



**GARA EUROPEA PER LA FORNITURA DI AUSILI PER INCONTINENZA A MINORI
IMPATTI AMBIENTALI E LA PRESTAZIONE DEI SERVIZI CONNESSI PER LE
AZIENDE DEL SERVIZIO SANITARIO DELLA REGIONE PIEMONTE DI CUI
ALL'ART. 3 COMMA 1 lettera a) L.R. 19/2007 E S.M.I.**

ALLEGATO B_DESCRIZIONE PRODOTTI

LOTTO 1 PANNOLONI A MUTANDINA					
Tipologia Prodotto	Voce	Prodotto	Codice ISO/ Codice Nomenclatore Regionale	Prodotto sottoposto a prova di laboratorio	Descrizione Prodotto
Pannolone a mutandina (Tipo "GIORNO")	a	Pannolone a mutandina <i>formato grande</i>	09.30.04.003	X	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, con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile, preferibilmente in materiale traspirante , per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri super assorbenti, 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
	b	Pannolone a mutandina <i>formato medio</i>	09.30.04.006	X	
	c	Pannolone a mutandina <i>formato piccolo</i>	09.30.04.009		
Pannolone a mutandina ad elevata assorbenza (Tipo "NOTTE")	d	Pannolone a mutandina ad elevato potere assorbente <i>formato grande</i>	09.30.04.058	X	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 preferibilmente traspirante , con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile in materiale traspirante per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri super assorbenti, 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
	e	Pannolone a mutandina ad elevato potere assorbente <i>formato medio</i>	09.30.04.056		

Pannolone a mutandina traspirante (Tipo "GIORNO")	f	Pannolone mutandina traspirante <i>misura grande</i>	09.30.04.068	X	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 preferibilmente traspirante , con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile in materiale traspirante per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri super assorbenti, 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
	g	Pannolone mutandina traspirante <i>misura media</i>	09.30.04.066		

LOTTO 1 PANNOLONI A MUTANDINA					
Nr. prova	TIPOLOGIA PROVE DI LABORATORIO	Voce a	Voce b	Voce d	Voce f
1	Velocità di assorbimento di liquido – <i>Metodica n. 001 NMC93</i>	X	X	X	X
2	Cessione di liquido - <i>Metodica n. 002 NMC93</i>	X	X	X	X
3	Capacità di assorbimento specifico - <i>Metodica n. 003 NMC93</i>	X	X	X	X
4	Test Manichino su Prodotto Intero - <i>Metodologia SSCCP-MI 15</i> - Velocità alla I imbibizione - Velocità alla II imbibizione - Rilascio di liquido (Rewet)	X		X	
5	Traspirabilità delle bande laterali di fissaggio - <i>Metodo ASTM E96 o equivalente</i>	X	X		
6	Presenza indicatore di cambio - <i>Metodologia SSCCP-MI 22</i>	X	X	X	X
7	Ingombro area chassis – <i>Metodologia SSCCP-MI 26</i>	X		X	
8	Spessore materassino assorbente - <i>Metodologia SSCCP-MI 27</i>	X			
9	Traspirabilità del film di contenimento (backsheets) - <i>Metodologia SSCCP-MI 30</i>			X	X

LOTTO 2 PANNOLONI SAGOMATI, RETTANGOLARI E RELATIVI SUPPORTI E FISSAGGI					
Tipologia Prodotto	Voce	Prodotto	Codice ISO/ Codice Nomenclatore Regionale	Prodotto sottoposto a prova di laboratorio	Descrizione Prodotto
Pannolone sagomato (Tipo "GIORNO")	a	Pannolone sagomato <i>formato grande</i>	09.30.04.012	X	Ausilio assorbente sagomato anatomico 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 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 super assorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle
	b	Pannolone sagomato <i>formato medio</i>	09.30.04.015	X	
	c	Pannolone sagomato <i>formato piccolo</i>	09.30.04.018	X	
Pannolone sagomato (preferibilmente) traspirante (ad elevata assorbenza) (Tipo "NOTTE")	d	Pannolone sagomato (preferibilmente) traspirante ad elevata assorbenza <i>formato grande</i>	09.30.04.064	X	Ausilio assorbente sagomato anatomico 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 esterno impermeabile preferibilmente traspirante di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri super assorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle
Pannolone sagomato traspirante	e	Pannolone sagomato traspirante <i>formato medio</i>	09.30.04.062		Ausilio assorbente sagomato anatomico 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 esterno impermeabile traspirante , di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri super assorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle
	f	Pannolone sagomato traspirante <i>formato piccolo</i>	09.30.04.060		

