

TENA Pants ProTection Plus Classic

Mutandina assorbente elasticizzata per incontinenza da moderata a 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

- **“Dermatologically tested”**: i prodotti della gamma TENA ProTection sono dermatologicamente testati e validati da enti indipendenti.
- **Tripla Protezione**: i prodotti della gamma ProTection garantiscono neutralizzazione degli odori, comfort a contatto con la cute e protezione dalle perdite, preservando il benessere cutaneo.
- **Body-Close Fit**: i prodotti della gamma ProTection vestono come la normale biancheria intima, adattandosi alla forma del corpo e ai movimenti grazie al sistema di elastici pretensionati che vanno dalla cintura ai glutei.
- **Tecnologia Odor Neutralizer™**: la tecnologia Odor Neutralizer inibisce la proliferazione batterica neutralizzando quindi la formazione di odori sgradevoli.



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.
- *tecnologia innovativa di canalizzazione*, che garantisce un più rapido assorbimento.
- *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 *tre fili elastici* garantisce una maggiore sicurezza anche in movimento.

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 non rumoroso: *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. **Lotto di**

produzione: stampigliato su ogni mutandina, all'altezza della cintura (lato posteriore). **Indicatore di taglia:** stampigliata sul rivestimento esterno

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.

Disegno anatomico Body-Close Fit: TENA Pants veste come la normale biancheria intima, adattandosi alla forma del corpo e ai movimenti grazie al sistema di elastici pretensionati che vanno dalla cintura ai glutei. *L'esclusivo materassino con tecnologia Body-Close Fit* è estremamente sottile e non ingombra o ostacola la deambulazione, oltre ad essere discreto e confortevole quando la mutandina è indossata. La distribuzione della polpa è a spessore graduato. La mutandina assume la conformazione appena indossata e aderisce particolarmente al corpo garantendo massima sicurezza e comfort. *Apertura laterale a strappo*, facilita la rimozione igienica dell'ausilio al momento del cambio.



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.

Sicurezza: tutta la gamma di ausili per incontinenza TENA Pants è priva di lattice, risulta priva di additivi chimici o altri componenti che possano sensibilizzare la cute. I *collanti* utilizzati sono di tipo *hotmelt, atossici e inerti*.

CARATTERISTICHE DI TRASPIRABILITA'

Codice interno	Taglia	Materiale del rivestimento esterno	Traspirabilità del rivestimento esterno
792752	Medium	TNT	$\geq 20,00 \text{ g} \cdot \text{h}^{-1} \text{ m}^{-2}$
792751	Large	TNT	$\geq 20,00 \text{ g} \cdot \text{h}^{-1} \text{ m}^{-2}$

GAMMA E DATI TECNICI

Codice interno	Taglia	Assorbenza	Colore identificativo Assorbenza	Circonferenza vita (cm)	Lunghezza prodotto (mm)	Larghezza prodotto (mm)	Spessore prodotto (mm)
792752	Medium	Plus Classic	Arancione	80-110	730	680	7,5
792751	Large	Plus Classic	Arancione	100-135	830	810	7,5

Codice interno	Taglia	Peso fluff (g)	Peso polimeri (g)	Peso totale prodotto (g)	Capacità assorbente* (g)
792752	Medium	20	18	57	1240
792751	Large	20	18	62	1240

*calcolata con il procedimento ISO 11948/1

CONFEZIONAMENTO

Codice interno	Dimensioni busta (mm)	Peso busta (Kg)	Codice EAN busta
792752	285x150x380	1,962	7322542425480
792751	285x145x430	2,119	7322542425190

Codice interno	Dimensioni cartone (cm)	Peso cartone (Kg)	Imballo
792752	396x296x301	3,924	2x30 PZ
792751	450x296x301	4,238	2x30 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 assorbimento	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
792752	2618817	41588	09.30.24.063	T04010103
792751	2618809	41588	09.30.24.063	T04010103