECNICI

Codice interno	Assorbenza	Capacità* Assorbente (g)
750653	Livello 1	275

\*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
750653	115x84x210	283	7322540426410	255x231x266	1,92	6x24 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
<b>riporta le seguenti informazioni:</b>	<b>offerta TENA</b>
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
<b>confezionamento secondario (cartone)</b>	<b>offerta TENA</b>
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 DPCM 2017</b>	<b>Codice CND</b>
750653	2223166	11239	09.30.18.057	T04010102