

# TENA Bed Plus

Traversa assorbente 80x180 cm  
con ali di fissaggio (rimboccabile)



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 E MATERIALI

### Materassino assorbente:

- soffice strato di polpa di cellulosa ad alta capacità assorbente per distribuire e trattenere i liquidi lontano dalla cute. La speciale lavorazione a losanghe (Secure Zone) permette una miglior diffusione dei liquidi;
- polimeri super assorbenti in sodio poliacrilato, aumentano la capacità assorbente del materassino e trattengono i liquidi dal contatto con la cute;
- le materie prime utilizzate - polpa e polimeri - sono accuratamente selezionate per assicurare funzionalità al materassino assorbente anche in condizioni di utilizzo prolungato.

**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. Particolarmente soffice, è delicato sulla pelle.

**Rivestimento esterno:** strato in polietilene impermeabile, sottile e resistente. Bianco con strisce azzurre (assorbente Plus), riporta nome e marchio per una migliore identificazione e differenziazione dalla biancheria piana. Inoltre il rivestimento esterno riporta il codice identificativo del lotto di produzione.

**Ali di fissaggio:** morbide ali di fissaggio in tessuto non tessuto in fibra di polipropilene ipoallergenico. Consentono di rimboccare la traversa sul letto e mantenerla in posizione.

**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:** la traversa TENA Bed Plus Wings 80x180 cm è priva di lattice.

**Presenza di dermoprotezione:** i prodotti assorbenti 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.



**TENA Protects:** il programma TENA Protects ha l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale del 50% entro il 2030 in Europa, lasciando un'impronta migliore nel nostro pianeta.



## GAMMA E DATI TECNICI

Codice interno	Assorbente	Colore identificativo Assorbente	Dimensioni totali (cm)	Superficie tampone assorbente (%)	Peso fluff (g)	Peso polimeri (g)	Peso totale (g)	Capacità assorbente (g)
771107	Plus	Azzurro	80x180	>25	83	1,6	116	2300

## CONFEZIONAMENTO

Codice interno	Dimensioni busta (mm)	Peso busta (Kg)	Codice EAN busta
771107	415x197x295	2,5	7322542335727

Codice interno	Dimensioni cartone (mm)	Peso cartone (Kg)	Imballo
771107	600x400x435	10,58	4x20PZ

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
771107	2602966	61850	09.30.42.003	T04010299