

# TENA Slip Super

Pannolone a mutandina traspirante per incontinenza pesante



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

## PRINCIPALI BENEFICI

- **Filtrante di acquisizione FeelDry Advanced™:** permette una rapida acquisizione dei liquidi mantenendo la pelle asciutta e preservando l'equilibrio cutaneo.
- **“Dermatologically tested”:** i prodotti della gamma TENA ProSkin sono dermatologicamente testati e validati da enti indipendenti.
- **Skin Health Alliance:** i prodotti della gamma TENA Proskin sono ufficialmente accreditati da parte degli esperti dello Skin Health Alliance, un'organizzazione dedicata a promuovere il benessere della pelle, in collaborazione con scienziati, dermatologi ed aziende.
- **Tripla Protezione:** i prodotti della gamma ProSkin garantiscono asciutto di superficie, delicatezza a contatto con la cute e protezione dalle perdite, preservando il benessere cutaneo.
- **Traspirante:** grazie ad un rivestimento in TNT con **tecnologia Confioair™**, gli ausili ProSkin sono completamente traspiranti per favorire il benessere della pelle.



## STRUTTURA DELL'AUSILIO E MATERIALI

### Materassino assorbente multistrato DuoLock:

- *strato superiore* 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* 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. 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 goffratura 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 in fibra di polipropilene ipoallergenico. 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:** di colore bianco con due strisce centrali verdi, 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.

**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.

**Pannelli laterali con inserto elastico ComfiStretch:** per le taglie centrali della gamma (media e grande), i pannelli laterali sono stati dotati di inserti elastici che aiutano l'aderenza del prodotto e il comfort in uso. I due inserti elastici, uno per lato, infatti, rendono il prodotto più elastico in vita e di conseguenza il prodotto riesce ad aderire meglio all'addome dell'utilizzatore anche durante i movimenti. In aggiunta, questa caratteristica aumenta il comfort in uso poiché l'ausilio risulta avere una migliore vestibilità.

**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.

#### CARATTERISTICHE DI TRASPIRABILITA'

Codice interno	Taglia	Materiale del rivestimento esterno	Traspirabilità del rivestimento esterno	Materiale delle bande di fissaggio	Traspirabilità delle bande di fissaggio
712132	Small	TNT	$\geq 20,00 \text{ g}^* \text{h}^{-1} \text{ m}^{-2}$	TNT	$\geq 2000 \text{ g } 24 \text{ h}^{-1} \text{ m}^{-2}$
711208	Medium	TNT	$\geq 20,00 \text{ g}^* \text{h}^{-1} \text{ m}^{-2}$	TNT	$\geq 2000 \text{ g } 24 \text{ h}^{-1} \text{ m}^{-2}$
711404	Large	TNT	$\geq 20,00 \text{ g}^* \text{h}^{-1} \text{ m}^{-2}$	TNT	$\geq 2000 \text{ g } 24 \text{ h}^{-1} \text{ m}^{-2}$
712143	Extra-Large	TNT	$\geq 20,00 \text{ g}^* \text{h}^{-1} \text{ m}^{-2}$	TNT	$\geq 2000 \text{ g } 24 \text{ h}^{-1} \text{ m}^{-2}$

#### GAMMA E DATI TECNICI

Codice interno	Taglia	Assorbenza	Colore identificativo Assorbenza	Dimensioni prodotto (mm)	Peso fluff (g)	Peso polimeri (g)	Peso totale (g)
712132	Small	Super	Verde	694 x 480	45	13,6	75
711208	Medium	Super	Verde	800 x 660	48	26,5	97,5
711404	Large	Super	Verde	940 x 780	53,6	28	110
712143	Extra-Large	Super	Verde	980 x 820	95	21	148

Codice interno	Taglia	Circonferenza vita (cm)	Capacità* Assorbente (g)
712132	Small	56-85	1700
711208	Medium	70-122	2450
711404	Large	90-150	2650
712143	Extra-Large	120-160	2650

\*calcolata con il procedimento ISO 11948/1

#### CONFEZIONAMENTO

Codice interno	Dimensioni busta (mm)	Peso busta (Kg)	Codice EAN busta
712132	390x175x210	2,29	7322541386874
711208	370x175x245	3,03	7322541802268
711404	370x175x285	3,46	7322541802503
712143	390x185x285	3,95	7322542181850

Codice interno	Dimensioni cartone (mm)	Peso cartone (Kg)	Imballo
712132	600x400x230	6,79	3 x 30 PZ
711208	568x393x270	9,65	3 x 30 PZ
711404	593x383x376	11,21	3 x 30 PZ
712143	580x400x310	12,56	3 x 28 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
riporta le seguenti informazioni:	offerta TENA
EAN	si
fabbricante	si
nome commerciale	si
tipo ausilio	si
taglia	si
indicazione per la corretta conservazione	si
lotto di produzione	si
numero pezzi per confezione	si
apertura pretagliata	si
Maniglia di trasporto	si
Identificativo del livello di assorbenza	si
Indicazione della taglia	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

## CONFORMITÀ AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

I prodotti della linea incontinenza a marchio TENA (ad eccezione delle mutandine a rete, in quanto non soggette) sono conformi ai punti 4.2.1.; 4.2.2.; 4.2.3.; 4.2.4 di cui ai criteri indicati al punto 4 del D.M. 24/12/2015 "Adozione dei criteri ambientali minimi per l'acquisto di ausili per l'incontinenza". La conformità ai suddetti criteri è dimostrata sulla base delle dichiarazioni ambientali di prodotto (EPD) (ISO14025).

## 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.

Codice interno	Codice RDM	Codice GMDN	Classificazione ISO DPCM 2017	Codice CND
712132	2224297	11239	09.30.21.009	T04010103
711208	2690839	11239	09.30.21.006	T04010103
711404	2690843	11239	09.30.21.003	T04010103
712143	2457947	11239	R. 09.30.21.003	T04010103