

TENA ProSkin Pants Super XL

Mutandina assorbente 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

- **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.
- **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.
- **Nordic Swan Ecolabel** conferito alle aziende che soddisfano elevati standard a tutela dell'ambiente ed a garanzia della riduzione dell'impatto ambientale.



STRUTTURA DELL'AUSILIO E MATERIALI

Materassino assorbente multistrato:

- **nuova composizione del materassino**, ancora più performante sia in termini di velocità di assorbimento che di asciutto in superficie.
- **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. La tecnologia **ODOUR NEUTRALIZER** ostacola la formazione di odori sgradevoli (ammoniacali);

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: 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 assorbimento. **Lotto di produzione:** stampigliato su ogni mutandina, all'altezza della cintura (lato posteriore).

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. **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.

CARATTERISTICHE DI TRASPIRABILITA'

Codice interno	Taglia	Materiale del rivestimento esterno	Traspirabilità del rivestimento esterno
793734	Extra Large	TNT	$\geq 20,00 \text{ g} \cdot \text{h}^{-1} \text{ m}^{-2}$

GAMMA E DATI TECNICI

Codice interno	Taglia	Assorbimento	Colore identificativo Assorbimento	Circonfenza vita (cm)	Lunghezza prodotto (mm)	Larghezza prodotto (mm)	Spessore prodotto (mm)
793734	Extra Large	Super	Verde	120-160	880	920	7,1

Codice interno	Taglia	Peso fluff (g)	Peso polimeri (g)	Peso totale prodotto (g)	Capacità assorbente*
793734	Extra Large	40	23	90	2010

*calcolata con il procedimento ISO 11948/1

Nota: non è possibile eseguire i test di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/08/1999 n° 332, in quanto i prodotti non presentano le dimensioni richieste dalle metodologie NMC 93 n.001, n.002, n.003.

CONFEZIONAMENTO

Codice interno	Dimensione busta (mm)	Peso busta (Kg)	Codice EAN busta
793734	228x190x223	1,181	7322542172018

Codice interno	Dimensione cartone (mm)	Peso cartone (Kg)	Imballo
793734	384x238x464	4,726	4x12 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

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
793734	2567133	41588	09.30.24.063	T04010103