Pannolone sagomato per incontinenza leggera	g	Pannolone sagomato per incontinenza leggera donna <i>formato grande</i> (lunghezza totale prodotto 420 mm $\pm 10\%$)	09.30.04.048	X	Ausilio assorbente in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISO 9949-3: 1, 12, 12), per lieve incontinenza; sagomato anatomico con barriera ai liquidi, adatto alla conformazione anatomica femminile/maschile 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 super assorbenti, con o senza uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle
	h	Pannolone sagomato per incontinenza leggera donna <i>formato medio</i> (lunghezza totale prodotto 340 mm $\pm 10\%$)	09.30.04.046		
	i	Pannolone sagomato per incontinenza leggera donna <i>formato piccolo</i> (lunghezza totale prodotto 270 mm $\pm 10\%$)	09.30.04.044		
	l	Pannolone sagomato per incontinenza leggera uomo <i>formato medio</i>	09.30.04.052		
	m	Pannolone sagomato per incontinenza leggera uomo <i>formato piccolo</i>	09.30.04.050		

Pannolone rettangolare	n	Pannolone rettangolare	09.30.04.021	x	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 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 super assorbenti
Mutanda elasticizzata riutilizzabile per supporto - fissaggio assorbenti	o	Mutandina elasticizzata riutilizzabile per supporto - fissaggio assorbenti <i>misura grande</i>	09.30.09.003		Indumento confezionato senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3:1,12,3). Indumento confezionato a mo' di mutandina, elasticizzato, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare
	p	Mutandina elasticizzata riutilizzabile per supporto - fissaggio assorbenti <i>misura media</i>	09.30.09.006		
	q	Mutandina elasticizzata riutilizzabile per supporto - fissaggio assorbenti <i>misura piccola</i>	09.30.09.009		

LOTTO 2 PANNOLONI SAGOMATI, RETTANGOLARI E RELATIVI SUPPORTI E FISSAGGI							
Nr. prova	TIPOLOGIA PROVA DI LABORATORIO	Voce a	Voce b	Voce c	Voce d	Voce g	Voce n
1	Velocità di assorbimento di liquido – <i>Metodica n. 001 NMC93</i>	X	X	X	X		X
2	Cessione di liquido - <i>Metodica n. 002 NMC93</i>	X	X	X	X		X
3	Capacità di assorbimento specifico - <i>Metodica n. 003 NMC93</i>	X	X	X	X		X
4	Test Manichino su Prodotto Intero - <i>Metodologia SSCCP-MI 15</i> : - Velocità alla I imbibizione - Velocità alla II imbibizione - Rilascio di liquido (Rewet)	X			X		
5	Test Velocità di acquisizione e rilascio di liquido (Rewet) dopo versamenti ripetuti - <i>Metodologia SSCCP-MI 18</i> <i>Velocità di acquisizione</i> - Velocità alla I imbibizione - Velocità alla II imbibizione - Velocità alla III imbibizione <i>Rewet</i> - Rilascio di liquido alla I imbibizione - Rilascio di liquido alla II imbibizione - Rilascio di liquido alla III imbibizione					X	
6	Presenza indicatore di cambio - <i>Metodologia SSCCP-MI 22</i>	X	X	X	X		X
7	Spessore materassino assorbente - <i>Metodologia SSCCP-MI 27</i>	X					
8	Traspirabilità del film di contenimento (backsheet) - <i>Metodologia SSCCP-MI 30</i>				X		

LOTTO 3 MUTANDINE ASSORBENTI

Tipologia Prodotto	Voce	Prodotto	Codice ISO/ Codice Nomenclatore Regionale	Prodotto sottoposto a prova di laboratorio	Descrizione Prodotto
Mutandina assorbente	a	Mutandina assorbente per incontinenza leggera <i>misura grande</i>	09.30.04.032		<p>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.</p> <p>Il prodotto si può alzare e riabbassare più volte come uno "slip", ed è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> – un tampone assorbente in fluff di cellulosa di forma anatomica con o senza polimero super assorbente, con o senza uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido; – un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle
	b	Mutandina assorbente per incontinenza leggera <i>misura media</i>	09.30.04.030		
	c	Mutandina assorbente per incontinenza medio grave <i>misura grande</i>	09.30.04.038		
	d	Mutandina assorbente per incontinenza medio grave <i>misura media</i>	09.30.04.036		

LOTTO 4 TRAVERSE					
Tipologia Prodotto	Voce	Prodotto	Codice ISO/ Codice Nomenclatore Regionale	Prodotto sottoposto a prova di laboratorio	Descrizione Prodotto
Traversa salva materasso imboccabile	a	Traversa salva materasso imboccabile formato 80 x 180 cm	18.12.15.003	X	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 super assorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore
Traversa salva materasso non imboccabile	b	Traversa salva materasso non imboccabile formato 60 x 90 cm	18.12.15.006	X	Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi senza mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, con o senza polimeri super assorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore

