

Allegato A

ELENCO E CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI OGGETTO DELLA FORNITURA

Per ciascuna tipologia di prodotti richiesta dovranno essere presentate le schede tecniche, dalle quali si possa evincere in modo dettagliato: i materiali che li compongono, i pesi, le misure, la capacità di assorbimento in ml. e le caratteristiche dell'imballaggio, evidenziando in particolare le caratteristiche tecniche che distinguono e qualificano la produzione della ditta partecipante.

La fornitura deve inoltre essere accompagnata, con corsi di formazione in struttura, da un servizio di addestramento sistematico del personale su tecniche di comportamento, programmazioni, interventi e variazioni sulla gestione d'insieme del servizio (corretto uso, metodiche di impiego dei prodotti ed eventuali novità sulle tematiche relative all'incontinenza ed all'igiene degli ospiti), sul monitoraggio dei consumi e del fabbisogno evolutivo e programmazione scorte, e sulla responsabilizzazione nel rispetto dei budget. L'IPAB di Vicenza non è obbligata nei confronti dell'impresa aggiudicataria ad effettuare acquisti rispetto a tutte le tipologie di articoli richiesti, ma solamente di quelle che l'Ente stesso ritenga insindacabilmente necessarie al proprio interno.

Di seguito si riportano le caratteristiche tecniche obbligatorie delle diverse tipologie di prodotti ed a titolo puramente indicativo il fabbisogno presunto suddiviso nelle diverse taglie poiché, in relazione all'effettivo fabbisogno, le stesse potranno subire delle variazioni.

Pertanto, se alcune aziende non avessero disponibili tutte le taglie di alcune tipologie di prodotto, sarà possibile proporre prodotti in alternativa.

Gruppo A)

A1) PANNOLINO SAGOMATO PER INCONTINENZA LEGGERA:

Consumo presunto n. 9.000 pezzi

A2) PANNOLINO SAGOMATO PER INCONTINENZA MEDIA:

Consumo presunto n. 4.500 pezzi;

A3) PANNOLINO SAGOMATO PER INCONTINENZA GRAVE:

Consumo presunto n. 5.000 pezzi.

A4) PANNOLINO SAGOMATO PER INCONTINENZA MOLTO GRAVE:

Consumo presunto n. 3.000 pezzi.

Caratteristiche tecniche da evincere dalla scheda tecnica:

- consistenza strato di cellulosa (non trattata con sbiancanti ottici) a compressione differenziata concentrata nella zona centrale con polimeri superassorbenti omogeneamente distribuiti su uno strato o in entrambi gli strati;
- strato a contatto con la pelle in tessuto non tessuto di materiale ipoallergenico e idrorepellente all'interno;
- strato esterno in tessuto non tessuto, impermeabile, completo di sistema di rilevamento longitudinale di cambio.
- forma fisioanatomica;
- colore distintivo o altro segno distintivo evidente per ciascun tipo per facilitarne l'uso;
- sistema di fili elastici al giro coscia, barriere longitudinali di altezza non inferiore a 2 cm per prevenire le fuoriuscite laterali;

- marchio CE e certificazioni per la antibattericità e Ph neutro.

Gruppo B)

- B1) PANNOLONE MUTANDINA PER INCONTINENZA LEGGERA - misura media :
Consumo presunto n. 5000 circa ;
- B2) PANNOLONE MUTANDINA PER INCONTINENZA LEGGERA - misura grande :
Consumo presunto n. 5000 circa.

Caratteristiche tecniche da evincere dalla scheda tecnica:

