



**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI AUSILI PER INCONTINENZA E ASSORBENZA A MINOR
IMPATTO AMBIENTALE 3**

**ALLEGATO 8
AUSILI OBBLIGATORI E CAMPIONATURA**

LOTTI 1, 2 E 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
09.30 AUSILI ASSORBENTI L'URINA (ED ALTRE DEIEZIONI)										
1	09.30.04.060	Pannolone rettangolare per adulti	Pannolone rettangolare per adulti, senza sistema integrato di fissaggio, ad elevata flessibilità, con rivestimento esterno impermeabile, con rivestimento interno morbido ed ipoallergenico, con materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti; in genere, indicato per assistiti con moderate perdita di urina.	Formato unico	-	-	-	4 confezioni originali di vendita		
09.30.12 AUSILI ASSORBENTI PER BAMBINI										
2	09.30.12.042	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (prescrivibile ad assistiti di età maggiore di due anni)	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad ") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o	Per assistiti di peso da 7 a 19 kg	-	-	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili			

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
			fibre superassorbenti (super-absorbent polymers).							
3	09.30.12.045	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (prescrivibile ad assistiti di età maggiore di due anni)	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifurioscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad ") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers).	Per assistiti di peso da 12 a 25 kg	-	-	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili			2 confezioni originali di vendita
09.30.18		AUSILI ASSORBENTI PER ADULTI								
4	09.30.18.048	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio (sagomato, aderente e di facile vestibilità) con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino (o "pad ") in polimeri poliolefinici e materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (superabsorbent	Misura grande	Elevata capacità di assorbimento	-	-	4 confezioni originali di vendita		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
			polymers), è preferibile la presenza di barriere anti-fuoriuscita; in genere, indicato per assistiti deambulanti, con perdite giornaliere consistenti							
5	09.30.18.048	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio (sagomato, aderente e di facile vestibilità) con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino (o "pad ") in polimeri poliolefinici e materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (superabsorbent polymers), è preferibile la presenza di barriere anti-fuoriuscita; in genere, indicato per assistiti deambulanti, con perdite giornaliere consistenti	Misura grande	tipo giorno	-	-	4 confezioni originali di vendita		2 confezioni originali di vendita
6	09.30.18.051	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio (sagomato, aderente e di facile vestibilità) con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino (o "pad ") in polimeri poliolefinici e materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (superabsorbent polymers), è preferibile la presenza di barriere	Misura media	tipo giorno	-	-	4 confezioni originali di vendita		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
			anti-fuoriuscita; in genere, indicato per assistiti deambulanti, con perdite giornaliere consistenti							
7	09.30.18.054	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio (sagomato, aderente e di facile vestibilità) con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino (o "pad") in polimeri poliolefinici e materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (superabsorbent polymers), è preferibile la presenza di barriere anti-fuoriuscita; in genere, indicato per assistiti deambulanti, con perdite giornaliere consistenti	Misura piccola	tipo giorno	-	-			
8	-	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio	Ausilio assorbente sagomato, con lunghezza totale del prodotto compresa tra 340 e 500 mm, con barriera ai liquidi, adatto alla conformazione anatomica con sistema adesivo per il fissaggio alla biancheria intima. L'ausilio assorbente è composto da: 1. un telino ipoallergenico a contatto con la pelle 2. un materassino assorbente (pad) con fluff di pura cellulosa, con o senza polimeri o	per incontinenza leggera	Lunghezza totale del prodotto compresa tra 340 e 500 mm	-		4 confezioni originali di vendita		2 confezioni originali di vendita

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatura a prove di Laboratorio	Campionatura a prova in uso	Campionatura Commissione
			fibre superassorbenti (<i>super-absorbent polymer</i>), con o senza uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido 3. un rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, con o senza accoppiamento con tessuto non tessuto							
9	09.30.18.057	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio (sagomato, aderente e di facile vestibilità) con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino (o "pad ") in polimeri poliolefinici e materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (<i>superabsorbent polymers</i>), è preferibile la presenza di barriere anti-fuoriuscita; in genere, indicato per assistiti deambulanti, con perdite giornaliere consistenti	Pannolino per uomo a conformazione fisionatomica con adesivo o altri sistemi di fissaggio	-	-	-			
	09.30.21	AUSILI ASSORBENTI DA INDOSSARE								

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
10	Ric. 09.30.21.003	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifurioscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante	Taglia extra grande (circonferenza in vita superiore a 150 cm ca.)	tipo giorno	-	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili			2 confezioni originali di vendita
11	09.30.21.003	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati	Taglia grande (circonferenza di vita orientativamente superiore a 110 cm)	tipo giorno	-	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	4 confezioni originali di vendita	1.680 pezzi in confezioni originali di vendita	