LOTTO 4 TRAVERSE			
Nr. prova	TIPOLOGIA PROVA DI LABORATORIO	Voce a	Voce b
1	Superficie del tampone assorbente - Metodologia SSCCP-MI 03	X	X

LOTTO 5 PANNOLONI A MUTANDINA CON SISTEMA DI FISSAGGIO INTEGRATO A CINTURA					
Tipologia Prodotto	Voce	Prodotto	Codice ISO/ Codice Nomenclatore Regionale	Prodotto sottoposto a prova di laboratorio	Descrizione Prodotto
Pannolone a mutandina con sistema di fissaggio integrato a cintura	a	Pannolone a mutandina a cintura <i>misura grande</i>	09.30.04.042	X	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, con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri super assorbenti, 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
	b	Pannolone a mutandina a cintura <i>misura media</i>	09.30.04.040	X	
	c	Pannolone a mutandina a cintura ad elevata assorbenza <i>misura grande</i>	09.30.04.069		
	d	Pannolone a mutandina a cintura ad elevata assorbenza <i>misura media</i>	09.30.04.070		

LOTTO 5 PANNOLONI MUTANDINA CON SISTEMA DI FISSAGGIO INTEGRATO A CINTURA			
Nr. prova	TIPOLOGIA PROVA DI LABORATORIO	Voce a	Voce b
1	Velocità di assorbimento di liquido – <i>Metodica n. 001 NMC93</i>	X	X
2	Cessione di liquido - <i>Metodica n. 002 NMC93</i>	X	X
3	Capacità di assorbimento specifico - <i>Metodica n. 003 NMC93</i>	X	X
4	Test Manichino su Prodotto Intero - <i>Metodologia SSCCP-MI 15:</i> - Velocità alla I imbibizione - Velocità alla II imbibizione - Rilascio di liquido (Rewet)	X	
5	Presenza indicatore di cambio - <i>Metodologia SSCCP-MI 22</i>	X	X
6	Spessore materassino assorbente - <i>Metodologia SSCCP-MI 27</i>	X	

LOTTO 6_PANNOLINI PER BAMBINI

Tipologia Prodotto	Voce	Prodotto	Codice ISO/ Codice Nomenclatore Regionale	Prodotto sottoposto a prova di laboratorio	Descrizione Prodotto
Pannolino per bambini	a	Pannolino a mutandina per bambini 4-9 kg circa	R 09.30.04.009		Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, 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 traspirante , 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; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri super assorbenti, 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
	b	Pannolino a mutandina per bambini 7-18 kg circa	R 09.30.04.009		
	c	Pannolino a mutandina per bambini 11-25 kg circa	R 09.30.04.009		
	d	Pannolino a mutandina per bambini 15-30 kg circa	R 09.30.04.009		

LOTTO 7_AUSILI PER INCONTINENZA PER FABBISOGNO OSPEDALIERO				
Voce	Tipologia Prodotto	Formato	Codice ISO/ Codice Nomenclatore Regionale	Prodotto sottoposto a prova di laboratorio
a	pannolone a mutandina	grande	09.30.04.003	X
b	pannolone a mutandina	medio	09.30.04.006	X
c	pannolone a mutandina	piccolo	09.30.04.009	
d	pannolone a mutandina ad elevato potere assorbente	grande	09.30.04.058	X
e	pannolone a mutandina ad elevato potere assorbente	medio	09.30.05.056	
f	pannolone a mutandina traspirante	grande	09.30.04.068	X
g	pannolone a mutandina traspirante	medio	09.30.04.066	
h	pannolone a mutandina con sistema di fissaggio integrato a cintura	grande	09.30.04.042	X
i	pannolone a mutandina con sistema di fissaggio integrato a cintura	medio	09.30.04.040	X
l	pannolone a mutandina con sistema di fissaggio integrato a cintura ad elevata assorbenza	grande	xx2	
m	pannolone a mutandina con sistema di fissaggio integrato a cintura ad elevata assorbenza	medio	xx3	
n	pannolone sagomato	grande	09.30.04.012	X
o	pannolone sagomato	medio	09.30.04.015	X
p	pannolone sagomato	piccolo	09.30.04.018	X
q	pannolone sagomato (preferibilmente) traspirante (ad elevata assorbenza)	grande	09.30.04.064	X
r	pannolone sagomato traspirante	medio	09.30.04.062	

