



## **AUSILI PER INCONTINENZA E ASSORBENZA 2**

### **ALLEGATO 4**

#### **CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI**

**Lotto 1 – Fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza con consegna domiciliare per le Aziende Sanitarie afferenti l'Area Vasta Emilia Centro**

**Lotto 2 – Fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza con consegna domiciliare per le Aziende Sanitarie afferenti l'Area Vasta Emilia Nord**

**Lotto 3 – Fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza con consegna domiciliare per l'Ausl della Romagna**

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	Misure	Ulteriori dettagli	Assorbenza	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
	<b>PANNOLONI A MUTANDINA</b>	<b>09.30.04</b>						
1	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.003	Extra Grande	circonferenza in vita da 150 a 175 cm ca.	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	Tipo "Giorno"	----	----
2	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.003	Grande	circonferenza in vita da 100 a 150 cm ca.	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	Alto livello di assorbimento -Tipo "Notte"	<b>4 confezioni originali di vendita</b>	<b>2 confezioni originali di vendita</b>
3	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.003	Grande	circonferenza in vita da 100 a 150 cm ca.	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	Tipo "Giorno"	<b>4 confezioni originali di vendita</b>	<b>2 confezioni originali di vendita</b>
4	Ausilio assorbente sagomato di forma anatomica con barriera in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (es.: sistema di chiusura sui fianchi tipo: etichetta velcro o sistemi di incollaggio o saldatura, ecc) (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio a forma di mutandina è composto da un materiale esterno impermeabile	R.09.30.04.003		circonferenza in vita da 100 a 150	Pannolone Mutandina per Adulti tipo Pull-Up/Pull-	Tipo "Giorno"	----	<b>2 confezioni originali di vendita</b>

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	Misure	Ulteriori dettagli	Assorbenza	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
	ai liquidi e da tessuto non tessuto (TNT) traspirante nella zona priva di tampone assorbente. Il prodotto si può alzare e riabbassare più volte come uno "slip", ed è composto da: - un tampone assorbente in fluff di cellulosa di forma anatomica con o senza polimero superassorbente, con o senza uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido; - un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle. L'ausilio è confezionato in modo tale che sia possibile indossarlo come indumento di biancheria intima tipo "slip"		Grande	cm ca.	On/Pants  Traspirabile nella zona priva del tampone assorbente			
5	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura integrato e riposizionabile per chiusura in vita; con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.003	Grande	circonferenza in vita da 100 a 150 cm ca.	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio integrato a cintura  Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	Tipo "Giorno"	---	----
6	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.006	Medio	circonferenza in vita da 70 a 110 cm ca.	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	Alto livello di assorbimento- Tipo "Notte"	---	---
7	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.006	Medio	circonferenza in vita da 70 a 110 cm ca.	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	Tipo "Giorno"	<b>4 confezioni originali di vendita</b>	<b>2 confezioni originali di vendita</b>

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	Misure	Ulteriori dettagli	Assorbenza	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
8	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura integrato e riposizionabile per chiusura in vita; con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.006	Medio	circonferenza in vita da 70 a 110 cm ca.	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio integrato a Cintura Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	Tipo "Giorno"	----	----
9	Ausilio assorbente sagomato di forma anatomica con barriera in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (es.: sistema di chiusura sui fianchi tipo: etichetta velcro o sistemi di incollaggio o saldatura, ecc) (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio a forma di mutandina è composto da un materiale esterno impermeabile ai liquidi e da tessuto non tessuto (TNT) traspirante nella zona priva di tampone assorbente. Il prodotto si può alzare e riabbassare più volte come uno "slip", ed è composto da: - un tampone assorbente in fluff di cellulosa di forma anatomica con o senza polimero superassorbente, con o senza uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido; - un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle. L'ausilio è confezionato in modo tale che sia possibile indossarlo come indumento di biancheria intima tipo "slip"	R.09.30.04.006	Medio	circonferenza in vita da 70 a 110 cm ca.	Pannolone Mutandina tipo Pull-Up/Pull-On/Pants Traspirabile nella zona priva del tampone assorbente	Tipo "Giorno"	---	---
10	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.009	Piccolo	circonferenza in vita da 50 a 80 cm ca.	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	Tipo "Giorno"	----	----
11	Ausilio assorbente sagomato di forma anatomica con barriera in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (es.: sistema di chiusura sui fianchi tipo: etichetta velcro o sistemi di incollaggio o saldatura, ecc) (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio a forma di mutandina è composto da un materiale esterno impermeabile ai liquidi e da tessuto non tessuto (TNT) traspirante nella zona priva di tampone assorbente. Il prodotto si può alzare e riabbassare più volte come uno "slip", ed è composto da: - un tampone assorbente in fluff di cellulosa di forma anatomica con o senza	R. 09.30.04.009	Piccolo	circonferenza in vita da 50 a 80 cm ca.	Pannolone Mutandina tipo Pull-Up/Pull-On/Pants Traspirabile nella zona priva del tampone	Tipo "Giorno"	----	----

