

# TENA Pants Plus

**Mutanda pannolone (tipo pull on) per incontinenza media.**

**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* costituito da fibre di poliestere e polipropilene che consentono l'assorbimento immediato dei liquidi e impediscono il ristagno a contatto con la cute;
- nucleo assorbente formato da un *doppio strato di polpa di cellulosa* non trattata con sbiancanti ottici: il primo strato garantisce un rapido passaggio dell'urina all'interno del materassino, isolandola dalla pelle, il secondo strato distribuisce l'urina gelificandola e mantenendo così il materassino asciutto. La *concentrazione della polpa nella zona inguinale* assicura massima capacità assorbente dove più occorre, aumentando la sicurezza e l'efficacia del prodotto;
- *polimeri super assorbenti (SAP)*: atossici e ipoallergici, sono mescolati in entrambi gli strati di polpa e isolati dal diretto contatto con la cute. Essi esercitano la loro azione gelificante senza compromettere la compattezza del materassino assorbente. Presenti in modalità tale da realizzare una capacità di assorbimento per incontinenza media.
- 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)



**Doppia Zona di assorbenza:** TENA Pants veste come normale biancheria intima, adattandosi alla forma del corpo e ai movimenti grazie al sistema di elastici pretensionati che vanno dalla cintura ai glutei. Il materassino assorbente è dotato di una Doppia Zona di Assorbenza con due speciali canali che favoriscono la diffusione dei liquidi su tutta la sua lunghezza, massimizzando la sicurezza contro le perdite. La particolare struttura dona alla mutandina una caratteristica conformazione a "W", ottenuta grazie alla presenza di 7 elastici longitudinali in zona inguinale.



**Sistema anti-perdite:** Speciale sistema di barriere anti-perdite costituito da due barriere per ciascun lato dell'ausilio: una interna in tessuto non tessuto in *fibra di polipropilene*, sostenuta da *due morbidi fili elastici*, segue la forma del corpo mantenendo l'aderenza dell'ausilio; l'altra barriera è esterna e si appoggia direttamente al girogamba, grazie a *due fili elastici* garantisce una maggiore sicurezza anche in movimento. Questa seconda barriera è impermeabile e costituita da *uno strato di polietilene traspirante rivestito in tessuto non tessuto di polipropilene*.

**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 impermeabile:** *morbido e discreto tessuto non tessuto*, sottile ma resistente. *Traspirante*, permette alla pelle di respirare naturalmente, riducendo il rischio di surriscaldamento cutaneo e sudorazione eccessiva. Riporta identificazione del livello di assorbenza. **Lotto di produzione:** stampigliato su ogni mutandina.

**Indicatore di cambio:** costituito da una striscia gialla sul rivestimento esterno, è realizzato con *collante hotmelt atossico*. A contatto con l'umidità l'indicatore subisce una *variazione di colore da giallo a blu*, segnalando il livello di saturazione del prodotto.

**Toilet training:** TENA Pants facilita la *riabilitazione alla continenza* perché permette di recarsi alla toilette. Può essere abbassato e riposizionato con estrema facilità e naturalezza anche molte volte come la normale biancheria intima, senza perdere le sue caratteristiche. Completamente indossabile, avvolge l'addome dando sicurezza e comfort.

**Apertura laterale a strappo:** facilita la rimozione igienica dell'ausilio al momento del cambio.

**Sicurezza:** tutta la gamma di ausili per incontinenza *TENA Pants* è priva di lattice. I *collanti* utilizzati sono di tipo *hotmelt, atossici e inerti*.

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'

VOCE	Codice interno	Taglia	Materiale del rivestimento esterno	Traspirabilità del rivestimento esterno
1.49	792465	Small	TNT	Si

## GAMMA E DATI TECNICI

Codice interno	Taglia	Assorbenza	Colore identificativo Assorbenza	Circonferenza vita (cm) (orientativa)	Peso polimeri (g)	Capacità assorbente* (g)
792465	Small	Plus	Azzurro	65-85	16	1440

\*calcolata con il procedimento ISO 11948/1

## CONFEZIONAMENTO

Codice interno	Dimensione busta (mm)	Peso busta (g)	Codice EAN busta	Dimensione cartone (mm)	Peso cartone (Kg)	Imballo
792465	230x185x185	937	7322541357881	384x238x381	3,75	4x14 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

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

#### CLASSIFICAZIONE E RIFERIMENTI LEGISLATIVI

**Marchatura 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.

voce	1.49
codice interno	792465
dotato di codice RDM	2223033
dotato di codice CND	T04010103
codice ISO	09.30.24.063