s	pannolone sagomato traspirante	piccolo	09.30.04.060	
t	pannolone sagomato per incontinenza leggera donna	grande	09.30.04.048	X
u	pannolone sagomato per incontinenza leggera donna	medio	09.30.04.046	
v	pannolone sagomato per incontinenza leggera donna	piccolo	09.30.04.044	
z	pannolone sagomato per incontinenza leggera uomo	medio	09.30.04.052	
aa	pannolone sagomato per incontinenza leggera uomo	piccolo	09.30.04.050	
ab	pannolone rettangolare	unico	09.30.04.021	X
ac	mutandina elasticizzata riutilizzabile per supporto e fissaggio assorbenti	grande	09.30.09.003	
ad	mutandina elasticizzata riutilizzabile per supporto e fissaggio assorbenti	medio	09.30.09.006	
ae	mutandina elasticizzata riutilizzabile per supporto e fissaggio assorbenti	piccolo	09.30.09.009	
af	traversa salva materasso rimboccabile	80 x 180 cm	18.12.15.003	X
ag	traversa salva materasso non rimboccabile	60 x 90 cm	18.12.15.006	X
ah	mutandina assorbente per incontinenza leggera	grande	09.30.04.032	
ai	mutandina assorbente per incontinenza leggera	medio	09.30.04.030	
al	mutandina assorbente per incontinenza medio grave	grande	09.30.04.038	
am	mutandina assorbente per incontinenza medio grave	medio	09.30.04.036	

* Per quanto concerne la descrizione dei prodotti, si rimanda alle descrizioni previste per i corrispondenti prodotti nei lotti 1-2-3-4 e 5

LOTTO 7 AUSILI PER INCONTINENZA FABBISOGNO OSPEDALIERO

Nr. prova	TIPOLOGIA PROVA DI LABORATORIO	Voce a	Voce b	Voce d	Voce f	Voce h	Voce i	Voce n	Voce o	Voce p	Voce q	Voce t	Voce ab	Voce af	Voce ag
1	Velocità di assorbimento di liquido – <i>Metodica n. 001 NMC93</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		
2	Cessione di liquido - <i>Metodica n. 002 NMC93</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		
3	Capacità di assorbimento specifico - <i>Metodica n. 003 NMC93</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		
4	Test Manichino su Prodotto Intero - <i>Metod. SSCCP-MI 15:</i> - Velocità alla I imbibizione - Velocità alla II imbibizione - Rilascio di liquido (Rewet)	X		X	X	X		X			X				
5	Superficie del tampone assorbente – <i>Metod. SSCCP-MI 03</i>													X	X
6	Test Velocità di acquisizione e rilascio di liquido (Rewet) dopo versamenti ripetuti - <i>Metodologia SSCCP-MI 18</i> <i>Velocità di acquisizione</i> - Velocità alla I imbibizione - Velocità alla II imbibizione - Velocità alla III imbibizione <i>Rewet</i> - Rilascio di liquido alla I imbibizione - Rilascio di liquido alla II imbibizione - Rilascio di liquido alla III imbibizione											X			
7	Presenza indicatore di cambio - <i>Metodologia SSCCP-MI 22</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		
8	Traspirabilità delle bande laterali di fissaggio - <i>Metodo ASTM E96 o equivalente</i>	X	X												
9	Spessore materassino assorbente – <i>Metod. SSCCP-MI 27</i>	X				X		X							
10	Traspirabilità del film di contenimento (backsheet) - <i>Metodologia SSCCP-MI 30</i>			X	X						X				
11	Ingombro area chassis - <i>Metodologia SSCCP-MI 26</i>	X		X											

LOTTO 8 PANNOLINI PER BAMBINI PER FABBISOGNO OSPEDALIERO					
Tipologia Prodotto	Voce	Prodotti	Codice ISO/ Codice Nomenclatore Regionale	Prodotto sottoposto a prova di laboratorio	Descrizione Prodotto
Pannolino per bambini	a	Pannolino a mutandina per bambini fino a 2,5 kg circa	R 09.30.04.009		Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, 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 traspirante , 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; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri super assorbenti, 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
	b	Pannolino a mutandina per bambini 3-6 kg circa	R 09.30.04.009	X	
	c	Pannolino a mutandina per bambini 4-9 kg circa	R 09.30.04.009		
	d	Pannolino a mutandina per bambini 7-18 kg circa	R 09.30.04.009		
	e	Pannolino a mutandina per bambini 11-25 kg circa	R 09.30.04.009		
	f	Pannolino a mutandina per bambini 15-30 kg circa	R 09.30.04.009		

LOTTO 8 PANNOLONI PER BAMBINI PER FABBISOGNO OSPEDALIERO			
Nr. prova	TIPOLOGIA PROVE DI LABORATORIO	Voce a	Voce b
1	Test Manichino su Prodotto Intero - <i>Metodologia SSCCP-MI 16</i> - Velocità di acquisizione I imbibizione - Velocità di acquisizione II imbibizione - Velocità di acquisizione III imbibizione - Velocità di acquisizione IV imbibizione - Rewet		X