## Ausili per incontinenza e assorbenza 2

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	Misure	Ulteriori dettagli	Assorbenza	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
	polimero superassorbente, con o senza uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido; - un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle. L'ausilio è confezionato in modo tale che sia possibile indossarlo come indumento di biancheria intima tipo "slip"				assorbente			
12	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	---	15-30 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini  Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	----	----	2 confezioni originali di vendita
13	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	---	11-25 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini  Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	---	---	---
14	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	---	7-18 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini  Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	---	---	---
	<b>PANNOLONI SAGOMATI</b>	<b>09.30.04</b>						

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	Misure	Ulteriori dettagli	Assorbenza	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
15	Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.012	Grande	---	---	Alto livello di assorbimento- Tipo "Notte"	---	---
16	Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.012	Grande	---	---	Tipo "Giorno"	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita
17	Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.015	Medio	---	---	Tipo "Giorno"	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita
18	Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.018	Piccolo	---	---	Tipo "Giorno"		
19	Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, adatto alla conformazione anatomica femminile con striscia adesiva per il fissaggio alla biancheria intima. L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico, con o senza accoppiamento con TNT, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.018	Piccolo	---	Lunghezza totale del prodotto: 420 mm $\pm$ 10%	Per incontinenza leggera tipo 'super'	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita
<b>PANNOLONI RETTANGOLARI</b>		<b>09.30.04.021</b>						
20	Ausilio assorbente rettangolare con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISO 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale impermeabile anche in polietilene atossico e da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle (o in entrambi i lati), all'interno ha un fluff di pura cellulosa, con o senza polimeri superassorbenti.	09.30.04.021	Unico	---	Pannolone Rettangolare con barriera ai liquidi	---	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita
<b>MUTANDA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE</b>		<b>09.30.09</b>						

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	Misure	Ulteriori dettagli	Assorbenza	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
21	Indumento confezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore o uguale del dorso (norma ISO – 9949 -3,1,12,3.) Indumento confezionato a mo' di mutandina, elasticizzato, e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare.	R.09.30.09.03	Extra Grande	---	---	---	---	---
22	Indumento confezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore o uguale del dorso (norma ISO – 9949 -3,1,12,3.) Indumento confezionato a mo' di mutandina, elasticizzato, e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare.	09.30.09.03	Grande	---	---	---	---	2 confezioni originali di vendita
23	Indumento confezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore o uguale del dorso (norma ISO – 9949 -3,1,12,3.) Indumento confezionato a mo' di mutandina, elasticizzato, e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare.	09.30.09.06	Medio	---	---	---	---	---
24	Indumento confezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore o uguale del dorso (norma ISO – 9949 -3,1,12,3.) Indumento confezionato a mo' di mutandina, elasticizzato, e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare.	09.30.09.09	Piccolo	---	---	---	---	---
<b>TRAVERSE</b>		<b>18.12.15</b>						
25	Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi con mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,124). L'ausilio è composto da un supporto di materiale impermeabile che consente la rimboccatura sotto il materasso e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, disposto nella parte centrale del supporto, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato rivolto verso l'utilizzatore.	18.12.15.003	cm 80 x 180 cm	---	Traversa salvamaterasso rimboccabile	---	---	---
26	Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi senza mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12). L'ausilio presidio è composto da un supporto in materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato rivolto verso l'utilizzatore.	18.12.15.006	cm 60 x 90 cm	---	Traversa salvamaterasso non rimboccabile	---	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita

**Lotto 4 – Fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza per adulti con consegna ospedaliera per le Aziende Sanitarie afferenti l'intero territorio regionale**