- tipologia del supporto esterno;
- metodologia, per distinguere taglia e tipo, nonché per rilevare l'umidità;
- composizione del corpo centrale assorbente che deve essere in fluff di pura cellulosa di spessore maggiore nella parte centrale o posteriore, non trattata con additivi chimici; ricoperto da uno strato speciale di tessuto atto a favorire ulteriormente la diffusione dei liquidi e, preferibilmente deve essere dotato di barriere longitudinali contro le fuoriuscite laterali. Il fluff può essere integrato da polimeri superassorbenti, atossici e ipoallergenici distribuiti nel fluff di cellulosa, con maggiore concentrazione nella parte centrale. Lo strato a contatto con la pelle deve essere in tessuto non tessuto ipoallergenico , mentre lo strato esterno in tessuto non tessuto. Il pannolino deve essere dotato di sistemi di fissaggio riposizionabili più volte e fili elastici ai bordi longitudinali per assicurare la vestibilità (precisare numero di fili o altro sistema). Le ali di fissaggio dovranno essere in tessuto non tessuto , traspiranti al 100% . I prodotti dovranno essere contenuti in confezioni che ne garantiscano la buona conservazione, ed il facile stoccaggio (confezioni Compact);
- colore distintivo o altro segno distintivo evidente per ciascun tipo per facilitarne l'uso;
- marchio CE e certificazioni per la antibattericità .

Gruppo C)

- C1) PANNOLONE MUTANDINA INTEGRATO PER UTILIZZATORI AUTONOMI PER INCONTINENZA LEGGERA - misura media : Consumo presunto n. 2.500 circa ;
- C2) PANNOLONE MUTANDINA INTEGRATO PER UTILIZZATORI AUTONOMI PER INCONTINENZA LEGGERA - misura grande : Consumo presunto n. 3000 circa ;

Caratteristiche tecniche da evincere dalla scheda tecnica:

- tipologia del supporto esterno;
- metodologia per distinguere taglia e tipo, nonché per rilevare l'umidità
- corpo assorbente a tre strati
- strato di acquisizione ad alta capacità di veicolazione dei liquidi agli strati sottostanti , in tessuto non tessuto di polipropilene , ipoallergenico ad effetto antibatterico a Ph eudermico.
- strato centrale in polpa di cellulosa vergine ad elevata capacità di assorbimento e di ritenzione dell'urina , con presenza di polimeri super assorbenti aventi caratteristiche di neutralizzazione degli odori.
- strato esterno impermeabile in tessuto non tessuto di polipropilene , con intarsi di fili elastici

- barriere fecali in tessuto non tessuto idrofobico e dotate di elastici per garantire una maggiore tenuta
- fascia elastica formata da una serie di fili elastici disposti trasversalmente per garantire una perfetta aderenza e vestibilità
- marchio CE e certificazioni per la antibattericità .

Gruppo D)

D1) PANNOLINO CON ADESIVO PER INCONTINENZA LEGGERA:

Consumo presunto n. 500 pezzi

D2) PANNOLINO CON ADESIVO PER INCONTINENZA MEDIA:

Consumo presunto n. 11000 pezzi;

Caratteristiche tecniche da evincere dalla scheda tecnica:

- consistenza strato di cellulosa (non trattata con sbiancanti ottici) a compressione differenziata concentrata nella zona centrale con polimeri superassorbenti omogeneamente distribuiti su uno strato o in entrambi gli strati;
- strato a contatto con la pelle in tessuto non tessuto di materiale ipoallergenico e idrorepellente all'interno;
- strato esterno in tessuto non tessuto , impermeabile , completo di sistema di rilevamento longitudinale di cambio;
- forma fisioanatomica e sistema di fissaggio con striscia adesiva;
- marchio CE .

Gruppo E)

E1) SLIP ELASTICHE TAGLIA SMALL

Consumo presunto n. 800

E2) SLIP ELASTICHE TAGLIA MEDIUM

Consumo presunto n. 2.000

E3) SLIP ELASTICHE TAGLIA LARGE

Consumo presunto n. 1.000

E4) SLIP ELASTICHE TAGLIA XLARGE

Consumo presunto n. 500

Caratteristiche tecniche da evincere dalla scheda tecnica:

- composizione dello strato a contatto con la pelle in cotone elasticizzato ipoallergenico;
- marchio CE.
- colore distintivo o altro segno distintivo evidente per ciascun tipo per facilitarne l'uso.

Gruppo F)

F1) PANNOLONE CON FISSAGGIO A CINTURA PER INCONTINENZA LEGGERA

taglia small

Consumo presunto n. 30.000 pezzi

taglia medium

Consumo presunto n. 70.000 pezzi;

taglia large

Consumo presunto n. 22.000 pezzi;

taglia xlarge

Consumo presunto n. 300 pezzi.