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
			laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifurioscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante							
12	09.30.21.003	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (a cintura); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifurioscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante	Taglia grande (circonferenza di vita orientativamente superiore a 110 cm)	tipo giorno	Pannolone con sistema di fissaggio a <u>cintura</u>	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	4 confezioni originali di vendita		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
13	09.30.21.006	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante	Taglia media (circonferenza di vita orientativamente da 70 a 110 cm)	tipo giorno	-	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	4 confezioni originali di vendita		2 confezioni originali di vendita
14	09.30.21.006	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (a cintura); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita	Taglia media (circonferenza di vita orientativamente da 70 a 110 cm)	tipo giorno	Pannolone con sistema di fissaggio a <u>cintura</u>	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili			

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
			a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante							
15	09.30.21.009	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifurioscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante	Taglia piccola (circonferenza di vita orientativamente da 50 a 80 cm)	tipo giorno	-	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili			

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
16	09.30.21.012	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio e <u>una maggiore quantità di polimeri superassorbenti</u>	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), con corpo centrale assorbente (materassino) caratterizzato dalla presenza di una maggiore quantità di polimeri superassorbenti o da un diverso rapporto o disposizione degli stessi allo scopo di realizzare una più elevata capacità di assorbimento, la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante.	Taglia grande (circonferenza di vita orientativamente superiore a 110 cm)	tipo notte	-	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	4 confezioni originali di vendita		2 confezioni originali di vendita

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
17	09.30.21.015	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio <u>e una maggiore quantità di polimeri superassorbenti</u>	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), con corpo centrale assorbente (materassino) caratterizzato dalla presenza di una maggiore quantità di polimeri superassorbenti o da un diverso rapporto o disposizione degli stessi allo scopo di realizzare una più elevata capacità di assorbimento, la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante.	Taglia media (circonferenza di vita orientativamente da 70 a 110 cm)	Elevata capacità di assorbimento	-	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili	4 confezioni originali di vendita		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
18	09.30.21.018	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio <u>e una maggiore quantità di polimeri superassorbenti</u>	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), con corpo centrale assorbente (materassino) caratterizzato dalla presenza di una maggiore quantità di polimeri superassorbenti o da un diverso rapporto o disposizione degli stessi allo scopo di realizzare una più elevata capacità di assorbimento, la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante.	Taglia piccola (circonferenza di vita orientativamente da 50 a 80 cm)	Elevata capacità di assorbimento	-	Pannelli laterali di fissaggio traspirabili			
09.30.24		BIANCHERIA MONOUSO PROTETTIVA PER ADULTI								

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
19	09.30.24.063	Mutanda pannolone tipo pull-on	Mutanda pannolone (tipo pull-on), completamente indossabile, avvolgente l'addome, rivestimento esterno impermeabile, rivestimento interno morbido e ipoallegeno, presenza di barriere antifurioscisa a varia conformazione; il materiale assorbente è costituito da polimeri e fibre superassorbenti ad elevata capacità di tenuta ai liquidi, con saldature laterali facili da aprire al momento del cambio.	Taglia grande	tipo giorno	-	Traspirabile nella zona priva del tampone assorbente			2 confezioni originali di vendita
20	09.30.24.063	Mutanda pannolone tipo pull-on	Mutanda pannolone (tipo pull-on), completamente indossabile, avvolgente l'addome, rivestimento esterno impermeabile, rivestimento interno morbido e ipoallegeno, presenza di barriere antifurioscisa a varia conformazione; il materiale assorbente è costituito da polimeri e fibre superassorbenti ad elevata capacità di tenuta ai liquidi, con saldature laterali facili da aprire al momento del cambio.	Taglia media	tipo giorno	-	Traspirabile nella zona priva del tampone assorbente			
21	09.30.24.063	Mutanda pannolone tipo pull-on	Mutanda pannolone (tipo pull-on), completamente indossabile, avvolgente l'addome, rivestimento esterno impermeabile, rivestimento interno morbido e ipoallegeno,	Taglia piccola	tipo giorno	-	Traspirabile nella zona priva del tampone assorbente			

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatur a prove di Laboratorio	Campionatur a prova in uso	Campionatura Commissione
			presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; il materiale assorbente è costituito da polimeri e fibre superassorbenti ad elevata capacità di tenuta ai liquidi, con saldature laterali facili da aprire al momento del cambio.							
09.30.39 SISTEMA DI FISSAGGIO PER PANNOLINI ED ASSORBENTI (DA PRESCRIVERSI ESCLUSIVAMENTE IN ABBINAMENTO AI PANNOLONI SAGOMATI)										
22	09.30.39.003	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice.	Extra-grande	-	-	-			
23	09.30.39.006	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice.	Grande	-	-	-			
24	09.30.39.009	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice.	Media	-	-	-			
25	09.30.39.012	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice.	Piccola	-	-	-			
09.30.42 AUSILI ASSORBENTI MONOUSO NON INDOSSABILI										
26	09.30.42.003	Traversa salavamaterass o rimboccabile	Ausilio assorbente non indossabile composto da un supporto di materiale impermeabile e da un tampone (o materassino) assorbente disposto nella parte centrale del supporto, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino ipoallergenico in TNT (o	cm 80 x 180 cm	-	-	-	4 confezioni originali di vendita		2 confezioni originali di vendita

