

# TENA Slip Maxi S

**Pannolone a mutandina totalmente traspirante con sistema di fissaggio integrato ad elevata capacità di assorbimento per incontinenza gravissima.**

**Formato/Taglia: piccolo.**



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, morbido e atossico che consente l'assorbimento immediato dei liquidi e impedisce il ristagno a contatto con la cute;
- nucleo assorbente formato da un *doppio strato di polpa di cellulosa a fibra lunga* non trattata con sbiancanti ottici;
- *polimeri super assorbenti (SAP)*: atossici e ipoallergenici, esercitano la loro azione gelificante senza compromettere la compattezza e la stabilità del materassino assorbente. Presenti in modo da realizzare una più elevata capacità di assorbimento per un'incontinenza gravissima.
- filtrante di acquisizione **FeelDry Advanced™**: permette una rapida acquisizione dei liquidi mantenendo la pelle asciutta e preservando l'equilibrio cutaneo.
- Presenza di sistemi di controllo dell'odore: La tecnologia **ODOUR NEUTRALIZER** ostacola la formazione di odori sgradevoli (ammoniacali);



**Barriere idrofobiche longitudinali:** in speciale tessuto non tessuto in fibra di polipropilene atossica, soffice e resistente, trattengono i liquidi riducendo il rischio di perdite. Dotate di un morbidissimo filo elastico in elastane avvolto nel T.N.T. Quando il pannolino è indossato, la goffatura del materiale e la lunghezza dell'elastico permette alle barriere di allungarsi seguendo il corpo, ma senza rischi di sfregamento sulla cute.

**Rivestimento filtrante interno:** tessuto non tessuto TNT in fibra di polipropilene ipoallergenico, atossico. Morbido e resistente, trattato in modo da garantire un'efficace e protratta permeabilità ai liquidi che vengono rapidamente assorbiti dal materassino sottostante, lasciando la superficie asciutta.

**Rivestimento esterno traspirante:** impermeabile, di colore bianco con due strisce centrali lilla, per l'immediata identificazione del livello di assorbimento. Riporta il nome del prodotto e la taglia.

**Indicatore di cambio a viraggio non invasivo per l'ospite:** è costituito da una striscia gialla sul rivestimento esterno. A contatto con l'umidità, l'indicatore subisce una variazione di colore da giallo a blu, segnalando il livello di saturazione del prodotto. Questo facilita i controlli a chi assiste e permette di effettuare solo i cambi necessari, riducendo anche i disagi per l'utilizzatore. Ogni singolo prodotto riporta il codice identificativo del lotto di produzione stampato sul rivestimento esterno.

**Striscia elastica lombare:** un'ampia striscia in morbido e resistente film elastico, opportunamente posta in zona lombare, migliora la vestibilità del prodotto e aumenta la sicurezza contro le perdite.

**Validità del sistema di fissaggio:** **Adesivi riposizionabili (EasyFix):** 4 adesivi composti da una miscela di polimeri (Hotmelt) ed Hook-in-line (tipo velcro), **riposizionabili innumerevoli volte.**

**Disegno anatomico e sicurezza contro le perdite:** la concentrazione della polpa nella zona inguinale assicura massima capacità assorbente dove più occorre, aumentando la sicurezza e l'efficacia del prodotto. La distribuzione della polpa è a spessore graduato: maggiore al centro del materassino e degradante verso i bordi, priva di dislivelli che possano provocare disagio o costituire zone di compressione sulla cute, particolarmente in posizione allettata.

**Taglio anatomico della sgambatura (BODY FITTING):** garantisce un'ottima vestibilità e migliora il comfort adattandosi perfettamente alla forma del corpo. Tre fili in elastane, applicati lungo tutta la sgambatura, assicurano la massima vestibilità e comfort e aumentano la sicurezza contro le perdite.

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

**Sicurezza:** tutta la gamma di ausili per incontinenza TENA Slip è priva di lattice.

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 ProSkin 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.



la gamma TENA ProSkin vanta l'accreditamento ufficiale da parte degli esperti dello **SKIN HEALTH ALLIANCE (SHA)**, un'organizzazione internazionale che **collabora con dermatologi, scienziati ed aziende** e che certifica la sicurezza dei prodotti a contatto con la pelle.



## CARATTERISTICHE DI TRASPIRABILITA'

**Traspirante:** grazie ad un rivestimento in TNT con tecnologia Confioair™, gli ausili ProSkin sono completamente traspiranti per favorire il benessere della pelle.



VOCE	Codice interno	Taglia	Materiale del rivestimento esterno/bande fissaggio	Traspirabilità delle bande di fissaggio
1.12	712133	Small	TNT	$\geq 2000 \text{ g } 24 \text{ h}^{-1} \text{ m}^{-2}$

## DATI TECNICI

Codice interno	Taglia	Circonferenza vita (cm) (orientativa)	Assorbenza	Colore identificativo Assorbenza	Capacità* Assorbente (g)	Peso polimeri (g)
712133	Small	50-80	Maxi	Lilla	2006	16,3

\*calcolata con il procedimento ISO 11948/1

## CONFEZIONAMENTO

Codice interno	Dimensioni busta (mm)	Peso busta (Kg)	Codice EAN busta	Dimensioni cartone (mm)	Peso cartone (Kg)	Imballo
712133	390x175x210	2,19	7322541386980	600x400x230	7,31	3 x 24 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
Indicazione della taglia	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
<b>Confezionamento secondario (cartone)</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>voce</b>	<b>1.12</b>
<b>codice interno</b>	<b>712133</b>
risponde alla descrizione dell'Allegato B al Capitolato Tecnico	si
risponde ai requisiti/caratteristiche di cui all' allegato 2 del DPCM 12 gennaio 2017	si
classificazione come Dispositivo Medico	si
risponde al regolamento MDR (UE - 2017/745 del 5 aprile 2017)	si
dotato di codice RDM	2224301
dotato di marcatura CE	si
dotato di codice BASIC UDI-DI	7322540100716R
dotato di codice UDI-DI	7322541386980
dotato di codice CND	T04010103
rispetta i CAM	si
conforme ai requisiti previsti dalle disposizioni legislative, regolamentari e tecniche e alle autorizzazioni alla produzione, importazione e commercializzazione	si
codice ISO	R. 09.30.21.018*

\*riconducibilità per omogeneità funzionale