

# TENA Discreet Ultra Mini

Assorbente sagomato senza sistema integrato di fissaggio per incontinenza leggera donna. Piccolo/mini/plus.



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:

- *strato superiore* in polimeri poliolefinici per consentire l'assorbimento immediato dei liquidi e impedirne il contatto con la cute;
- *materassino assorbente*: composto polpa di cellulosa ad alta densità non trattata con sbiancanti ottici.
- *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 del materassino assorbente;
- le *materie prime* utilizzate sono *accuratamente selezionate* per agire in modo sinergico, così da preservare la funzionalità del materassino multistrato anche in condizioni di utilizzo prolungato;
- Tecnologia microPROTEX™: è data da una miscela di materiali molto assorbenti che offrono assorbenza rapida centrale, donando al tempo stesso protezione e discrezione.



Presenza di sistemi di controllo dell'odore: **Tecnologia Fresh Odour Control™**: ostacola la formazione di odori sgradevoli (ammoniacali) con una doppia azione: inibisce la proliferazione di batteri che concorrono alla formazione di ammoniaca e neutralizza l'ammoniaca già presente nell'urina.



**Rivestimento superficiale**: tessuto non tessuto in *fibra di polipropilene*, morbido come seta per garantire il massimo comfort in uso. Trattato per mantenere una protratta permeabilità ai liquidi, che vengono rapidamente assorbiti dal materassino sottostante lasciando la superficie asciutta.

**Rivestimento esterno impermeabile**: funzione di barriera ai liquidi. Sottile e resistente, offre elevata morbidezza e flessibilità.

**Adesivo longitudinale**: grazie alle ampie dimensioni e allo speciale *collante a base siliconica*, garantisce il corretto e sicuro posizionamento con la normale biancheria intima.

**Disegno anatomico**: la concentrazione della polpa nella *zona inguinale* assicura massima capacità assorbente dove più occorre, aumentando la sicurezza ed efficacia in uso. La distribuzione della polpa in modo uniforme anche *vicino ai bordi* evita ogni sensazione di disagio e rende invisibile il prodotto indossato. Grazie alla *forma anatomica* il pannolino, correttamente indossato con la normale biancheria femminile, rimane aderente al corpo seguendolo nei movimenti, garantendo *comfort e discrezione*. 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**: tutta la gamma di ausili per incontinenza TENA Discreet è priva di lattice.

**Perfume free**: i prodotti della gamma TENA Discreet sono privi di profumazioni.



Presenza di tecnologia di dermoprotezione:

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
760265	Mini	PE	NO

## DATI TECNICI

Codice interno	Assorbenza	Peso polimeri (g)	Capacità assorbente* (g)
760265	Mini	2	169

\*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
760265	89x76x165	146	7322540853438	394x195x182	1,64	10 x 20 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>
760265	2223122	11239	09.30.18.054	T04010102