F2) PANNOLONE CON FISSAGGIO A CINTURA PER INCONTINENZA MEDIA:

taglia small	Consumo presunto n. 23000 pezzi
taglia medium	Consumo presunto n. 54.000 pezzi;
taglia large	Consumo presunto n. 17.000 pezzi;
taglia xlarge	Consumo presunto n. 600 pezzi.

F3) PANNOLONE CON FISSAGGIO A CINTURA PER INCONTINENZA GRAVE:

taglia small	Consumo presunto n. 24.000 pezzi
taglia medium	Consumo presunto n. 47.000 pezzi;
taglia large	Consumo presunto n. 19.000 pezzi;
taglia xlarge	Consumo presunto n. 300 pezzi.

Caratteristiche tecniche da evincere dalla scheda tecnica:

- adeguata forma fisioanatomica
- gamma riferita a più assorbenti chiaramente identificabili mediante colore o altro segno evidente
- più strati di polpa di cellulosa non trattata con sbiancanti ottici
- presenza di polimeri super assorbenti omogeneamente distribuiti sugli strati
- elevata capacità di assorbimento e di ritenzione dell'urina
- strato interno in tnt di materiale ipoallergico ed idrorepellente a contatto con la pelle
- strato esterno in morbido tnt ipoallergenico
- bordi morbidi non trattati
- sistema di fissaggio mediante cintura integrata e/o separata riposizionabile più volte tipo velcro
- sistema di fili elastici , canali o altro per prevenire perdite laterali
- sistema di identificazione visiva del livello di assorbenza
- marchio CE e certificazioni per la antibattericità .

Gruppo G)

G1) TRAVERSA ASSORBENTE dimensioni di circa cm. 60x60 :

Consumo presunto n. 128.0000.

G2) TRAVERSA ASSORBENTE dimensioni di circa cm. 40x60 :

Consumo presunto n. 5.000.

Caratteristiche tecniche da evincere dalla scheda tecnica:

- composizione dello strato a contatto con la pelle in tessuto non tessuto ipoallergenico;
- lavorazione del fluff (goffrato o altro), presenza di un ancoraggio alla barriera esterna;
- strato sottostante impermeabile in materiale plastico e con capacità di aderenza alle lenzuola;
- marchio CE.

Gruppo H)

H1) SALVAMATERASSO MONOUSO DI PROTEZIONE dimensioni di circa cm.
80X140: Consumo presunto n. 4.000.

H2) SALVAMATERASSO MONOUSO DI PROTEZIONE dimensioni di circa cm.
80X175: Consumo presunto n. 8.000.

Caratteristiche tecniche da evincere dalla scheda tecnica:

- strato superiore di pura cellulosa e con barriera impermeabile in polietilene sotto;
- sistema di identificazione per distinguerlo dalla biancheria piana

Gruppo I)

I1) BAVAGLIA di dimensioni cm. 40x70 c.a : Consumo presunto n. 370.000.

Caratteristiche tecniche da evincere dalla scheda tecnica:

- strati esterni in cellulosa assorbente o altro;
- strato intermedio in materiale impermeabile ;
- presenza di una tasca impermeabilizzata per la raccolta del cibo;
- foro pretagliato a forma arrotondata per indossare il bavaglio;
- marchio CE.

I2) SALVIETTA di dimensioni 30x37 c.a. : Consumo presunto n. 480.000.

Caratteristiche tecniche da evincere dalla scheda tecnica:

- salviette monouso per la pulizia dell'ospite in air-laid tissue;
- particolarmente morbido ed assorbente per le operazioni di igiene personale dell'ospite;
- confezioni a norma, pretagliate e piegate per la necessaria praticità agli operatori e in materiale ecologico;
- marchio CE.

I3) Detergente in forma cremosa e/o schiumosa per la detersione dell'ospite Consumo presunto n. 800 litri.

Caratteristiche tecniche da evincere dalla scheda tecnica

- prodotti professionali per la detersione e cura della pelle anziana
- confezioni con simbologia di immediata comprensione per l'indicazione alle aree di applicazione
- dermatologicamente testati e certificati
- marchio CE