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	Misure	Assorbenza	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
	<b>PANNOLONI A MUTANDINA</b>	<b>09.30.04</b>					
1	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.003	Extra Grande	circonferenza in vita da 150 a 175 cm ca.	Tipo "Giorno"	----	----
2	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.003	Grande	circonferenza in vita da 100 a 150 cm ca.	Alto livello di assorbimento - Tipo "Notte"	<b>4 confezioni originali di vendita</b>	<b>2 confezioni originali di vendita</b>
3	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.003	Grande	circonferenza in vita da 100 a 150 cm ca.	Tipo "Giorno"	<b>4 confezioni originali di vendita</b>	<b>2 confezioni originali di vendita</b>
4	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.006	Medio	circonferenza in vita da 70 a 110 cm ca.	Alto livello di assorbimento - Tipo "Notte"	----	----
5	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123).	09.30.04.006	Medio	circonferenza in vita da 70 a	Tipo "Giorno"	<b>4 confezioni</b>	<b>2 confezioni</b>



ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	Misure	Assorbenza	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
	L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.			110 cm ca.		originali di vendita	originali di vendita
6	Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.009	Piccolo	circonferenza in vita da 50 a 80 cm ca.	Tipo "Giorno"	---	----
	<b>PANNOLONI SAGOMATI</b>	09.30.04					
7	Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.012	Grande	---	Alto livello di assorbimento- Tipo "Notte"	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita
8	Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.012	Grande	---	Tipo "Giorno"	---	---
9	Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.015	Medio	---	Tipo "Giorno"	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita
10	Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	09.30.04.018	Piccolo	---	Tipo "Giorno"	---	---

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	Misure	Assorbenza	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
	<b>PANNOLONI RETTANGOLARI</b>	09.30.04.021					
11	Ausilio assorbente rettangolare con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISO 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale impermeabile anche in polietilene atossico e da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle (od in entrambi i lati), all'interno ha un fluff di pura cellulosa, con o senza polimeri superassorbenti.	09.30.04.021	Unico	---	---	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita
	<b>MUTANDA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE</b>	09.30.09					
12	Indumento preconfezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore o uguale del dorso (norma ISO – 9949 -3,1,12,3.) Indumento preconfezionato a mo' di mutandina, elasticizzato, e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare.	R. 09.30.09.03	Extra Grande	---	---	---	---
13	Indumento preconfezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore o uguale del dorso (norma ISO – 9949 -3,1,12,3.) Indumento preconfezionato a mo' di mutandina, elasticizzato, e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare.	09.30.09.03	Grande	---	---	---	2 confezioni originali di vendita
14	Indumento preconfezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore o uguale del dorso (norma ISO – 9949 -3,1,12,3.) Indumento preconfezionato a mo' di mutandina, elasticizzato, e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare.	09.30.09.06	Medio	---	---	---	---

**Lotto 5 - Fornitura di pannolini per bambini con consegna ospedaliera per le Aziende Sanitarie afferenti l'intero territorio regionale**

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	ULTERIORI DETTAGLI	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
	<b>PANNOLONI A MUTANDINA</b>	<b>09.30.04</b>				
1	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	Inferiore 2,5 kg ca. (prematuro)	Pannolino a Mutandina per Bambini Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	---	---
2	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	2 – 5 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	---	---
3	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	3 – 6 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	<b>4 confezioni originali di vendita</b>	<b>2 confezioni originali di vendita</b>
4	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in	R.09.30.04.009	4 – 9 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini	---	---

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	ULTERIORI DETTAGLI	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
	polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.			Pannelli laterali di fissaggio traspirabili		
5	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	7 – 18 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	---	---
6	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	11 – 25 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	---	---
7	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno	R.09.30.04.009	15 – 30 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	---	---

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	ULTERIORI DETTAGLI	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
	strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.					

**Lotto 6 - Fornitura di pannolini per i nidi comunali per l'infanzia**

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	Ulteriori dettagli	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
	<b>PANNOLONI A MUTANDINA</b>	<b>09.30.04</b>				
1	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	3 – 6 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita
2	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	4 – 9 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	---	---
3	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	7 – 18 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	---	---
4	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche	R.09.30.04.009	11 – 25 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini	---	---

## Ausili per incontinenza e assorbenza 2

ID	DESCRIZIONE ARTICOLO	Codice ISO	Formato	Ulteriori dettagli	Campionatura Laboratorio	Campionatura Commissione tecnica
	in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.			Pannelli laterali di fissaggio traspirabili		
5	Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore o uguale centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.	R.09.30.04.009	15 – 30 kg ca.	Pannolino a Mutandina per Bambini Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	---	---