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Ulteriori specifiche tecniche	Caratteristiche e di traspirabilità	Campionatura a prove di Laboratorio	Campionatura a prova in uso	Campionatura Commissione
			diverso materiale) sul lato rivolto all'utilizzatore. Superficie del tampone assorbente non inferiore al 25% della superficie totale							
27	09.30.42.006	Traversa salvamaterasso non rimboccabile	Ausilio assorbente non indossabile composto da un supporto di materiale impermeabile e da un tampone (o materassino) assorbente disposto nella parte centrale del supporto, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino ipoallergenico in TNT (o diverso materiale) sul lato rivolto all'utilizzatore. Superficie del tampone assorbente non inferiore al 75% della superficie totale	cm 60 x 90 cm	-	-	-	4 confezioni originali di vendita		2 confezioni originali di vendita

LOTTO 4

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice	
	09.30	AUSILI ASSORBENTI L'URINA (ED ALTRE DEIEZIONI)						
1	09.30.04.060	Pannolone rettangolare per adulti	Pannolone rettangolare per adulti, senza sistema integrato di fissaggio, ad elevata flessibilità, con rivestimento esterno impermeabile, con rivestimento interno morbido ed ipoallergenico, con materiale assorbente costituito da polimeri o	Formato unico	-	4 confezioni originali di vendita		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
			fibre superassorbenti; in genere, indicato per assistiti con moderate perdita di urina.				
09.30.18 Ausili assorbenti per adulti							
2	09.30.18.048	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio (sagomato, aderente e di facile vestibilità) con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino (o "pad ") in polimeri poliolefinici e materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (superabsorbent polymers), è preferibile la presenza di barriere anti-fuoriuscita; in genere, indicato per assistiti deambulanti, con perdite giornaliere consistenti	Misura grande	Elevata capacità di assorbimento	4 confezioni originali di vendita	
3	09.30.18.048	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio (sagomato, aderente e di facile vestibilità) con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino (o "pad ") in polimeri poliolefinici e materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (superabsorbent polymers), è preferibile la presenza di barriere anti-fuoriuscita; in genere, indicato per assistiti deambulanti,	Misura grande	tipo giorno		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
4	09.30.18.051	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio (sagomato, aderente e di facile vestibilità) con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino (o "pad ") in polimeri poliolefinici e materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (superabsorbent polymers), è preferibile la presenza di barriere anti-fuoriuscita; in genere, indicato per assistiti deambulanti, con perdite giornaliere consistenti	Misura media	tipo giorno		
5	09.30.18.054	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio (sagomato, aderente e di facile vestibilità) con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino (o "pad ") in polimeri poliolefinici e materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (superabsorbent polymers), è preferibile la presenza di barriere anti-fuoriuscita; in genere, indicato per assistiti deambulanti, con perdite giornaliere consistenti	Misura piccola	tipo giorno		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
6	09.30.18.057	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio	Assorbente senza sistema integrato di fissaggio (sagomato, aderente e di facile vestibilità) con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino (o "pad ") in polimeri poliolefinici e materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (superabsorbent polymers), è preferibile la presenza di barriere anti-fuoriuscita; in genere, indicato per assistiti deambulanti, con perdite giornaliere consistenti	Pannolino per uomo a conformazione fisionatomica con adesivo o altri sistemi di fissaggio			
09.30.21		Ausili assorbenti da indossare					
7	09.30.21.003	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre	Taglia extra grande (circonferenza in vita superiore a 150 cm ca.)	tipo giorno	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
			superassorbenti (super-absorbent polymers), la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante				
8	09.30.21.003	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifughi a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante	Taglia grande (circonferenza di vita orientativamente superiore a 110 cm)	tipo giorno	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita
9	09.30.21.006	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il	Taglia media (circonferenza di vita orientativamente da 70 a 110 cm)	tipo giorno	4 confezioni originali di vendita	

