

TENA Comfort

Pannolone sagomato traspirante per incontinenza da moderata a molto pesante

Fabbricante	Essity Hygiene and Health AB –Molndals Bro 2, Molndal Gothenburg, SE, 40503 Svezia
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:

- *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);

Barriera elastica blu: esclusivo anello barriera formato da due fili elastici nella parte anteriore e un filo elastico nella parte posteriore. Gli elastici si incrociano trasversalmente e formano un anello dalla forma anatomica. In gomma sintetica anallergica ricoperta in puro cotone. Grazie a questa tecnologia il pannolino, messo in forma ed indossato, assume un'accentuata forma concava, che costituisce una barriera anatomica contro le perdite efficace su tutti i lati.

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: è in tessuto non tessuto sottile, impermeabile e resistente. Garantisce il massimo comfort grazie alla sua morbidezza, discrezione e silenziosità. Di colore bianco con due strisce longitudinali di diversi colori a seconda del livello di assorbenza, che permettono di distinguere a colpo d'occhio il livello di assorbenza, riporta il nome del prodotto ed il livello di assorbenza.

Indicatore di cambio a viraggio non invasivo per l'ospite: la variazione di colore da giallo a blu segnala il momento in cui è necessario cambiare l'ausilio, facilitando il controllo e permettendo di effettuare solo i cambi necessari. Ogni singolo prodotto riporta il codice identificativo del lotto di produzione stampigliato sul rivestimento esterno che permane anche dopo l'uso.

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.

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

CARATTERISTICHE DI TRASPIRABILITA'

Codice interno	Materiale del rivestimento esterno	Traspirabilità del rivestimento esterno
752862	TNT	$\geq 20,00 \text{ g}^* \text{h}^{-1} \text{ m}^{-2}$
758008	TNT	$\geq 20,00 \text{ g}^* \text{h}^{-1} \text{ m}^{-2}$

GAMMA E DATI TECNICI

Codice interno	Assorbenza	Colore Identificativo Assorbenza	Dimensioni prodotto (mm)	Peso fluff (g)	Peso polimeri (g)	Peso totale prodotto (g)
752862	Plus	Azzurro	640 x 360	50	9,7	69,7
758008	Maxi	Lilla	670 x 400	71	29,2	111,6

Codice interno	Assorbenza	Capacità* Assorbente (g)
752862	Plus	1600
758008	Maxi	2900

*calcolata con il procedimento ISO 11948/1

CONFEZIONAMENTO

Codice interno	Dimensioni busta (mm)	Peso busta (kg)	Codice EAN busta
752862	380x215x275	3,07	7322542396322
758008	380x220x290	3,46	7322542396421

Codice interno	Dimensioni cartone (mm)	Peso cartone (kg)	Imballo
752862	558x398x232	6,14	2x40 PZ
758008	598x398x235	6,92	2x34 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
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
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
752862	2602855	11239	09.30.18.054	T04010102
758008	2602858	11239	09.30.18.048	T04010102