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
			materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante				
10	09.30.21.009	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), la parte assorbente	Taglia piccola (circonferenza di vita orientativamente da 50 a 80 cm)	tipo giorno		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
			dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante				
11	09.30.21.012	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio e <u>una maggiore quantità di polimeri superassorbenti</u>	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), con corpo centrale assorbente (materassino) caratterizzato dalla presenza di una maggiore quantità di polimeri superassorbenti o da un diverso rapporto o disposizione degli stessi allo scopo di realizzare una più elevata capacità di assorbimento, la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante.	Taglia grande (circonferenza di vita orientativamente superiore a 110 cm)	tipo notte	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
12	09.30.21.015	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio e una <u>maggior quantità di polimeri superassorbenti</u>	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), con corpo centrale assorbente (materassino) caratterizzato dalla presenza di una maggiore quantità di polimeri superassorbenti o da un diverso rapporto o disposizione degli stessi allo scopo di realizzare una più elevata capacità di assorbimento, la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante.	Taglia media (circonferenza di vita orientativamente da 70 a 110 cm)	tipo notte	4 confezioni originali di vendita	
13	09.30.21.018	Pannolone a mutandina con sistema integrato di	Pannolone a mutandina con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad	Taglia piccola (circonferenza di vita orientativamente da 50 a 80 cm)	tipo notte		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
		<u>fissaggio e una maggiore quantità di polimeri superassorbenti</u>	etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers), con corpo centrale assorbente (materassino) caratterizzato dalla presenza di una maggiore quantità di polimeri superassorbenti o da un diverso rapporto o disposizione degli stessi allo scopo di realizzare una più elevata capacità di assorbimento, la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante.				
		Sistema di fissaggio per pannolini ed assorbenti (da prescrivere esclusivamente in abbinamento ai pannolini sagomati)					
14	09.30.39.003	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice.	Extra-grande			

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
15	09.30.39.006	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice.	Grande			
16	09.30.39.009	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice.	Media			
17	09.30.39.012	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice	Mutanda di fissaggio, elasticizzata, riutilizzabile, priva di lattice.	Piccola			
09.30.42		Ausili assorbenti monouso non indossabili					
18	09.30.42.003	Traversa salvamaterasso o rimboccabile	Ausilio assorbente non indossabile composto da un supporto di materiale impermeabile e da un tampone (o materassino) assorbente disposto nella parte centrale del supporto, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino ipoallergenico in TNT (o diverso materiale) sul lato rivolto all'utilizzatore. Superficie del tampone assorbente non inferiore al 25% della superficie totale	cm 80 x 180 cm		4 confezioni originali di vendita	
19	09.30.42.006	Traversa salvamaterasso non rimboccabile	Ausilio assorbente non indossabile composto da un supporto di materiale impermeabile e da un tampone (o materassino) assorbente disposto nella parte centrale del supporto, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino ipoallergenico in TNT (o diverso materiale) sul	cm 60 x 90 cm		4 confezioni originali di vendita	

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Capacità assorbente	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
			lato rivolto all'utilizzatore. Superficie del tampone assorbente non inferiore al 75% della superficie totale				

LOTTO 5

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Caratteristiche di traspirabilità	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
Ausili assorbenti per bambini							
1	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers).	Inferiore a 2,5 kg ca.	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili		2 confezioni originali di vendita

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Caratteristiche di traspirabilità	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
2	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers).	2-5 kg ca.	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili		2 confezioni originali di vendita
3	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad") in cellulosa a	3-6 kg ca.	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili	4 confezioni originali di vendita	2 confezioni originali di vendita

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Caratteristiche di traspirabilità	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
4	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers). Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers).	4-9 kg ca.	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili		
5	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita	7-18 kg ca.	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Caratteristiche di traspirabilità	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
			a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers).				
6	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifurioscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers).	11-25 kg ca.	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili		
7	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in	15-30 kg ca.	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Caratteristiche di traspirabilità	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
			TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifurioscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers).				

LOTTO 6

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Caratteristiche di traspirabilità	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice	
	09.30.12	Ausili assorbenti per bambini						
1	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifurioscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti	3-6 KG.	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili	4 confezioni originali di vendita		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Caratteristiche di traspirabilità	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
2	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	(super-absorbent polymers). Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifurioscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad ") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers).	4-9 kg	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili		
3	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifurioscita a varia conformazione; corpo centrale	7-18 kg	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili		2 confezioni originali di vendita

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Caratteristiche di traspirabilità	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
4	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers).	11-25 kg	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili		2 confezioni originali di vendita
5	-	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio	Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici); rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; morbido; atossico; rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e	15-30 kg	Pannelli laterali anteriori di fissaggio traspirabili		

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Cod. ISO	Modello	Descrizione	Formato	Caratteristiche di traspirabilità	Campionatura prove di laboratorio	Campionatura Commissione giudicatrice
			ipoallergenico; presenza di barriere antifuoriuscita a varia conformazione; corpo centrale assorbente (materassino o "pad") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers).				